

# Radiateurs panneaux et panneaux habillés Design

Tarif 07/2024





# Leader européen des solutions de confort climatique intérieur durables

Nous disposons de plus de 21 sites de production et 24 filiales à travers le monde. Nous distribuons nos solutions dans plus de 100 pays.

Au sein de Purmo Group, une nouvelle stratégie de nos marques commerciales a été lancée en Mars 2020 afin de faire face aux défis mondiaux et de mieux répondre aux besoins de nos clients, qu'il s'agisse du changement climatique, de la raréfaction des ressources ou de la croissance démographique.

**Comfort Delivered est notre Promesse** 

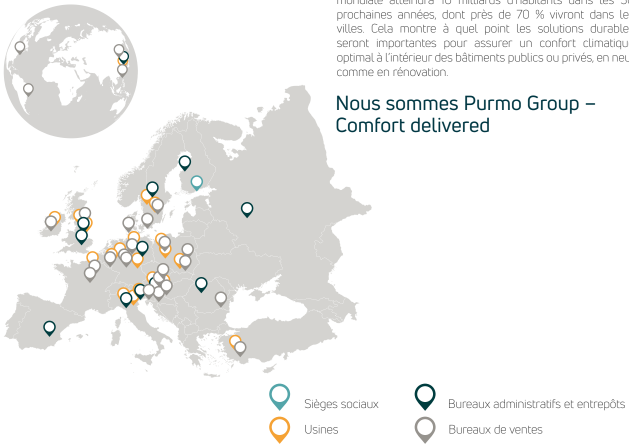
### Nous assurons le confort en :

- Permettant à nos employés de s'épanouir et en assurant leur sécurité à tout moment
- Concevant des produits inspirants et accessibles à tous
- Plaçant nos clients au centre de nos actions
- · Maintenant la pérennité de notre entreprise

Nous unissons nos marques commerciales autour d'une vision commune et d'une identifé visuelle identique.

Notre stratégie est basée sur la fourniture de solutions de chauffage et de refroidissement plus durables et plus intégrées. Notre promesse envers nos clients est d'assurer le confort. Nous y parviendrons grâce à une approche unique et complète, conçue pour optimiser les performances des systèmes de chauffage et de refroidissement.

Purmo Group s'engage à investir en permanence dans la qualité et l'innovation durables, tout en prenant en compte l'ensemble du cycle de vie de ses produits. Nous sommes convaincus que l'amélioration de l'efficacité, une meilleure intégration, un travail plus intelligent et la réduction de l'empreinte carbone joueront un rôle de premier plan pour relever certains des défis auxquels le monde est confronté. Les projections actuelles indiquent que la population mondiale atteindra 10 milliards d'habitants dans les 30 prochaines années, dont près de 70 % vivront dans les villes. Cela montre à quel point les solutions durables seront importantes pour assurer un confort climatique optimal à l'intérieur des bâtiments publics ou privés, en neuf comme en rénovation



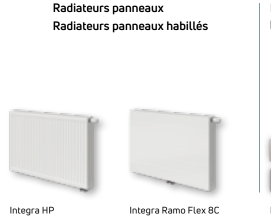
# PRÉSENTATION RADSON

4

RADIATEURS PANNEAUX	
Présentation	10
Compact HP	18
Integra HP	25
Integra Flex 8C	32
Vertical <b>NOUVEAU</b>	40
RADIATEURS PANNEAUX HA	ABILLÉS
Présentation	46
Integra Parada HP	50
Integra Ramo HP	57
Integra Parada Flex 8C	64
Integra Ramo Flex 8C	72
Tinos H Flex	80
RADIATEURS PANNEAUX PL	INTHE
Présentation	84
Integra plinthe	88
Parada plinthe	90

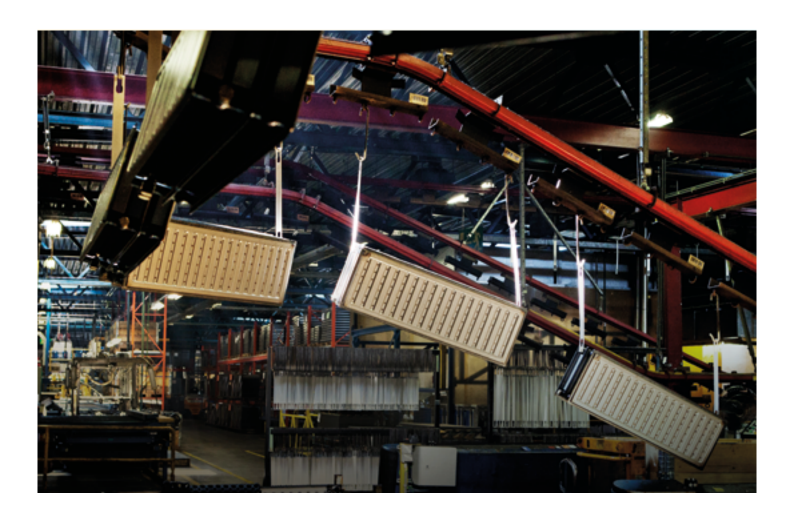
RADIATEURS PANNEAUX DESIGN						
Présentation	94					
Kos V <b>NOUVEAU</b>	98					
Faro V <b>NOUVEAU</b>	102					
Tinos V NOUVEAU	106					
Paros V <b>NOUVEAU</b>	110					
Accessoires	114					
Perte de charge	120					
Tableau de conversion	123					
Palettisation	124					
Teintes	126					
Conditions générales de vente	128					
<b>.</b>						

# Découvrez **la large gamme** de produits Radson





# **Production**



# Processus de production

Les radiateurs Radson sont produits sur 3 lignes de hautes technologies et entièrement automatisées. Ils sont soumis à un contrôle durant tout le processus de production. L'étanchéité de chaque radiateur est testée individuellement à la sortie de chaque ligne de production. Les radiateurs sont laqués dans une installation moderne spécialement conçue pour le respect de l'environnement.

### Pré-traitement

Le pré-traitement des radiateurs comprend le dégraissage (élimination des huiles et des graisses) et le phosphatage. Associée à la couche de base, la couche de phosphate offre une excellente protection antirouille.

Après le pré-traitement, les radiateurs sont rincés avec de l'eau déminéralisée.

### Laquage

Ce procédé comporte 2 grandes phases. Tout d'abord, les radiateurs sont recouverts par immersion dans un bain KTL, d'une couche primaire antirouille par le procédé de cataphorèse. Les radiateurs sont alors cuits au four à air chaud à une température de ±175 °C. La couche finale est ensuite appliquée. Cette couche d'époxy-polyester en poudre est appliquée sur le radiateur de façon électrostatique. La peinture en poudre est ensuite cuite au four à une température de ±185°C.

La couche de finition particulièrement dure et inaltérable, résiste aux griffes, à l'humidité normale et à la plupart des acides, conformément à la norme DIN55900 et EN 442.



# Respect de l'environnement

L'unité de production à Zonhoven est installée dans la région naturelle de Midden-Limburg (2.500 ha). Les terrains industriels ont une largeur d'environ 75.000m², dont presque 40.000 m² construits. Radson dispose d'une zone tampon d'un peu plus de 10 ha, située entre ses terrains industriels et la région naturelle.

Constamment on investit en expansion, modernisation selon le principe BAT et souci environnemental. Dans chaque process Radson aspire à une consommation inférieure de matières premières, d'énergie, d'eau, unediminution du niveau sonore et des émissions d'eau et d'air. Depuis 2003 Rettig Belgium a obtenu la certification environnementale ISO 14001.

# Qualité et normes

Les radiateurs Radson sont fabriqués selon les normes européennes les plus récentes, telles que la norme EN 442 et la norme CE. Radson répond également aux normes de qualité les plus strictes comme la Marque NF.

En 1995 déjà, Radson a obtenu le certificat de qualité ISO 9002, et depuis 2003, l'entreprise est certifiée selon la norme ISO 9001. Dès lors, les radiateurs Radson bénéficient d'une garantie de 10 ans (pour toute installation à partir du 1er janvier 2007).

Radson a obtenu la certification TÜV relative à la certification ISO 14001.

Nos usines sont certifiées ISO 9001 & ISO 14001













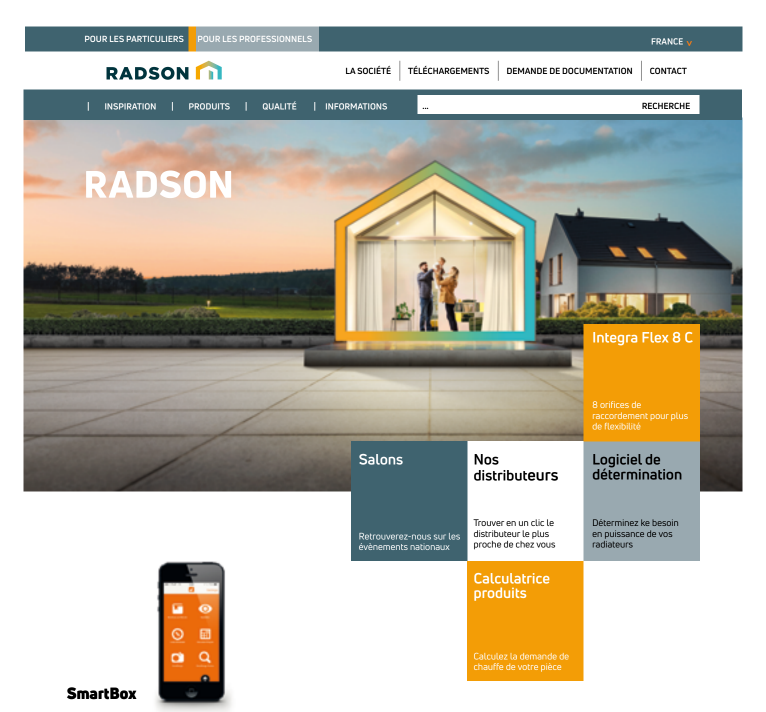








# www.radson.com/fr



Découvrez notre site Internet dédié à l'application SmartBox et profitez-en sur votre smartphone et



# Responsive Web Design pour un accès partout où vous en avez besoin!

- Des photos précises de nos produits
- Nouvelle présentation des équipes commerciales
- Géolocalisation de nos distributeurs
- · L'intégralité de nos documents au format PDF

tablette

POUR LES PARTICULIERS FRANCE V LA SOCIÉTÉ TÉLÉCHARGEMENTS DEMANDE DE DOCUMENTATION CONTACT RADSON 🕥 INSPIRATION | PRODUITS | QUALITÉ | INFORMATIONS RECHERCHE



# Déterminez vos radiateurs selon votre projet

Cet outil vous offre la possibilité de déterminer et de chiffrer vos radiateurs tout en respectant vos exigences thermiques et dimensionnelles. Vous réaliserez vos déterminations tant dans le cadre d'une installation bitube que monotube.

Avec son interface simplifiée et ergonomique, vous naviguerez simplement d'un projet à un autre.

Disponible en téléchargement sur notre Site Internet dans la rubrique

Téléchargements > Logiciels: http://www.radson.com/fr/telechargements/software.htm



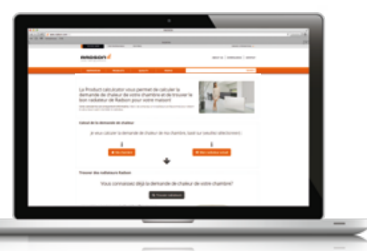


# **Calculatrice produits**

- Présélectionnez vos radiateurs en quelques clics pour un remplacement d'un radiateur existant ou pour un nouveau projet.
- En indiquant vos paramètres dimensionnels et thermiques initialement, un assortiment de produits compatible avec vos critères s'affichera.
- Choisissez les modèles qui vous conviennent esthétiquement et techniquement et ajoutez les dans votre panier de sélection par pièce ou par thématique.
- Exportez votre sélection sous format Excel ou PDF pour ainsi les transmettre aux diverses parties prenantes du projet.

Connectez-vous sans plus tarder:

http://www.radson.com/fr/produits/calculator-3.htm



# Au plus proche de nos clients



OLIVIER SCHMITZ
VICE-PRESIDENT SALES OUEST
FRANCE BENELUX
PURMO GROUP



**EDDY VAN DIJCK DIRECTEUR DES VENTES NATIONALES**pilote au quotidien l'équipe commerciale sur le terrain avec vous

### **NOTRE OBJECTIF:**

- · Prendre en charge l'ensemble des actions d'identification et de détections d'opportunités afin d'agir en amont des projets et suivre le déroulement des affaires.
- · Aider nos clients à monter en gamme et passer d'une approche produit à une approche système.
- · Créer une relation de privilège avec chaque acteur de la profession.

Cette organisation commerciale nous permet ainsi de vous répondre plus rapidement et efficacement en maîtrisant le processus grâce à une connaissance parfaite des différents intervenants depuis l'appel d'offre jusqu'à la réalisation du projet.

# **SERVICE CLIENTS (SC)**

FLORENCE DELANNOY (RÉFÉRENTE SERVICE CLIENT)

# **COMMANDES**

PEGGY DESQUIENS (RÉFÉRENTE ACTIVITÉ COMMANDES) 03 91 19 44 85 commande-fr@purmogroup.com

# **NON-CONFORMITES**

RUDY WARNAULT (RÉFÉRENT ACTIVITÉ NON-CONFORMITÉS)
03 91 19 44 84
nonconformite-fr@purmogroup.com

# **UNE ÉQUIPE DE PROFESSIONNELS** À VOTRE SERVICE



# **Contacter nos** responsables de secteur

### **RÉGION NORD**

Directeur des Ventes **Luc Blier** 

+33 (0)6 80 66 35 47 luc.blier@purmogroup.com

Responsable de secteur :

16, 17, 18, 36, 37, 41, 79, 85, 86

+33 (0)6 08 51 26 20 samuel.gauthier@purmogroup.com

Responsable de secteur :

14, 49, 50, 53, 61, 72

+33 (0)6 73 86 46 13

sebastien.moreau@purmogroup.com

Responsable de secteur :

22, 29, 35, 44, 56

an-Louis Le Pichon +33 (0)7 87 13 38 71

jeanlouis.lepichon@purmogroup.com

Support Force de vente commercial-nord@purmogroup.com

Responsable de secteur :

52, 54, 55, 57, 67, 68, 70, 88, 90

+33 (0)6 78 03 36 27

cedric.brehaut@purmogroup.com

Support Force de vente commercial-nord@purmogroup.com

Responsable de secteur :

02, 08, 10, 27, 51, 59, 60, 62, 76, 80

+33 (0)6 85 44 69 83

vincent.vpp@purmogroup.com

Technico-commercial: 02, 08, 10, 27, 51, 59, 60, 62, 76, 80

+33 (0)7 85 66 83 19 antoine.marcisz@purmogroup.com

Support Force de vente commercial-nord@purmogroup.com

# **RÉGION SUD**

### Directeur des Ventes **Arnaud Domingie**

+33 (0)6 89 46 12 60 arnaud.domingie@purmogroup.com

62

80

60

92 78

91

18

59

02

89

58

63

80

21

10

55

88

70

39

26

30

67

68

Responsable de secteur :

09, 11, 12, 15, 30, 31, 34, 48, 66, 81, 82

**Richard Grasset** 

64

+33 (0)6 80 66 07 62

richard.grasset@purmogroup.com

Responsable de secteur :

2A/2B, 04, 05, 06, 13, 83, 84 **Laurent Mulliez** 

+33 (0)6 80 42 09 97

laurent.mulliez@purmogroup.com

Responsable de secteur :

03, 07, 26, 42, 43, 63, 69

Yannick Plevy

+33 (0)6 85 64 97 99

yannick.plevy@purmogroup.com

Responsable de secteur :

01, 21, 25, 38, 39, 71, 73, 74

**Patrick Denis** 

+33 (0)6 33 29 57 97

patrick.denis@purmogroup.com

Responsable de secteur :

19, 23, 24, 32, 33, 40, 46, 47, 64, 65, 87

Frédéric Donis +33 (0)6 31 01 60 39

frederic.donis@purmogroup.com

Support Force de vente commercial-sud@purmogroup.com

# **RÉGION ÎLE-DE-FRANCE** Directeur des Ventes **Eddy Van Dijck**

+33 (0)6 80 66 13 01 eddy.vandijck@purmogroup.com

Responsable de secteur :

28,92,93, 95

**Lewis Cardon** 

+33 (0)7 87 87 88 26

lewis.cardon@purmogroup.com

Responsable de secteur :

28,75,78,94

Nouveau commercial +33 (0)6 80 66 32 21

@purmogroup.com

Responsable de secteur :

45, 58, 77, 89, 91

**Mathieu Lesage** 

mathieu.lesage@purmogroup.com

+33 (0)7 88 49 54 11

Support Force de vente commercial-idf@purmogroup.com







# **Caractéristiques**

- Chaque radiateur panneau Radson est fabriqué en tôle d'acier de qualité, laminé à froid suivant EN 10130 et EN 10131
- L'épaisseur de la tôle est conforme à la norme EN442
- Des modèles spécifiques ont un profilage vertical de 33 mm. Les autres modèles ont une face avant plane
- Pression d'essai: 13 bars / Pression de service: 10 bars
- Température de service: max 110 °C

# **Teintes**

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016)

Autres teintes disponibles: voir page 126 Ajoutez au code de commande /.... et remplissez la teinte RAL Ex. FPA215000900R/3000 pour un radiateur Integra en RAL 3000

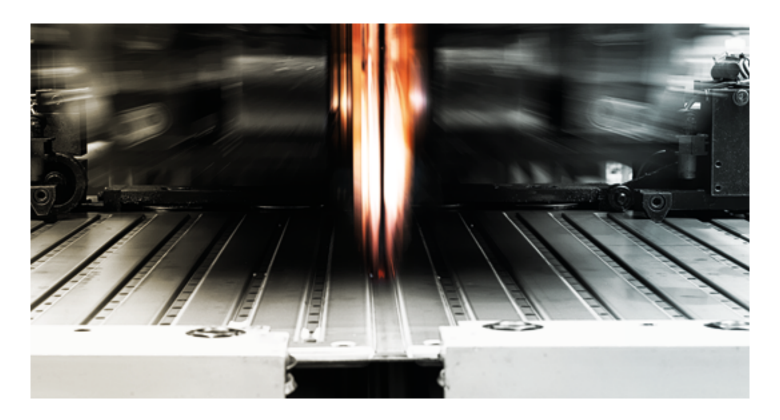
# **Emballage**

Les radiateurs sont protégés par des cartons sur les 4 côtés, ainsi que par des protections de coin. Les radiateurs sont emballés dans un film rétractable. Le radiateur peut garder son emballage pendant toute la durée de l'installation afin d'éviter tout dommage. L'emballage complet est recyclable.

# Livraison

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

FEE: pour toute commande inférieure à  $\in$  750,- H.T.nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de  $\in$  40,- nets.



# Émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN 442, avec une température d'eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 120) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".



# Montage sur pieds-support

Attention, les pieds-supports sont à commander séparément, voir page 116.

En mm,

Sur la chape H = **420** mm Dans la chape H = **520** mm

# **Usage pieds-supports**

Radiateur Hauteur 300 - 600 mm

400 - 1800 mm : 2 pièces 1900 - 2400 mm : 3 pièces 2500 - 3000 mm : 4 pièces

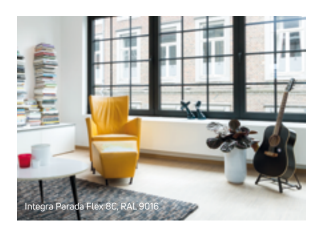
# Radiateur Hauteur 750 - 900 mm

400 - 1200 mm : 2 pièces 1300 - 1800 mm : 3 pièces 1900 - 2400 mm : 4 pièces





# Nouveaux modèles de radiateurs panneaux horizontaux



Tous nos radiateurs panneaux horizontaux sont fabriqués en acier de haute qualité et sont adaptés aux exigences des systèmes modernes de chauffage central à eau. Nous avons même réussi à améliorer notre gamme avec de nouveaux modèles. Ceux-ci sont disponibles dans plus de 70 couleurs différentes. Cette dernière gamme de radiateurs horizontaux vous apportera de nouveaux avantages.

### Principaux avantages de la gamme:

- Pression plus élevée: 10 bars au lieu de 6 bars
   Solution parfaite pour répondre aux besoins des bâtiments plus hauts ou raccordés au chauffage urbain nécessitant une pression de service plus élevée.
- Flexibilité maximale, en rénovation et nouvelles constructions grâce à 8 points de raccordements.
- Des nipples de raccordement supplémentaires offrent une flexibilité maximale pour différents raccords de tuyauterie Les connexions inférieures de nos modèles Integra Flex 8C sont automatiquement équipées de bouchons. Il suffit de retirer les bouchons des connexions que vous souhaitez utiliser. En utilisant des nipples, vous convertissez le raccord femelle ½" du radiateur en raccord mâle eurocone 3/4", qui convient le mieux aux raccords de tuyauterie auxquels le radiateur doit être raccordé. Vous bénéficiez ainsi d'une flexibilité maximale lors du raccordement au système de tuyauterie, quelle que soit la situation. 2 nipples sont fournies de manière standard avec chaque radiateur Flex 8C.
- Les têtes thermostatiques peuvent être placées à droite ou à gauche

Votre client peut choisir.

 Système de montage plus sûr grâce aux supports préassemblés MCW modifiés

En ajoutant un dispositif anti-soulèvement modifié avec une fonctionnalité supplémentaire de protection contre le glissement latéral, nous avons remplacé les supports MCW-5



par la variante MCW-7 pour assurer un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs.

### Amélioration de l'esthétique grâce à des accessoires colorés pour des radiateurs colorés

Nos radiateurs sont disponibles dans plus de 70 nuances différentes. En plus des accessoires standard de couleur blanche comme le purgeur d'air, le bouchon plein et le clip déco, nous avons ajouté la couleur argent RAL 9006. Cette couleur s'harmonise mieux avec le radiateur coloré et donne un aspect moderne et plus esthétique.

# Les inserts thermostatiques préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique et permettent de gagner du temps lors de l'installation

Chaque radiateur raccordé est équipé d'un insert thermostatique préréglé avec un capuchon coloré en fonction de la dimension du radiateur choisie. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction de l'alimentation en eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et assurer un bon équilibrage hydraulique. Si un ajustement est nécessaire, vous pouvez également modifier le réglage manuellement. Cette opération peut être effectuée facilement et rapidement sans outil.

# Un emballage plus durable

En ajustant la manière dont les supports de fixation sont prémontés sur les radiateurs, ceux-ci peuvent être empilés de manière plus stable et plus droite sur les palettes. Les palettes sont ainsi plus stables et risquent moins d'être endommagées pendant le transport et le stockage. Le film rétractable utilisé pour l'emballage est fabriqué à partir d'un film 100 % recyclable.

Plus de confort





max. 10 bar

10 ans

# **Sommaire**





# Integra HP

6 connexions 10 bar

Hauteur standard [mm]:

300, 400, 500, 600, 750, 900

Longueur standard [mm]:

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000











# Integra Flex 8C

8 connexions 10 bar

Hauteur standard [mm]:

300, 400, 500, 600, 750, 900

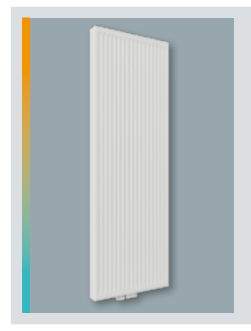
Longueur standard [mm]:

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000









# **Vertical NOUVEAU**

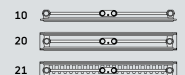
6 connexions 10 bar

Hauteur standard [mm]:

1500, 1800, 1950, 2100, 2300

Longueur standard [mm]:

300, 450, 600, 750









Radiateurs panneaux habillés

# Integra Parada HP

6 connexions 10 bar

### Hauteur standard [mm]:

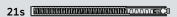
300, 400, 500, 600, 750, 900

### Longueur standard [mm]:

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000



**Types** 







# Integra Ramo HP

# 6 connexions

10 bar

# Hauteur standard [mm]:

300, 400, 500, 600, 750, 900

### Longueur standard [mm]:

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000







# Integra Parada Flex 8C

# 8 connexions

10 bar

# Hauteur standard [mm]:

300, 400, 500, 600, 750, 900

# Longueur standard [mm]:

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000



21s Maria Ma



# Integra Ramo Flex 8C

# 8 connexions

10 bar

### Hauteur standard [mm]:

300, 400, 500, 600, 750, 900

### Longueur standard [mm]:

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000

21s



# Tinos H Flex

# 6 connexions

10 bar

## Hauteur standard [mm]:

300, 500, 600, 900

# Longueur standard [mm]:

615, 815, 1015, 1215, 1415, 1615

21

22







# **Compact HP**



Le radiateur Compact HP présente une finition élégante : la grille supérieure et les joues latérales sont prémontées en usine. Le profil est soigneusement arrondi et offre la protection nécessaire.

Le Compact HP se distingue par sa pression de service élevée de 10 bars, qui vous permet de planifier et d'installer ce radiateur partout où une pression de service plus élevée est nécessaire, par exemple dans des systèmes plus importants, des bâtiments à multiples étages ou des bâtiments raccordés au réseau de chauffage urbain.

Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre les glissements latéraux.

Disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon plein et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique.

### ■ Raccordement

4 orifices diametre 15/21 - femelle

### ■ Fixations

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

# ■ Kit de montage

livré avec le radiateur types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 126

# Accessoires

voir page 114

# **Compact HP**

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

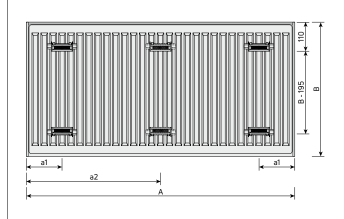
poids: kilogramme par mètre courant

	-					
type	300	400	500	600	750	900
11	9,2	12,1	15,0	17,9	22,4	27,2
21S	13,9	18,2	22,6	27,4	34,2	40,2
22	15,9	21,1	26,3	32,0	40,0	47,6
33	23,5	31,4	39,2	47,3	59,2	70,3

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
33	300	≤1600	4	X		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7

# Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 122

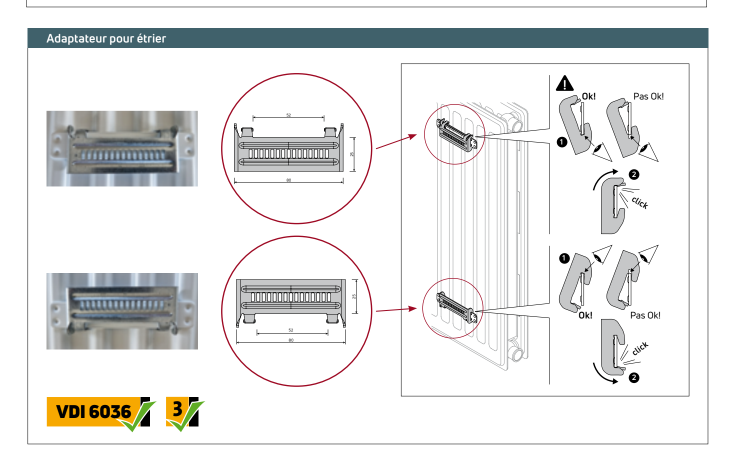


## côtes de montage [mm]

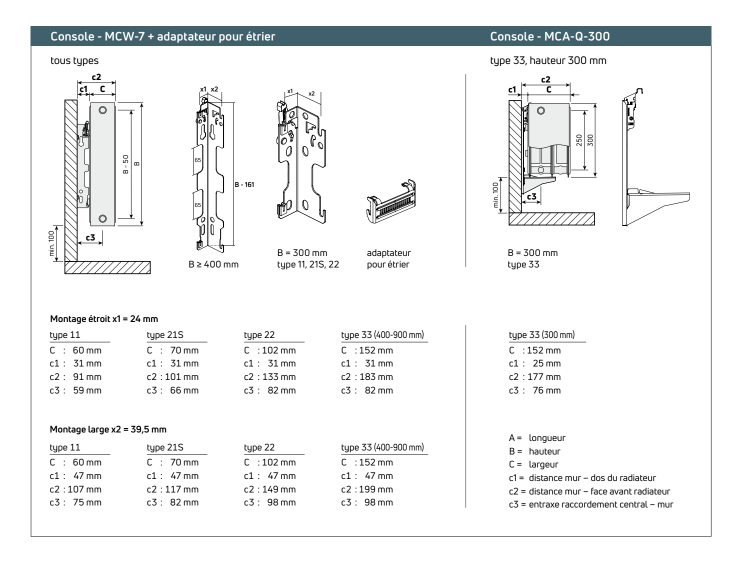
type		1	1	21s, 22, 33		
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	
	400-1600	117	-	133	-	
300	1800	117	917	133	900	
400	2000	117	1017	133	1000	
500	2200	117	1117	133	1100	
600	2400	117	1217	133	1200	
750	2600	117	1317	133	1300	
900	2800	117	1417	133	1400	
	3000	117	1517	133	1500	

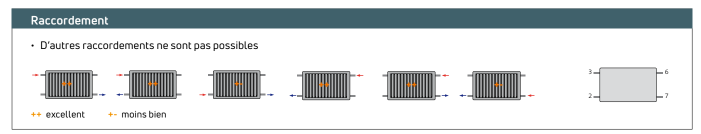
A = longueur

B = hauteur



# **Compact HP**





# **Compact HP**



# COMPACT HP TYPE 11

Code de commande: PKMP | 11 | XXX | YYYY | Exemple: PKMP 11 600 1200

radiateur

type hauteur

longueur

Lancon	Watt	hauteur					
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	90
	75/65/20	218	284	347	407	492	57
400	55/45/20	113	146	178	208	251	29
	EURO	84	111	119	125	146	17
F00	75/65/20	273	356	434	509	615	7:
500	55/45/20 EURO	141 <b>94</b>	183 <b>123</b>	223 <b>131</b>	260 <b>140</b>	314 <b>163</b>	30 <b>1</b> 9
	75/65/20	328	427	521	611	738	8
600	55/45/20	169	219	267	313	377	4.
	EURO	104	135	143	155	180	2:
	75/65/20	382	498	608	713	861	9
700	55/45/20	197 <b>124</b>	256	312	365	440	5
	EURO 75/65/20	437	<b>162</b> 569	<b>179</b> 694	<b>186</b> 814	<b>216</b> 984	
800	55/45/20	225	292	356	417	503	5
	EURO	135	175	193	200	238	2
	75/65/20	491	640	781	916	1107	12
900	55/45/20	253	329	401	469	566	6
	EURO	145	187	207	213	259	3:
1000	75/65/20 55/45/20	546 281	711 366	868 445	1018 521	1230 629	14. 7.
1000	EURO	162	204	241	261	302	34
	75/65/20	601	782	955	1120	1353	15
1100	55/45/20	309	402	490	573	691	8
	EURO	171	219	263	280	331	3
1200	75/65/20	655	853	1042	1222	1476	17
1200	55/45/20 EURO	338 <b>179</b>	439 <b>234</b>	534 <b>285</b>	625 <b>299</b>	754 <b>359</b>	8 <b>3</b> !
	75/65/20	710	924	1128	1323	1599	18
1300	55/45/20	366	475	579	677	817	9
	EURO	194	254	321	335	402	4
	75/65/20	764	995	1215	1425	1722	19
1400	55/45/20 EURO	394 <b>207</b>	512 <b>270</b>	623 <b>328</b>	729 <b>356</b>	880 <b>428</b>	10 <b>4</b>
	75/65/20	819	1067	1302	1527	1845	21
1500	55/45/20	422	548	668	781	943	10
	EURO	219	285	335	377	454	5
	75/65/20	874	1138	1389	1629	1968	22
1600	55/45/20	450	585	712	834	1006	11
	EURO 75/65/20	260	<b>338</b> 1280	398	<b>415</b> 1832	501	5
1800	55/45/20	983 506	658	1562 801	938	2214 1131	25 13
1000	EURO	283	370	432	<b>452</b>	546	6
	75/65/20	1092	1422	1736	2036	2460	28
2000	55/45/20	563	731	890	1042	1257	14
	EURO	318	407	487	509	615	6
2200	75/65/20 55/45/20						
2200	55/45/20 EURO						
	75/65/20						
2400	55/45/20						
	EURO						
	75/65/20						
2600	55/45/20						
	EURO 75/65/20						
2800	55/45/20						
	EURO						
	75/65/20						
3000	55/45/20						
5N / 10	EURO						
on EN 442	N/ / 00 /70 /00 %			4400	400-	4555	
	Watt/m 90/70/20 °C	692	902	1102	1293	1563	18
	Watt/m 55/45/20 °C	281	366	445	521	629	7:
	n-coefficient	1,2981	1,3026	1,3070	1,3115	1,3143	1,31

# **Compact HP**





Code de commande: PKMP 21 XXX YYYY

Exemple: PKMP 21 600 1200

radiateur

type
hauteur

longueur

# 

	Watt	hauteur						
longueur	prix	300	400	500	600	750	90	
	75/65/20	304	385	462	536	642	74	
400	55/45/20	158	199	237	273	326	37	
	EURO 75/65/20	113	136	<b>148</b> 578	<b>153</b> 670	184	22	
500	55/45/20	381 198	482 249	296	341	803 407	93 47	
300	EURO	128	156	170	174	210	26	
	75/65/20	457	578	694	804	964	111	
600	55/45/20	237	298	356	409	488	56	
	EURO	143	175	192	195	235	29	
700	75/65/20 55/45/20	533 277	674 348	809 415	938 478	1124 570	130 65	
700	EURO	175	213	229	245	293	35	
	75/65/20	609	770	925	1072	1285	148	
800	55/45/20	317	398	474	546	651	75	
	EURO	192	234	252	270	323	38	
000	75/65/20	685	867	1040	1206	1445	167	
900	55/45/20 EURO	356 <b>209</b>	448 <b>255</b>	533 <b>274</b>	614 <b>294</b>	733 <b>352</b>	84 <b>42</b>	
	75/65/20	761	963	1156	1340	1606	186	
1000	55/45/20	396	497	593	682	814	93	
	EURO	234	287	307	343	410	49	
	75/65/20	837	1059	1272	1474	1767	204	
1100	55/45/20	435	547	652	751	895	103	
	EURO 75/65/20	<b>246</b> 913	308	330 1387	367	439	<b>51</b>	
1200	55/45/20	475	1156 597	711	1608 819	1927 977	112	
1200	EURO	258	328	352	390	467	54	
	75/65/20	989	1252	1503	1742	2088	24:	
1300	55/45/20	514	646	771	887	1058	122	
	EURO	292	369	395	440	549	61	
1400	75/65/20 55/45/20	1065	1348	1618	1876	2248	260	
1400	EURO	554 <b>310</b>	696 <b>385</b>	830 <b>421</b>	955 <b>469</b>	1140 <b>584</b>	131 <b>65</b>	
	75/65/20	1142	1445	1734	2010	2409	279	
1500	55/45/20	594	746	889	1023	1221	140	
	EURO	328	400	446	497	619	68	
1600	75/65/20	1218	1541	1850	2144	2570	297	
1600	55/45/20 EURO	633 <b>374</b>	796 <b>490</b>	948 <b>528</b>	1092 <b>544</b>	1302 <b>681</b>	150 <b>82</b>	
	75/65/20	1370	1733	2081	2412	2891	335	
1800	55/45/20	712	895	1067	1228	1465	169	
	EURO	422	535	577	595	743	89	
	75/65/20	1522	1926	2312	2680	3212	372	
2000	55/45/20	791	994	1185	1365	1628	18	
	EURO	457	579	626	645	804	96	
2200	75/65/20 55/45/20	1674 871	2119 1094	2543 1304	2948 1501	3533 1791	409 208	
2200	EURO	528	667	<b>721</b>	<b>743</b>	927	111	
	75/65/20	1826	2311	2774	3216	3854	441	
2400	55/45/20	950	1193	1423	1638	1954	22!	
	EURO	564	712	770	793	989	119	
2600	75/65/20 55/45/20	1979 1029	2504	3006	3484	4176	48.	
2000	55/45/20 EURO	<b>598</b>	1293 <b>756</b>	1541 <b>817</b>	1774 <b>843</b>	2116 <b>1051</b>	24. <b>126</b>	
	75/65/20	2131	2696	3237	3752	4497	52:	
2800	55/45/20	1108	1392	1660	1910	2279	262	
	EURO	634	801	865	891	1113	134	
7000	75/65/20	2283	2889	3468	4020	4818	558	
3000	55/45/20	1187	1492	1778 <b>962</b>	2047 <b>991</b>	2442 <b>1237</b>	28: <b>14</b> 9	
D EN 4/2	EURO	703	891	302	221	123/	14	
on EN 442	Watt/m 00/70/20°C -	061	1210	1/67	1705	2047	27-	
	Watt/m 90/70/20 °C	961	1219	1467	1705	2047	237	
	Watt/m 55/45/20 °C	396	497	593	682	814	93	
	n-coefficient	1,2803	1,2940	1,3076	1,3213	1,3302	1,339	

# Radiateurs panneaux **Compact HP**



# COMPACT HP TYPE 22



Code de commande: PKMP |22 | XXX | YYYY Exemple: PKMP 22 600 1200 radiateur type hauteur

longueur

_	·	
٦Î	II NOONGAAANGAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	$\Lambda \Lambda $
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE P	
``↓	II UUEWOUODUULWOUODUULWOUODUULWOUODUUNUUWOUODUU	
	<u> </u>	

longueur	Watt	hauteur			teur				
torigueur	prix	300	400	500	600	750	900		
	75/65/20	384	488	588	684	822	955		
400	55/45/20	197	249	299	346 <b>196</b>	413	478		
	EURO	131	156	174		225	273		
500	75/65/20 55/45/20	481 246	611 311	735	855 (73	1028 517	1194		
500	53/43/20 EURO	147	179	373 <b>203</b>	432 <b>223</b>	263	597 <b>318</b>		
	75/65/20	577	733	882	1025	1233	1433		
600	55/45/20	295	374	448					
600	EURO	163	201	232	518 <b>249</b>	620 <b>300</b>	717 <b>362</b>		
	75/65/20	673	855	1029	1196	1439	1672		
700	55/45/20	345	436	522	605	723	836 <b>454</b>		
	EURO	205	251	291	312	375			
000	75/65/20	769	977	1176	1367	1644	1910		
800	55/45/20 EURO	394	498	597	691 <b>344</b>	827 <b>412</b>	956 <b>500</b>		
	75/65/20	<b>221</b> 865	276 1099	<b>320</b> 1323					
900	55/45/20	443	560	672	1538	1850 930	2149 1075		
300	EURO	237	301	348	777 <b>375</b>	448	545		
	75/65/20	961	1221	1470	1709	2055	2388		
1000	55/45/20	492	623	746			1194		
	EURO	276	350	408	864 <b>437</b>	1033 <b>525</b>	1194 <b>635</b>		
	75/65/20	1057	1343	1617	1880	2261	2627		
1100	55/45/20	542	685	821	950 <b>479</b>	1137	1314		
	EURO	296	376	437		575	681		
	75/65/20	1153	1465	1764	2051	2466	2866		
1200	55/45/20	591	747	896	1037 <b>520</b>	1240	1433		
	EURO	316	401	465		624	726		
1300	75/65/20 55/45/20	1249	1587 810	1911 970	2222 1123	2672	3104		
1300	55/45/20 EURO	640 <b>342</b>	451	522	584	1343 <b>703</b>	1553 <b>980</b>		
	75/65/20	1345	1709	2058	2393	2877	3343		
1400	55/45/20	689	872		1209	1447	1672		
	EURO	364	480	1045 <b>556</b>	621	747	1024		
	75/65/20	1442	1832	2205	2564	3083	3582		
1500	55/45/20	738	934	1119	1296	1550	1792		
	EURO	386	508	589	658	791	1068		
4600	75/65/20	1538	1954	2352	2734	3288	3821		
1600	55/45/20 EURO	788	996	1194 <b>647</b>	1382 <b>725</b>	1653 <b>870</b>	1911 <b>1134</b>		
	75/65/20	<b>423</b> 1730	<b>558</b> 2198	2646	3076	3699			
1800	55/45/20	886	1121	1343	1555	1860	4298 2150		
1000	EURO	463	609	707	790	950	1236		
	75/65/20	1922	2442	2940	3418	4110	4776		
2000	55/45/20	985	1245	1493		2066	2389		
	EURO	500	660	765	1728 <b>855</b>	1028	1338		
	75/65/20	2114	2686	3234	3760	4521	5254		
2200	55/45/20	1083	1370	1642	1900	2273	2628		
	EURO	578	762	883	988	1187	1488		
2/22	75/65/20	2306	2930	3528	4102	4932	5731		
2400	55/45/20	1182	1494	1791 <b>942</b>	2073 <b>1052</b>	2480 <b>1265</b>	2867 <b>1589</b>		
	EURO 75/65/20	<b>616</b> 2499	<b>813</b> 3175	3822	4443	5343	6209		
2600	55/45/20	1280	1619	1940	2246	2686	3106		
2000	EURO	654	864	1000	1119	1346	1689		
	75/65/20	2691	3419	4116	4785	5754	6686		
2800	55/45/20	1378	1744	2090	2419	2893	3345		
	EURO	692	913	1060	1185	1424	1786		
	75/65/20	2883	3663	4410	5127	6165	7164		
3000	55/45/20	1477	1868	2239	2591	3100	3583		
	EURO	770	1015	1177	1315	1583	1987		
selon EN 442									
	Watt/m 90/70/20 °C	1220	1553	1872	2180	2627	3058		
	Watt/m 55/45/20 °C	492	623	746	864	1033	1194		
	n-coefficient	1,3094	1,3182	1,3270	1,3358	1,3460	1,3561		
		-,	-,	-,	_,	-,- :-•	_, <del>-</del>		

30(0)11211 442						
Watt/m 90/70/20 ℃	1220	1553	1872	2180	2627	3058
Watt/m 55/45/20 ℃	492	623	746	864	1033	1194
n-coefficient	1,3094	1,3182	1,3270	1,3358	1,3460	1,3561

# **Compact HP**





Code de commande: PKMP |33| XXX| YYYY Exemple: PKMP 33 600 1200 radiateur type hauteur longueur

_	 	
2		
12		
<u> </u>		

Longueur	Watt			hauteui			
longueur	prix	300	400	500	600	750	90
	75/65/20	539	680	814	942	1127	130
400	55/45/20 EURO	275 <b>209</b>	345 <b>256</b>	411 <b>270</b>	473 <b>291</b>	564 <b>360</b>	65 <b>41</b>
	75/65/20	674	850	1018	1178	1409	163
500	55/45/20	344	432	514	592	705	81 <b>48</b>
	EURO	240	293	308	332	420	
coo	75/65/20 FF//F/20	808	1019	1221	1414	1691	195
600	55/45/20 EURO	413 <b>271</b>	518 <b>330</b>	617 <b>346</b>	710 <b>372</b>	847 <b>479</b>	97 <b>55</b>
	75/65/20	943	1189	1425	1649	1973	228
700	55/45/20	482	604	719	828 <b>466</b>	988	113
	EURO	327	400	433		599	69
800	75/65/20 55/45/20	1078 551	1359 691	1628 822	1885	2254 1129	260
800	EURO	<b>360</b>	440	477	946 <b>513</b>	660	130 <b>76</b>
	75/65/20	1212	1529	1832	2120	2536	293
900	55/45/20	620	777	925	1065	1270	146
	EURO	<b>393</b>	480	520	559	720	<b>83</b> 326
1000	55/45/20	1347 688	1699 863	2035	2356	2818 1411	326 162
1000	EURO	458	559	1028 <b>607</b>	1183 <b>651</b>	838	97
	75/65/20	1482	1869	2239	2592	3100	358
1100	55/45/20	757	950	1131	1301	1552	179
	EURO	484 1616	<b>590</b> 2039	<b>649</b> 2442	<b>698</b> 2827	<b>899</b> 3382	<b>104</b> 391
1200	55/45/20	826	1036		1420	1693	195
1200	EURO	509	620	1233 <b>691</b>	744	959	110
	75/65/20	1751	2209	2646	3063	3663	423
1300	55/45/20	895	1122	1336	1538	1834	211
	EURO	<b>553</b> 1886	<b>696</b> 2379	<b>780</b> 2849	836	<b>1118</b> 3945	<b>124</b> 456
1400	55/45/20	964	1209		3298 1656	1975	227
1400	EURO	583	735	1439 <b>823</b>	884	1180	131
	75/65/20	2021	2549	3053	3534	4227	489
1500	55/45/20	1033	1295	1542	1775	2116	244
	EURO	<b>613</b> 2155	<b>774</b> 2718	<b>865</b> 3256	<b>931</b> 3770	<b>1241</b> 4509	<b>138</b> 521
1600	55/45/20	1101	1381	1645		2257	
	EURO	765	852	952	1893 <b>1022</b>	1364	260 <b>152</b>
	75/65/20	2425	3058	3663	4241	5072	586
1800	55/45/20	1239	1554	1850	2129	2540	292
	EURO	<b>737</b> 2694	<b>930</b> 3398	<b>1038</b> 4070	<b>1202</b> 4712	<b>1489</b> 5636	<b>166</b> 652
2000	55/45/20	1377	1726	2056		2822	325
	EURO	797	1006	1125	2366 <b>1302</b>	1613	180
	75/65/20	2963	3738	4477	5183	6200	717
2200	55/45/20 EURO	1515	1899	2261 <b>1298</b>	2603 <b>1503</b>	3104 <b>1861</b>	358 <b>207</b>
	75/65/20	<b>921</b> 3233	<b>1161</b> 4078	4884	5654	6763	782
2400	55/45/20	1652	2072	2467	2839	3386	702 390
	EURO	983	1239	1384	1603	1986	221
2522	75/65/20	3502	4417	5291	6126	7327	847
2600	55/45/20 EURO	1790 <b>1043</b>	2244 <b>1315</b>	2672 <b>1472</b>	3076 <b>1703</b>	3668 <b>2110</b>	423 <b>235</b>
	75/65/20	3772	4757	5698	6597	7890	912
2800	55/45/20	1928	2417	2878	3312	3950	455
	EURO	1104	1392	1558	1803	2233	249
7000	75/65/20	4041	5097	6105	7068	8454	978
3000	55/45/20 EURO	2065 <b>1228</b>	2590 <b>1548</b>	3084 <b>1730</b>	3549 <b>2004</b>	4233 <b>2481</b>	488 <b>277</b>
n EN 442		1220	1370	_, 55		_ 101	2//
	Watt/m 90/70/20 °C	1712	2163	2597	3013	3607	417
	Watt/m 55/45/20 °C	688	863	1028	1183	1411	162
	J						

JC(011 L11 442						
Watt/m 90/70/20 ℃	1712	2163	2597	3013	3607	4177
Watt/m 55/45/20 ℃	688	863	1028	1183	1411	1627
n-coefficient	1,3140	1,3255	1,3371	1,3486	1,3543	1,3600



L'Intégra HP est un radiateur à raccordement universel équpé d'un système de canne intégrée et de 6 connexions. Cette configuration permet à la fois un raccordement élégant à travers une alimentation en bas avec la tête thermostatique à droite ainsi qu'un raccordement classique à travers les 4 orifices latéraux. Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau de chauffage urbain.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouvelles consoles de fixation MCW-7, qui conviennent à l'installation de l'Integra HP équipé de pattes de fixation, bénéficient d'un système d'anti-soulèvement. Celui-ci permet un montage et positionnement plus sûr au mur et protège contre toute possibilité de glissement latéral. Une version réversible pour les modèles 21 s, 22 et 33 sans pattes de fixation, est disponible sur simple demande.

L'Intégra HP est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine.

### ■ Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 lateral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

### ■ Fixations

4 a 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur (sauf pour les types 21S et 22 reversibles)

### Kit de montage

livré avec le radiateur

types 11, 33: Set de montage MCW-7 (vis et chevilles), set de consoles MCW-7

type 33 hauteur 300 mm - sans pattes de fixations: Set de montage MCA-Q (pièce superieure de blocage, vis et chevilles), set de consoles MCA-Q

types 21s et 22 reversibles: Set de montage MCA-D (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-D

### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 126

# Accessoires

voir page 114

# **Integra HP**

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

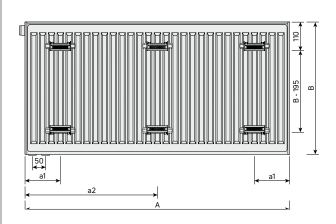
### poids: kilogramme par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	9,5	12,5	15,3	18,3	22,9	27,2
21S	14,4	19,0	23,5	28,3	35,4	42,2
22	16,3	21,8	27,0	32,9	41,1	48,3
33	24,0	32,0	40,1	48,0	60,1	71,9

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600				MCA-D
		>1600				MCA-D
22	300-900	≤1600				MCA-D
		>1600				MCA-D
33	300	≤1600	4	×		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		×	MCW-7

# Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 122

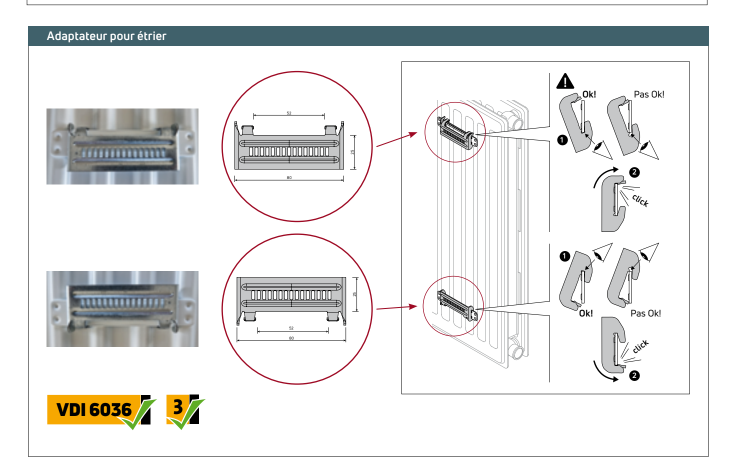


## côtes de montage [mm]

	type	1	1	3	3
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]
	400-1600	117	-	133	-
300	1800	117	917	133	900
400	2000	117	1017	133	1000
500	2200	117	1117	133	1100
600	2400	117	1217	133	1200
750	2600	117	1317	133	1300
900	2800	117	1417	133	1400
	3000	117	1517	133	1500

A = longueur

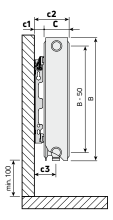
B = hauteur

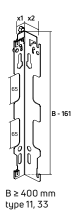


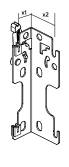
# Consoles

# Console - MCW-7 + adaptateur pour étrier

types 11, 33







B = 300 mm

type 11





adaptateur pour étrier

### Montage étroit x1 = 24 mm

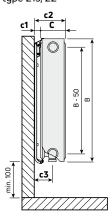
type 11	type 33 (400-900 mm)
C : 60 mm	C :152 mm
c1: 31 mm	c1: 31 mm
c2: 91 mm	c2:183 mm
c3: 59 mm	c3: 82 mm

# Montage large x2 = 39,5 mm

type 11	type 33 (400-900 mm)
C : 60 mm	C :152 mm
c1: 47 mm	c1: 47 mm
c2 : 107 mm	c2 : 199 mm
c3: 75 mm	c3: 98 mm

### Console - MCA-D

type 21s, 22





B ≥ 400 mm type 11, 33

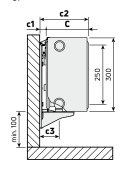
type	21S
C :	70 mm
c1:	25 mm
c2:	95 mm
c3:	66 mm

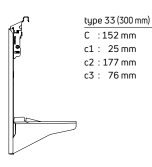
С	: 102 mm
c1	: 25 mm
c2	: 127 mm
с3	: 82 mm

type 22

# Console - MCA-Q-300

type 33, hauteur 300 mm





B = 300	mm
tune 33	

A = longueur c1 = distance mur – dos du radiateur B = hauteur c2 = distance mur - face avant radiateur

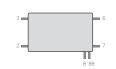
C = largeur c3 = entraxe raccordement central - mur

# Raccordement

· Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré.

droite





# Raccordement

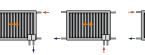
++ excellent

· Possibilités de raccordement SANS corps de vanne intégré.

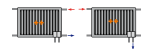
droite











++ excellent

+- moins bien





Z = L: racc.. gauche - R: racc. droite

## PIRK		Watt	hauteur						
### 400	longueur	prix	300	400	500	600	750	90	
EURO   138   179   194   200   219   22   250   2515   277   275   250   275   250   275		75/65/20	218	284	347	407	492	57	
T5565/20	400							29	
500   55/45/20   144   185   223   280   314   3   377   2   375/65/20   199   219   267   313   377   4   376/5/20   328   427   521   611   738   8   377   4   377   377   4   377   377   4   377   37								25	
EURO 148 191 208 215 237 2 2	E00							71	
Total Content	500								
500   55/45/20   169   219   267   313   377   4								85	
EURO   158   202   222   229   254   29   254   29   254   29   254   29   254   29   254   29   255   255   257   280   312   365   440   556   202   225   2356   417   503   55   264   272   303   33   350   245   255   264   272   303   33   255   264   272   303   33   255   264   272   303   235   255   264   272   235   255	600							43	
TOOL								29	
EURO 169 222 251 257 280 3  75/65/20 457 569 694 814 994 11  800 55/45/20 225 292 356 417 503 5  EURO 179 235 264 272 303 3  900 55/45/20 253 329 401 469 566 6  EURO 189 247 277 287 325 3  1000 55/45/20 281 366 445 521 629 7  EURO 209 272 314 357 380 4  1100 55/45/20 309 402 490 573 601 88  EURO 209 272 314 357 380 4  1100 55/45/20 309 402 490 573 601 88  EURO 221 288 332 354 407 1335 15  1100 55/45/20 309 402 490 573 601 88  EURO 221 288 332 354 407 476 177  1200 55/45/20 338 439 534 625 754 88  EURO 233 338 439 534 625 754 88  1300 55/45/20 366 475 579 677 817 99  EURO 233 303 349 353 625 754 88  1300 55/45/20 366 475 579 677 817 99  EURO 255 330 392 418 470 159  EURO 256 330 392 418 470 55  EURO 257 374 81 1523 1599 18  1300 55/45/20 394 512 623 729 880 10  55/45/20 394 512 623 729 880 10  55/45/20 394 512 623 729 880 10  55/45/20 394 512 623 729 880 10  55/45/20 394 512 623 729 880 10  55/45/20 394 512 623 729 880 10  55/45/20 394 512 623 729 880 10  55/45/20 394 512 623 729 880 10  55/45/20 450 595 712 834 194 51 194 194 194 194 194 194 194 194 194 19		75/65/20	382	498	608	713	861	99	
800	700							5:	
800   55/45/20   225   292   3566   477   503   55   264   272   303   3   3   3   3   3   3   3   3								32	
Surport   Surp	000								
900   75/65/20	800		225 170						
900   55/45/20   253   329   401   469   566   6   EURO   189   247   277   287   325   3   329   325   3   320   325   320   325									
EURO   189   247   277   287   325   3   355   37   5565/20   5-66   711   5-88   1018   1230   144   1230   144   1230   144   1230   145   1	900								
1000	300							37	
1000   55/45/20   281   366   445   521   629   77								14:	
1100	1000	55/45/20	281	366	445	521	629	72	
1100						337		42	
EURO 221 288 332 354 407 44 1200 75/65/20 655 853 1042 1222 1476 17 55/45/20 338 439 534 625 754 88 EURO 233 303 349 370 434 44 1300 55/45/20 366 475 579 677 817 9 EURO 255 330 392 418 470 5 EURO 257 35/45/20 394 512 623 729 880 10 75/65/20 394 512 623 729 880 10 75/65/20 819 1067 1302 1527 1845 21 1500 55/45/20 422 548 668 781 943 10 EURO 267 373 428 456 531 6 EURO 271 352 410 457 501 594 1600 55/45/20 874 1138 1389 1629 1968 22 1600 55/45/20 874 1138 1389 1629 1968 22 1600 55/45/20 874 1138 1389 1629 1968 22 1600 55/45/20 983 1280 1562 1852 2214 25 EURO 314 397 470 501 583 6 EURO 314 397 470 501 583 6 EURO 343 428 456 21 852 2214 25 EURO 343 428 456 531 6 EURO 314 397 470 501 583 6 EURO 314 397 470 501 583 6 EURO 343 421 499 528 637 7 EURO 343 421 499 528 637 7 EURO 346 421 499 528 637 7 EURO 35/45/20 566 558 801 938 1131 13 EURO 35/45/20 565 55/45/20 EURO 346 466 551 594 717 8 EURO 366 466 551 594 717 8 EURO 37/565/20 EURO 55/45/20 55/									
1200	1100							80	
1200									
EURO 233 303 349 370 434 44  75/65/20 710 924 1128 1323 1599 18  55/45/20 366 475 579 677 817 9  EURO 255 330 392 418 470 5  FURO 255 330 392 418 470 5  EURO 271 352 410 437 501 5  EURO 287 373 428 456 531 6  EURO 287 373 428 456 531 6  EURO 287 373 428 456 531 6  EURO 314 397 470 501 583 6  FURO 343 1280 1562 1832 2214 25  EURO 343 421 499 528 637 7  FURO 343 421 499 528 637 7  FURO 366 658 801 938 1131 13  EURO 343 421 499 528 637 7  FURO 366 668 551 594 717 8  EURO 386 466 551 594 717 8	1200								
1300	1200								
1300									
EURO 255 330 392 418 470 5  75/65/20 764 995 1215 1425 1722 19  1400 55/45/20 334 512 623 729 880 10  EURO 271 352 410 437 501 55  15/65/20 819 1067 1302 1527 1845 21  1500 55/45/20 422 548 668 781 943 10  EURO 287 373 428 456 531 6  15/65/20 874 1138 1389 1629 1968 22  1600 55/45/20 450 585 712 834 1006 11  EURO 314 397 470 501 583 6  75/65/20 983 1280 1562 1832 2214 25  1800 55/45/20 506 658 801 938 1131 138  EURO 343 421 499 528 637 77  55/65/20 1092 1422 1736 2036 2460 28  2000 55/45/20 563 731 890 1042 1257 14  EURO 386 466 551 594 717 8  2200 55/45/20 EURO  75/65/20 5655 731 890 1042 1257 14  2200 55/45/20 EURO  75/65/20 565 551 594 717 8  2565/20 55/45/20 EURO  75/65/20 55/45/20 EURO	1300							94	
1400		EURO						54	
EURO 271 352 410 437 501 51 75/65/20 819 1067 1302 1527 1845 21 1500 55/45/20 422 548 668 781 943 100 EURO 287 373 428 456 531 6 EURO 287 373 428 456 531 6  75/65/20 450 585 712 834 1006 11 EURO 314 397 470 501 583 6 EURO 334 397 470 501 583 6  75/65/20 983 1280 1562 1832 2214 25 1800 55/45/20 506 658 801 938 1131 13 EURO 343 421 499 528 637 7 75/65/20 563 731 890 1042 1257 14 EURO 386 466 551 594 717 8  75/65/20 200 55/45/20 EURO 386 466 551 594 717 8  75/65/20 55/45/20 EURO 55/45/20 EU								199	
1500	1400							10	
1500									
EURO 287 373 428 456 531 6 75/65/20 874 1138 1389 1629 1968 22 55/45/20 450 585 712 834 1006 111 EURO 314 397 470 501 583 6 75/65/20 983 1280 1562 1832 2214 25 55/45/20 506 658 801 938 1131 13 EURO 343 421 499 528 637 7 EURO 363 75/65/20 1092 1422 1736 2036 2460 28 55/45/20 563 731 890 1042 1257 14 EURO 386 466 551 594 717 8  2200 55/45/20 EURO 75/65/20 2400 55/45/20 EURO 75/65/20 2800 55/45/20 EURO 75/65/20 EURO 75/65/20 EURO 75/65/20 EURO 55/45/20	1500								
1600	1500								
1600   55/45/20   450   585   712   834   1006   111   EURO   314   397   470   501   583   6   75/65/20   983   1280   1562   1832   2214   25   1800   55/45/20   506   658   801   938   1131   13   EURO   343   421   499   528   637   77   2000   75/65/20   1092   1422   1736   2036   2460   28   EURO   386   466   551   594   717   8    75/65/20   2400   55/45/20   EURO   75/65/20									
EURO 314 397 470 501 583 6 75/65/20 983 1280 1562 1832 2214 25 1800 55/45/20 506 658 801 938 1131 13 EURO 343 421 499 528 637 77 75/65/20 1092 1422 1736 2036 2460 28 2000 55/45/20 563 731 890 1042 1257 14 EURO 386 466 551 594 717 83 75/65/20 2200 55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO 2600 55/45/20 EURO 275/65/20 55/45/20 EURO 2800 55/45/20 EURO 2800 55/45/20 EURO 275/65/20 55/45/20 EURO 3000 55/45/20 EURO	1600								
1800							492 251 219 615 314 237 738 377 254 861 440 280 984 503 303 1107 566 325 1230 629 380 1353 691 407 1476 754 434 1599 817 470 1722 880 501 1845 943 531 1968 1006 583 2214 1131 637 2460 1257	6	
EURO 343 421 499 528 637 77  75/65/20 1092 1422 1736 2036 2460 28  55/45/20 563 731 890 1042 1257 14  EURO 386 466 551 594 717 88  2200 55/45/20  EURO 75/65/20  2400 55/45/20  EURO 75/65/20  2400 55/45/20  EURO 75/65/20  55/45/20  EURO 75/65/20  55/45/20  EURO 75/65/20  55/45/20  EURO 75/65/20  55/45/20  55/45/20		75/65/20	983	1280	1562	1832	2214	25	
2000   75/65/20   1092   1422   1736   2036   2460   28   25/45/20   563   731   890   1042   1257   14   22   200   25/45/20   2200   25/45/20   2400   25/45/20   2400   25/45/20   2600   25/45/20   2600   25/45/20   2600   25/45/20   2600   25/45/20   2600   25/45/20   2600   25/45/20   2600   25/45/20   2600   25/45/20   2600   25/45/20   2600   25/45/20   2600   25/45/20   26/45	1800							13	
2000								7:	
EURO 386 466 551 594 717 8:  75/65/20 55/45/20 EURO  75/65/20 55/45/20 EURO  75/65/20 2600 55/45/20 EURO  75/65/20 EURO  75/65/20 EURO  75/65/20 EURO  75/65/20 55/45/20 EURO  75/65/20 55/45/20 55/45/20 EURO  75/65/20 55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20	2000								
2200	2000							14	
2200			380	400	221	594	/1/	8.	
EURO 75/65/20 55/45/20 EURO 75/65/20 2600 55/45/20 EURO 75/65/20 2800 55/45/20 EURO 75/65/20 3000 55/45/20	2200								
2400									
2400									
2600 75/65/20 EURO 75/65/20 2800 55/45/20 EURO 75/65/20 3000 55/45/20	2400								
2600 55/45/20 EURO 75/65/20 2800 55/45/20 EURO 75/65/20 3000 55/45/20		EURO							
EURO									
75/65/20 2800 55/45/20 EURO 75/65/20 3000 55/45/20	2600	1							
2800 55/45/20 EURO 75/65/20 3000 55/45/20									
EURO	2000								
75/65/20 <b>3000</b> 55/45/20	2800								
<b>3000</b> 55/45/20									
	3000								
ı EN 442 - raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.		/ / 00 /70 /20 °C	coo						

octori Err i i i E i roccor comicine gacario. con c	ommende dens dep	storriorite do prints				
Watt/m 90/70/20 ℃	692	902	1102	1293	1563	1814
Watt/m 55/45/20 ℃	281	366	445	521	629	728
n-coefficient	1,2981	1,3026	1,3070	1,3115	1,3143	1,3170



# INTEGRA HP TYPE 21S RÉVERSIBLE



Code de commande: PINT 21 XXX YYYY RL

Exemple: PINT 21 600 1200 RL

radiateur

type

hauteur

longueur

RL: radiateur réversible

# 

Language	Watt			hauteu	r		
tongueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	304	385	462	536	642	74
400	55/45/20	158	199	237	273	326	376
	EURO	167	211	222	221	264	300
longueur  400  500  600  700  800  900  1000  1100  1200  1300  1400  1500  1600  1800  2000  2400  2600	75/65/20 55/45/20	381	482	578	670	803	93
	55/45/20 EURO	198 <b>181</b>	249 <b>229</b>	296 <b>245</b>	341 <b>245</b>	407 <b>289</b>	47 <b>34</b>
	75/65/20	457	578	694	804	964	111
600	55/45/20	237	298	356	409	488	56
000	EURO	195	247	267	268	313	37
	75/65/20	533	674	809	938	1124	130
700	55/45/20	277	348	415	478	570	65
	EURO	233	292	299	316	365	42
000	75/65/20	609	770	925	1072	1285	148
800	55/45/20	317	398 <b>717</b>	474	546 <b>341</b>	651 <b>403</b>	75 <b>46</b>
	EURO 75/65/20	<b>252</b> 685	<b>317</b> 867	<b>329</b> 1040			167
ann	55/45/20	356	448	533	1206 614	1445 733	167
300	EURO	271	<b>341</b>	359	366	440	50
	75/65/20	761	963	1156	1340	1606	186
1000	55/45/20	396	497	593	682	814	93
	EURO	284	389	395	414	478	57
	75/65/20	837	1059	1272	1474	1767	204
1100	55/45/20	435	547	652	751	895	103
	EURO	304	400	416	444	503	61
1200	75/65/20	913	1156	1387	1608	1927	223
1200	55/45/20 EURO	475 <b>324</b>	597 <b>410</b>	711 <b>436</b>	819 <b>473</b>	977 <b>527</b>	112 <b>65</b>
	75/65/20	989	1252	1503	1742	2088	241
1300	55/45/20	514	646	771		1058	122
1300	EURO	364	462	474	887 <b>514</b>	593	68
	75/65/20	1065	1348	1618	1876	2248	260
1400	55/45/20	554	696	830	955	1140	131
	EURO	370	469	504	546	631	73
4500	75/65/20	1142	1445	1734	2010	2409	279
1500	55/45/20	594	746	889 <b>534</b>	1023	1221	140
	EURO 75/65/20	376	<b>475</b> 1541	1850	<b>578</b> 2144	<b>669</b> 2570	<b>77</b> 297
1600	55/45/20	1218 633	796	948	1092	1302	297 150
1000	EURO	413	<b>523</b>	<b>588</b>	<b>636</b>	<b>736</b>	85
	75/65/20	1370	1733	2081	2412	2891	335
1800	55/45/20	712	895	1067	1228	1465	169
	EURO	450	570	642	671	801	92
	75/65/20	1522	1926	2312	2680	3212	372
2000	55/45/20	791	994	1185	1365	1628	187
	EURO	488	618	694	724	869	100
2200	75/65/20	1674	2119	2543	2948	3533	409
2200	55/45/20 EURO	871 <b>564</b>	1094 <b>712</b>	1304 <b>800</b>	1501 <b>834</b>	1791 <b>1001</b>	206 <b>116</b>
	75/65/20	1826	2311	2774	3216	3854	446
2400	55/45/20	950	1193	1423	1638	1954	225
2400	EURO	601	760	855	891	1068	123
	75/65/20	1979	2504	3006	3484	4176	483
2600	55/45/20	1029	1293	1541	1774	2116	244
	EURO	637	807	908	947	1136	131
	75/65/20	2131	2696	3237	3752	4497	521
2800	55/45/20	1108	1392	1660	1910	2279	262
	EURO	676	854	962	1003	1202	139
7000	75/65/20 55/45/20	2283	2889	3468	4020	4818	558
3000	55/45/20 EURO	1187 <b>751</b>	1492 <b>950</b>	1778 <b>1068</b>	2047 <b>1116</b>	2442 <b>1335</b>	281 <b>154</b>
on EN 442	LOKU	/31	330	1000	1110	1333	134
JII LIN 44Z	Matt/m 00/70/20°C -	061	1210	1/67	1705	20/7	227
	Watt/m 90/70/20 °C	961	1219	1467	1705	2047	237
	Watt/m 55/45/20 ℃	396	497	593	682	814	93
	n-coefficient	1,2803	1,2940	1,3076	1,3213	1,3302	1,339

# **Integra HP**





Code de commande: PINT 22 XXX YYYY RL

Exemple: PINT 22 LOO 1200 RL

radiateur
type
hauteur
longueur

RL: radiateur réversible

▲ [	

language	Watt			hauteur			
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	384	488	588	684	822	955
400	55/45/20	197	249	299	346	413	478
	EURO	197	<b>229</b> 611	249			359
500	55/45/20	481 246	311	735 373			1194 597
500	EURO	216	252	273	289	822	398
	75/65/20	577	733	882	1025	1233	1433
600	55/45/20	295	374	448	518	684         822           346         413           265         300           855         1028           432         517           289         331           1025         1233           518         620           312         361           1196         1439           605         723           377         438           1367         1644           691         827           415         463           1538         1850           777         930           452         487           1709         2055           864         1033           490         547           1880         2261           950         1137           515         586           2051         2466           1037         1240           540         624           2222         2672           1123         1343           608         675           2393         2877           1209         1447           646         717	717
	EURO	235	275	296			436
700	75/65/20 55/45/20	673	855	1029			1672
700	53/43/20 EURO	345 <b>293</b>	436 <b>325</b>	522 <b>347</b>		438	836 <b>526</b>
	75/65/20	769	977	1176			1910
800	55/45/20	394	498	597	691	827	956
	EURO	300	352	375			579
000	75/65/20	865	1099	1323			2149
900	55/45/20 EURO	443 <b>307</b>	560 <b>378</b>	672 <b>403</b>		930 <b>497</b>	1075 <b>631</b>
	75/65/20	961	1221	1470			2388
900 1000 1100 1200 1300	55/45/20	492	623	746			1194
	EURO	358	441	454			710
	75/65/20	1057	1343	1617	1880	2261	2627
1100	55/45/20	542	685	821	950		1314
	EURO	384	451	478			761
1200	75/65/20 55/45/20	1153 591	1465 747	1764 896			2866
1200	EURO	409	<b>460</b>	501			1433 <b>812</b>
	75/65/20	1249	1587	1911			3104
1300	55/45/20	640	810	970		1343	1553
	EURO	409	517	543			913
1/00	75/65/20	1345	1709	2058		-	3343
1400	55/45/20 EURO	689 <b>434</b>	872 <b>551</b>	1045 <b>578</b>			1672 <b>1008</b>
	75/65/20	1442	1832	2205			3582
1500	55/45/20	738	934	1119			1792
	EURO	459	584	612	683	759	1103
	75/65/20	1538	1954	2352			3821
1600	55/45/20	788	996	1194			1911
	EURO	<b>505</b> 1730	<b>642</b> 2198	<b>674</b> 2646	-		<b>1214</b> 4298
1800	55/45/20	886	1121	1343			4298 2150
1000	EURO	550	701	734	821	911	1325
	75/65/20	1922	2442	2940	3418		4776
2000	55/45/20	985	1245	1493			2389
	EURO	597	759	795			1435
2200	75/65/20	2114	2686	3234			5254
2200	55/45/20 EURO	1083 <b>687</b>	1370 <b>875</b>	1642 <b>916</b>		22/3 <b>1140</b>	2628 <b>1599</b>
	75/65/20	2306	2930	3528			5731
2400	55/45/20	1182	1494	1791			2867
	EURO	735	932	978	1095	1215	1705
	75/65/20	2499	3175	3822			6209
2600	55/45/20	1280	1619	1940	2246	2686	3106
	EURO	<b>779</b> 2691	<b>992</b> 3419	<b>1039</b> 4116			<b>1814</b>
2800	55/45/20	1378	3419 1744	2090			6686 3345
2000	EURO	826	1049	1100	1232	1367	1919
	75/65/20	2883	3663	4410			7164
3000	55/45/20	1477	1868	2239	2591	3100	3583
	EURO	917	1165	1222	1367	1519	2132
lon EN 442							
	Watt/m 90/70/20 °C	1220	1553	1872	2180	2627	3058
	Watt/m 55/45/20 °C	492	623	746	864		1194
	n-coefficient	1,3094	1,3182	1,3270	1,3358		1,3561
	n-coefficient	1,5094	1,3102	1,32/0	1,3330	1,3400	1,3361

# **Integra HP**



# INTEGRA HP TYPE 33

Code de commande: PINT |33| XXX | YYYY | Z

Exemple: PINT 33 600 1200 L radiateur

type hauteur

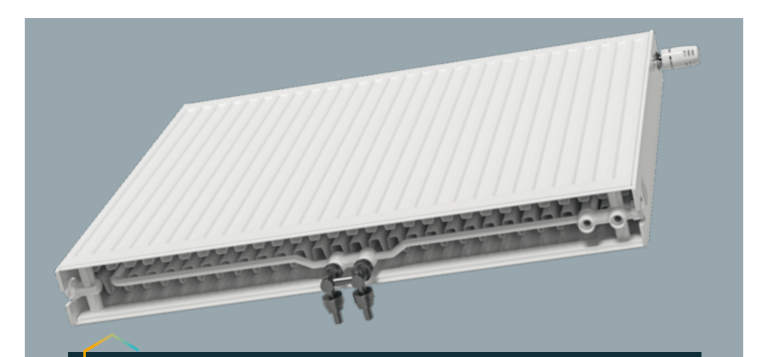
Z = L: racc.. gauche - R: racc. droite



152 →	

1	Watt	hauteur						
longueur	prix	300	400	500	600	750	900	
	75/65/20	539	680	814	942	1127	1304	
longueur  400  500  600  700  800  900  1000  1100  1200  1300  1400  1500  1600  1800  2000  2400  2600  2800	55/45/20	275	345	411	473	564	651	
	EURO 75/65/20	<b>282</b> 674	<b>317</b> 850	343 1018	<b>354</b> 1178		<b>460</b> 1630	
500	55/45/20	344	432	514	592		814	
	EURO	313	355	376	399	1127	527	
600	75/65/20	808	1019	1221	1414		1956	
600	55/45/20 EURO	413 <b>344</b>	518 <b>392</b>	617 <b>409</b>	710 <b>444</b>		976 <b>594</b>	
	75/65/20	943	1189	1425	1649		2282	
700	55/45/20	482	604	719	828		1139	
	EURO 75/65/20	399	<b>477</b> 1359	511	538		743	
800	55/45/20	1078 551	691	1628 822	1885 946		2608 1302	
000	EURO	440	525	552	581		817	
900 1000 1100 1200 1300	75/65/20	1212	1529	1832	2120		2934	
900	55/45/20 EURO	620 <b>480</b>	777 <b>572</b>	925 <b>593</b>	1065 <b>623</b>		1465 <b>891</b>	
	75/65/20	1347	1699	2035	2356		3260	
1000	55/45/20	688	863	1028	1183		1627	
	EURO	559	668	691	702		1040	
1100	75/65/20 55/45/20	1482 757	1869 950	2239	2592		3586	
1100	55/45/20 EURO	574	950 <b>685</b>	1131 <b>717</b>	1301 <b>752</b>		1790 <b>1094</b>	
	75/65/20	1616	2039	2442	2827		3912	
1200	55/45/20	826	1036	1233	1420	3382 1693 <b>1027</b> 3663 1834	1953	
	EURO 75/65/20	589	702	742	801		1148	
1300	55/45/20	1751 895	2209 1122	2646 1336	3063 1538		4238 2116	
	EURO	627	789	806	901		1292	
1100	75/65/20	1886	2379	2849	3298		4564	
1400	55/45/20 EURO	964 <b>661</b>	1209 <b>808</b>	1439 <b>852</b>	1656 <b>952</b>		2278 <b>1364</b>	
	75/65/20	2021	2549	3053	3534		4890	
1500	55/45/20	1033	1295	1542	1775		2441	
	EURO	695	826	897	1002		1436	
1600	75/65/20 55/45/20	2155 1101	2718 1381	3256 1645	3770 1893		5216 2604	
1000	EURO	<b>742</b>	909	986	1102		2004 <b>1580</b>	
	75/65/20	2425	3058	3663	4241	5072	5868	
1800	55/45/20	1239	1554	1850	2129		2929	
	EURO	<b>785</b> 2694	<b>991</b> 3398	<b>1075</b> 4070	<b>1245</b> 4712		<b>1723</b> 6520	
2000	55/45/20	1377	1726	2056	2366		3255	
	EURO	850	1073	1165	1348		1867	
2200	75/65/20	2963	3738	4477	5183		7172	
2200	55/45/20 EURO	1515 <b>983</b>	1899 <b>1239</b>	2261 <b>1344</b>	2603 <b>1556</b>		3580 <b>2154</b>	
	75/65/20	3233	4078	4884	5654		7824	
2400	55/45/20	1652	2072	2467	2839	3386	3906	
	EURO	1049	1321	1433	1660		2296	
2600	75/65/20 55/45/20	3502 1790	4417 2244	5291 2672	6126 3076		8476 4231	
2000	EURO	1112	1403	1524	1762		2440	
	75/65/20	3772	4757	5698	6597	7890	9128	
2800	55/45/20	1928	2417	2878	3312		4557	
	EURO 75/65/20	<b>1179</b> 4041	<b>1485</b> 5097	<b>1613</b> 6105	<b>1867</b> 7068		<b>2583</b> 9780	
3000	55/45/20	2065	2590	3084	3549		4882	
	EURO	1267	1651	1791	2076		2870	
	cordement gauche: sur com		-		1			
	Watt/m 90/70/20 ℃	1712	2163	2597	3013		4177	
	Watt/m 55/45/20 ℃	688	863	1028	1183		1627	
	n-coefficient	1,3140	1,3255	1,3371	1,3486	1.3543	1,3600	

Watt/m 90/70/20 ℃	1712	2163	2597	3013	3607	4177
Watt/m 55/45/20 ℃	688	863	1028	1183	1411	1627
n-coefficient	1,3140	1,3255	1,3371	1,3486	1,3543	1,3600



L'Intégra Flex 8C est un radiateur à raccordement universel équpé d'un système de canne intégrée et de 8 connexions. Alterner entre le positionnement de l'insert thermostatique à droite ou à gauche en haut du radiateur est facile grâce au choix entre l'alimentation en partie centrale ou à droite en dessous du radiateur. Les raccords inférieurs de l'Integra Flex 8C sont automatiquement munis de bouchons. Il suffit de retirer les bouchons des raccordements que vous souhaitez utiliser. En utilisant des nipples, vous convertissez le raccord femelle  $lac{1}{2}$ " du radiateur en raccord mâle eurocone 3/4", qui convient le mieux aux raccords de tuyauterie auxquels le radiateur doit être raccordé. Vous bénéficiez ainsi d'une flexibilité maximale lors du raccordement au système de tuyauterie de votre réseau de chauffage, quelle que soit la situation. 2 nipples sont fournies de manière standard avec chaque radiateur Integra Flex 8C.

Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau de chauffage urbain. Cela permet une flexibilité maximale lors de la planification et de l'installation du radiateur.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouveaux supports MCW 7 avec un dispositif anti-soulèvement modifiés assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre la possibilité de glissement latéral.

L'Intégra Flex 8C est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine.

### Système de raccordement

Canne intégrée permettant le positionnement de l'insert thermostatique et du purgeur d'air à droite ou à gauche selon l'installation.

Livré avec insert thermostatique réglable pré-monté, bouchon purgeur et 6 bouchons pleins.

### Raccordement

- 2 x G 1/2" femelle en bas à droite, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 2 x G 1/2" femelle au centre, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 4 x G 1/2" femelle côté gauche et droit, fermé en haut par 1 purgeur spécial et 1 insert thermostatique, en bas par 2 bouchons pleins en laiton avec clé hexagonale 22 mm

### **Fixations**

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

### Kit de montage

livré avec le radiateur

- types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein,
- vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier
- type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

### Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016); autres teintes disponibles: voir page 126

Accessoires voir page 114

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

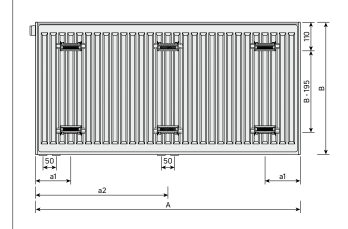
noids: kilogramme par mètre courant

po.00		PG:				
type	300	400	500	600	750	900
11	10,0	12,9	15,9	18,9	23,7	28,1
21S	14,8	19,4	24,1	28,8	36,1	42,7
22	16,9	22,3	27,9	33,6	42,0	49,9
33	24,5	32,2	40,5	48,3	60,4	71,7

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
33	300	≤1600	4	×		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7

# Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 122

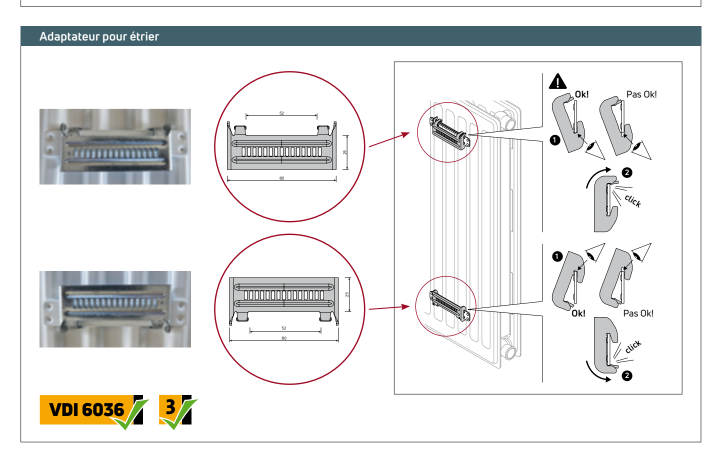


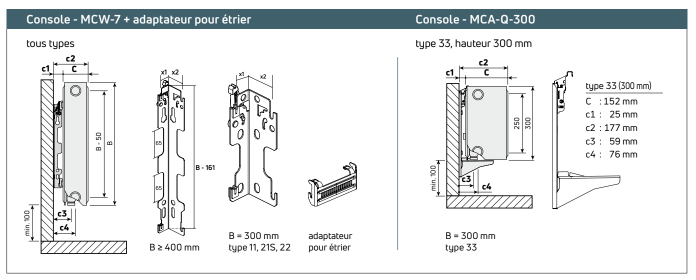
### côtes de montage [mm]

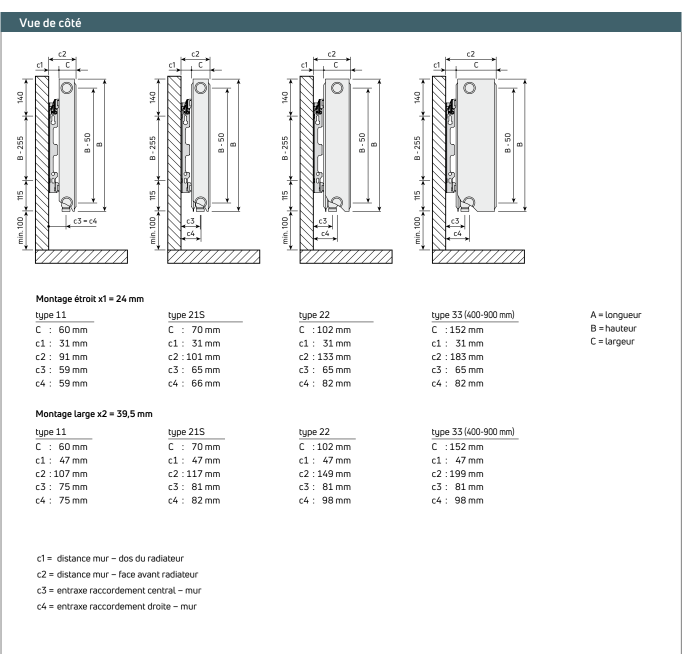
	type	1	1	21s, 2	22, 33
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]
	400-1600	117	-	133	-
300	1800	117	917	133	900
400	2000	117	1017	133	1000
500	2200	117	1117	133	1100
600	2400	117	1217	133	1200
750	2600	117	1317	133	1300
900	2800	117	1417	133	1400
	3000	117	1517	133	1500

A = longueur

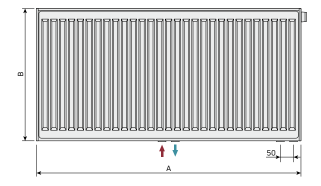
B = hauteur



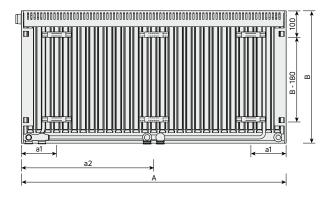




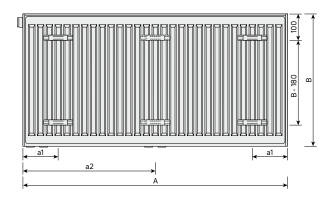
### **Vue avant**



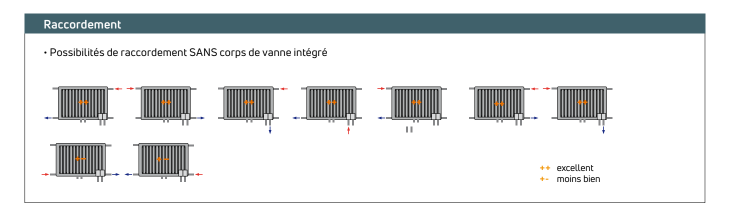
# Vue arrière (type 11) \*



# Vue arrière (types 21s, 22, 33) \*



# Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré droite \*\*B raccordements: \*\*2 x G 1/2" \*\*2 x G 1/2" \*\*4 x G 1/2" \*\*4 x G 1/2" \*\*4 x G 1/2" \*\*5 côté gauche et droit, fermé en haut par 1 purgeur spécial et 1 insert thermostatique, en bas par 2 bouchons pleins en laiton avec clé hexagonale 22 mm



<sup>\*</sup> Vue arrière avec étriers de fixations





Code de commande: FIN | 11 | XXX | YYYY

Exemple: FIN 11 600 1200

radiateur type

hauteur longueur

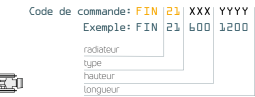
	Watt	hauteur					
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	218	284	347	407	492	57:
400	55/45/20	113	146	178	208	251	29:
	EURO	145	187	207	213	234	27:
F.0.0	75/65/20	273	356	434	509	615	71
500	55/45/20	141	183	223	260	314	36
	EURO 75/65/20	<b>156</b> 328	<b>202</b> 427	<b>222</b> 521	<b>231</b> 611	<b>256</b> 738	29
600	55/45/20	169	219	267	313	377	85 43
000	EURO	167	217	237	248	277	<b>32</b>
	75/65/20	382	498	608	713	861	99
700	55/45/20	197	256	312	365	440	51
	EURO	182	239	270	271	308	35
	75/65/20	437	569	694	814	984	114
800	55/45/20	225	292	356	417	503	58
	EURO	193	253	286	294	334	38
	75/65/20	491	640	781	916	1107	128
900	55/45/20	253	329	401	469	566	65
	EURO	204	266	301	316	359	41
1000	75/65/20	546	711	868	1018	1230	142
1000	55/45/20	281	366	445	521	629	72
	EURO	228	294	342	367	419	47
1100	75/65/20	601	782	955	1120	1353	157
1100	55/45/20	309	402	490	573	691 <b>450</b>	80
	EURO 75/65/20	<b>238</b> 655	<b>307</b> 853	361	<b>388</b> 1222		1.71
1200	55/45/20	338	439	1042 534	625	1476 754	171 87
1200	EURO	247	<b>320</b>	379	409	480	53
	75/65/20	710	924	1128	1323	1599	185
1300	55/45/20	366	475	579	677	817	94
	EURO	276	361	427	460	521	60
	75/65/20	764	995	1215	1425	1722	199
1400	55/45/20	394	512	623	729	880	101
	EURO	294	384	448	482	555	64
	75/65/20	819	1067	1302	1527	1845	214
1500	55/45/20	422	548	668	781	943	109
	EURO	312	406	469	503	588	68
	75/65/20	874	1138	1389	1629	1968	228
1600	55/45/20	450	585	712	834	1006	116
	EURO	343	433	514	534	646	75
	75/65/20	983	1280	1562	1832	2214	256
1800	55/45/20	506	658	801	938	1131	131
	EURO	373	460	545	583	705	81
	75/65/20	1092	1422	1736	2036	2460	285
2000	55/45/20	563	731	890	1042	1257	145
	EURO	373	460	545	583	705	81
2200	75/65/20 55/45/20						
2200	55/45/20 EURO						
	75/65/20						
2400	55/45/20						
2400	EURO						
	75/65/20						
2600	55/45/20						
2000	EURO						
	75/65/20						
2800	55/45/20						
	EURO						
	75/65/20						
3000	55/45/20						
	EURO						
n EN 442			,	,		1	
	Watt/m 90/70/20 °C	692	902	1102	1293	1563	181
,	Watt/m 55/45/20 °C	281	366	445	521	629	72
						1	

Watt/m 90/70/20 ℃	692	902	1102	1293	1563	1814
Watt/m 55/45/20 ℃	281	366	445	521	629	728
n-coefficient	1,2981	1,3026	1,3070	1,3115	1,3143	1,3170

# Radiateurs panneaux **Integra Flex 8C**







# 

## 300 ## 400   \$500   \$600   750   \$00   \$00   \$75   \$00   \$00   \$75   \$00   \$00   \$75   \$00   \$150	longueur	Watt			hau	teur		
400	longueur		300	400	500	600	750	900
EURO   177   224   238   238   286   3   3   5   5   5   5   6   7   0   8   0   5   5   5   2   5   6   1   2   2   2   2   2   2   3   3   4   4   2   3   3   4   4   2   3   3   4   4   4   3   3   4   4   4					462	536		744
Solution	400						326	376
Solid   Syk-Sy/20   198   249   296   341   407   314   324   363   266   314   324   363   326   314   324   326   314   325   326   326   326   327   328   32								<b>332</b> 931
EURO 193 244 263 266 314  600 55/45/20 237 298 356 409 488  FURO 209 263 287 294 361 4  FURO 209 271 362 358 375 463 9  FURO 271 362 358 375 463 9  FURO 271 362 358 375 463 9  FURO 292 369 390 404 462 9  FURO 354 470 395 427 9  FURO 354 475 9  FURO 354 475 9  FURO 354 475 9  FURO 354 475 9  FURO 355 445 489 9.557 1  FURO 355 445 489 9  FURO 355 444 489 9  FURO 355 444 447 9  FURO 356 444 477 5  FURO 356 444 477 9  FURO 356 5  FURO 366 4  FURO 366 4  FURO 366 4  FURO 366 4  FURO 366 5  FURO 366 4  FURO 366 4  FURO 366 5  FURO 366 4  FURO 366 5  FUR	500							470
\$600   \$5/45/20   \$209   \$263   \$287   \$294   \$341   \$409   \$341   \$400   \$5/45/20   \$777   \$348   \$415   \$478   \$700   \$5/45/20   \$277   \$348   \$415   \$478   \$570   \$1124   \$1   \$1   \$1   \$1   \$1   \$1   \$1   \$		EURO			263	266	314	370
EURO   209   265   287   294   341   700   575/65/20   5.53   674   809   938   1124   11   12   12   14   15   478   570   21   24   15   478   570   24   24   24   24   24   24   24   2								1117
175/65/20	600				356			563 <b>407</b>
Tool								1303
175/65/20   509   77/0   925   1072   1285   1072   1285   1085/20   55/45/20   317   342   358   375   443   1285   1285/20   356   686   686   1445   1   1285	700	55/45/20				478	570	657
800								467
EURO 271 342 358 375 4445 1 900 55/45/20 356 486 353 614 733 1 900 55/45/20 356 488 533 614 733 1 1000 55/45/20 761 993 1156 1340 1606 1 1000 55/45/20 336 497 593 682 814 1 1000 55/45/20 336 497 593 682 814 1 1000 55/45/20 336 497 593 682 814 1 1100 55/45/20 435 547 652 751 895 1 1100 55/45/20 435 547 652 751 895 1 1100 55/45/20 435 547 652 751 895 1 1100 55/45/20 435 547 652 751 895 1 1100 55/45/20 435 547 652 751 895 1 1100 55/45/20 435 547 652 751 895 1 1100 55/45/20 435 547 652 751 895 1 1100 55/45/20 435 547 652 751 895 1 1100 55/45/20 435 547 652 751 895 1 1100 55/45/20 514 646 771 819 977 1 11 819 878 878 878 878 878 878 878 878 878 87	900							1489
900 \$55/45/20 366 448 533 614 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	800					546 <b>375</b>		751 <b>514</b>
900   55/45/20   356   348   533   614   733   514   735   514   735   75/65/20   761   963   1156   1340   1606   1   1000   55/45/20   336   497   593   682   814   1000   55/45/20   336   497   593   682   814   1000   55/45/20   336   497   593   682   814   1100   55/45/20   435   547   659   1272   1474   1767   2   1100   55/45/20   435   547   652   751   895   1   1100   55/45/20   435   547   652   751   895   1   1200   55/45/20   475   597   711   819   977   1   1200   55/45/20   475   597   711   819   977   1   1200   55/45/20   353   444   477   522   585   3   3   3   3   3   3   3   3   3								1675
1000   55/45/20   761   963   1156   1340   1606   1   100   1506   120   1400   1506   120   1400   1500   1500   1400   1400   1400   1400   1500   1500   1400   1400   1400   1500	900	55/45/20	356	448	533	614		845
1000   55/45/20   396   420   431   456   529   1								560
EURO 308 420 431 456 529 1 1100 55/45/20 435 1059 1272 1474 1767 2 2 15/45/20 435 547 652 751 895 1 1200 55/45/20 913 1156 1337 1608 1927 2 1 1200 55/45/20 475 597 711 819 977 1 1200 55/45/20 989 1252 1503 1742 2088 2 1 1300 55/45/20 514 666 771 593 1742 2088 2 1 1400 55/45/20 514 666 371 521 568 669 1 1400 55/45/20 514 666 370 551 521 568 669 1 1400 55/45/20 1065 1348 1618 1876 2248 2 1 1400 55/45/20 1065 1348 1618 1876 2248 2 1 1400 55/45/20 54 686 820 955 140 1 1400 55/45/20 54 686 820 955 140 1 1500 55/45/20 1142 1445 1734 2010 2409 2 1 1500 55/45/20 1142 1445 1734 2010 2409 2 1 1500 55/45/20 1142 1445 1734 2010 2409 2 1 1600 55/45/20 635 566 64 743 1 1600 55/45/20 635 796 948 1022 1302 1 1 1600 55/45/20 1218 1541 1850 2144 2570 2 1 1800 55/45/20 1570 172 895 1647 700 817 1 1800 55/45/20 1570 1733 2081 2412 2891 3 180 55/45/20 152 1570 1733 2081 2412 2891 3 180 55/45/20 152 1926 2312 2891 3 160 75/65/20 152 1926 2312 2891 3 160 75/65/20 152 1926 2312 2891 3 160 75/65/20 152 1926 2312 2891 3 160 75/65/20 152 1926 2312 2891 3 160 75/65/20 152 1926 2312 2890 3 1130 1 113 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000							1861
1100	1000				431	456		939 <b>632</b>
1100 55/45/20 435 547 662 751 895 1 EURO 331 432 454 489 557 1 1200 55/45/20 913 1156 1337 1608 1927 2 1200 55/45/20 475 597 711 919 919 777 1 EURO 355 444 477 522 565 1 1300 55/45/20 988 1252 1503 1742 2088 2 1300 55/45/20 514 646 771 887 1088 11 1400 55/45/20 1065 1348 1618 1876 2248 2 1400 55/45/20 554 666 830 955 1140 1 EURO 404 511 555 604 701 1 EURO 404 511 555 604 701 1 EURO 411 550 588 640 743 1 EURO 411 520 588 640 743 1 EURO 411 520 588 640 743 1 EURO 411 520 588 640 743 1 1800 55/45/20 633 796 948 1023 1221 1 1800 55/45/20 633 796 948 1092 1300 1 EURO 411 520 588 640 743 1 1800 55/45/20 1218 1541 1850 1214 2570 2 EURO 452 571 647 704 817 1 EURO 452 571 647 704 817 1 EURO 452 571 647 704 817 1 2000 55/45/20 1370 1733 2081 2412 2891 33 180 15/45/20 712 895 1067 1228 1465 1 1 EURO 533 624 704 745 891 122 189 140 1 180 1								2047
1200   75/65/20   913   1156   1387   1608   1927   2   2   55/45/20   475   597   711   819   977   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1100			547	652		895	1033
1200								677
EURO 353 444 477 522 585 3  1500 55/45/20 999 1252 1503 1742 2088 2  1500 55/45/20 514 646 771 887 1058 1  EURO 396 501 521 1887 1058 1  75/65/20 1065 13-48 1618 1876 2248 2  1400 55/45/20 554 696 830 955 1140 1  EURO 404 511 555 604 701 1  EURO 404 511 555 604 701 1  EURO 404 511 555 604 701 1  EURO 411 520 588 640 743 1  EURO 411 520 588 640 743 1  EURO 411 520 588 640 743 1  EURO 451 1850 2144 2570 2  1600 55/45/20 13/3 796 948 1092 1502 1  EURO 452 571 647 704 817 1  EURO 452 571 647 704 817 1  EURO 433 624 704 743 891 1  EURO 493 624 704 743 891 1  EURO 493 624 704 743 891 1  EURO 55/45/20 1522 1926 2312 2680 3212 3  2000 55/45/20 791 994 1185 1865 1628 1  EURO 533 675 763 804 965 1  EURO 55/45/20 1522 1926 2312 2680 3212 3  2000 55/45/20 990 1522 1926 2312 2680 3212 3  2000 55/45/20 991 1674 2119 2543 2948 3553 42  2200 55/45/20 871 1094 1304 1501 1791 2  EURO 616 778 881 930 1113 1  EURO 657 831 940 991 1187 1  2400 55/45/20 1999 2504 3006 3484 4176 4  EURO 699 882 998 1055 1262 1  EURO 699 882 998 1055 1262 1  EURO 75/65/20 1198 1193 1423 1638 1954 2  EURO 657 831 940 991 1187 1  2500 55/45/20 1999 2504 3006 3484 4176 4  EURO 75/65/20 1198 1999 2504 3006 3484 4176 4  EURO 75/65/20 1198 1999 2504 3006 3484 4176 4  EURO 75/65/20 1198 139 1423 1630 1910 2279 2  EURO 75/65/20 1198 139 1492 1778 2047 2442 2  EURO 75/65/20 1198 1399 1197 1197 129 1298 1057 1166 1335 11  EURO 75/65/20 1198 1399 1799 2504 3006 3484 4176 4  EURO 75/65/20 1198 1399 1199 1199 1199 1199 1199 1199	1200							2233
1300 55/45/20 598 1252 1503 1742 2088 2 2 5745/20 514 646 771 897 1088 1 2 5745/20 514 646 771 897 1088 1 2 5745/20 1065 1348 1618 1876 2248 2 2 1 400 55/45/20 554 696 830 955 1140 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200					522	585	1127 <b>722</b>
1300   55/45/20   514   646   771   887   1058   1058   501   521   558   659   321   321   322   32					1503	1742		2419
1400   75/65/20   1065   1348   1618   1876   2248   22   25/45/20   554   696   830   955   1140   1   1   1   140   1   1   140   1   1   1555   604   701   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1300				771	887	1058	1221
1400								764
EURO 404 511 555 604 701 1 75/65/20 1142 1445 1734 2010 2409 2 1500 55/45/20 594 746 889 1023 1221 1 EURO 411 520 588 640 743 1 1600 55/45/20 1218 1541 1850 2144 2570 2 1600 55/45/20 633 796 949 1092 1302 1 EURO 452 571 647 704 817 1  T75/65/20 1370 1733 2081 2412 2891 3 1800 55/45/20 712 895 1067 1228 1465 1 EURO 493 624 704 743 891 1  EURO 493 624 704 743 891 1  EURO 55/45/20 712 895 1067 1228 1465 1 EURO 55/45/20 791 994 1855 1365 1628 1 EURO 533 675 765 804 965 1  EURO 533 675 765 804 965 1  2200 55/45/20 871 1094 1304 1501 1791 2  T75/65/20 1826 2311 2774 3216 3854 4  2200 55/45/20 1826 2311 2774 3216 3854 4  2400 55/45/20 1826 2311 2774 3216 3854 4  2400 55/45/20 1826 2311 2774 3216 3854 4  2400 55/45/20 1826 2311 2774 3216 3854 4  2400 55/45/20 1826 2311 2774 3216 3854 4  2400 55/45/20 1826 2311 2774 3216 3854 4  2400 55/45/20 1826 2311 2774 3216 3854 4  2400 55/45/20 1826 2311 2774 3216 3854 4  2400 55/45/20 1826 2311 2774 3216 3854 4  EURO 657 831 940 991 1187 11  EURO 657 831 940 991 1187 11  2500 55/45/20 129 2504 3006 3484 4176 4  2600 55/45/20 1029 1293 1541 1774 2116 2  EURO 699 882 998 1052 1262 1  EURO 699 882 998 1052 1262 1  EURO 7799 935 1057 1116 1355 11  2800 55/45/20 1108 1392 1660 1910 2279 5  EURO 7799 935 1057 1116 1355 11  2800 55/45/20 1108 1392 1660 1910 2279 5  EURO 7799 935 1057 1116 1355 11  2800 55/45/20 1108 1392 1660 1910 2279 5  EURO 7799 935 1057 1116 1355 11  2800 55/45/20 1108 1392 1778 2047 2442 22  EURO 7799 935 1057 1116 1355 11  2800 55/45/20 1108 1392 1778 2047 2442 22  EURO 7799 935 1057 1116 1355 11  2800 55/45/20 1108 1392 1778 2047 2442 22  EURO 7799 935 1057 1116 1355 14	1400							2605 1315
1500	1400							812
EURO 411 520 588 640 743 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1734			2792
1600	1500				889		1221	1409
1600   55/45/20   633   796   948   1092   1302   1302   1302   1302   1302   1302   13000   13000   13000   13000   13000   13000   13000   13000								860
EURO 452 571 647 704 817 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1600							2978 1502
1800	2000						817	945
EURO 493 624 704 743 891 10 75/65/20 1522 1926 2312 2680 3212 3 2000 55/45/20 791 994 1185 1365 1628 1 EURO 533 675 763 804 965 11  2200 55/45/20 1674 2119 2543 2948 3533 4 2200 55/45/20 871 1094 1304 1501 1791 2 EURO 616 778 881 930 1113 1:  2400 55/45/20 1826 2311 2774 3216 3854 4 2400 55/45/20 950 1193 1423 1638 1954 2 EURO 657 831 940 991 1187 1:  EURO 657 831 940 991 1187 1:  2600 55/45/20 1029 1293 1541 1774 2116 2 EURO 699 882 998 1052 1262 1 EURO 699 882 998 1052 1262 1  2800 55/45/20 1108 1392 1660 1910 2279 2 EURO 739 935 1057 1116 1335 1:  2800 55/45/20 1188 1392 1660 1910 2279 2 EURO 739 935 1057 1116 1335 1:  2800 55/45/20 1187 1492 1778 2047 2442 2 EURO 820 1040 1175 1238 1485 1:  Selon EN 442					2081		2891	3350
2000   1522   1926   2312   2680   3212   33   34   1185   1365   1628   1   185   1365   1628   1   185   1365   1628   1   185   1365   1628   1   185   1365   1628   1   185   1365   1628   1   185   1365   1628   1   185   1365   1628   1   185   1365   1628   1   185   1365   1628   1   185   1365   1628   1   185   1	1800					1228		1690
2000								<b>1033</b> 3722
EURO 533 675 763 804 965 1.  75/65/20 1674 2119 2543 2948 3553 4  2200 55/45/20 871 1094 1304 1501 1791 2  EURO 616 778 881 930 1113 1.  75/65/20 1826 2311 2774 3216 3854 4  2400 55/45/20 950 1193 1423 1638 1954 2  EURO 657 831 940 991 1187 1.  75/65/20 1979 2504 3006 3484 4176 4  2600 55/45/20 1029 1293 1541 1774 2116 2  EURO 699 882 998 1052 1262 1  EURO 699 882 998 1052 1262 1  2800 55/45/20 2151 2696 3237 3752 4497 5  2800 75/65/20 2151 2696 3237 3752 4497 5  EURO 739 935 1057 1116 1335 11  3000 55/45/20 1108 1392 1660 1910 2279 22  EURO 739 935 1057 1116 1335 11  Selon EN 442	2000							1878
2200		EURO	533		763	804		1118
EURO 616 778 881 930 1113 12  75/65/20 1826 2311 2774 3216 3854 44  2400 55/45/20 950 1193 1423 1638 1954 2  EURO 657 831 940 991 1187 12  2600 55/45/20 1979 2504 3006 3484 4176 4  2600 55/45/20 1029 1293 1541 1774 2116 2  EURO 699 882 998 1052 1262 12  EURO 699 882 998 1052 1262 12  2800 55/45/20 1108 1392 1660 1910 2279 2  EURO 739 935 1057 1116 1335 12  3000 55/45/20 1187 1492 1778 2047 2442 2  EURO 820 1040 1175 1238 1485 1  Selon EN 442								4094
75/65/20 1826 2311 2774 3216 3854 44 25 55/45/20 950 1193 1423 1638 1954 22 1187 128	2200					1501	1791	2066 <b>1290</b>
2400								4466
EURO 657 831 940 991 1187 12 75/65/20 1979 2504 3006 3484 4176 4 2600 55/45/20 1029 1293 1541 1774 2116 2 EURO 699 882 998 1052 1262 1 75/65/20 2131 2696 3237 3752 4497 55 2800 55/45/20 1108 1392 1660 1910 2279 2 EURO 739 935 1057 1116 1335 11 75/65/20 2283 2889 3468 4020 4818 5 3000 55/45/20 1187 1492 1778 2047 2442 2 EURO 820 1040 1175 1238 1485 11 selon EN 442	2400	· · · - · · · ·	0.50					2254
2600 55/45/20 1029 1293 1541 1774 2116 2 EURO 699 882 998 1052 1262 12 75/65/20 2131 2696 3237 3752 4497 5 2800 55/45/20 1108 1392 1660 1910 2279 2 EURO 739 935 1057 1116 1335 11 75/65/20 2283 2889 3468 4020 4818 5 3000 55/45/20 1187 1492 1778 2047 2442 2 EURO 820 1040 1175 1238 1485 1  seton EN 442  Watt/m 90/70/20 °C 961 1219 1467 1705 2047 22 Watt/m 55/45/20 °C 396 497 593 682 814		EURO	657	831	940	991	1187	1376
EURO         699         882         998         1052         1262         1           2800         75/65/20         2131         2696         3237         3752         4497         5           55/45/20         1108         1392         1660         1910         2279         2           EURO         739         935         1057         1116         1335         1           3000         75/65/20         2283         2889         3468         4020         4818         5           3000         55/45/20         1187         1492         1778         2047         2442         2           EURO         820         1040         1175         1238         1485         1           selon EN 442           Watt/m 90/70/20 °C         961         1219         1467         1705         2047         22           Watt/m 55/45/20 °C         396         497         593         682         814         9	0000							4839
2800 75/65/20 2131 2696 3237 3752 4497 55 55/45/20 1108 1392 1660 1910 2279 2 EURO 739 935 1057 1116 13355 19 75/65/20 2283 2889 3468 4020 4818 55 55/45/20 1187 1492 1778 2047 2442 2 EURO 820 1040 1175 1238 1485 1  selon EN 442  Watt/m 90/70/20 °C 961 1219 1467 1705 2047 22 Watt/m 55/45/20 °C 396 497 593 682 814	2600				1541 <b>998</b>	1/74 1052		2442 <b>1460</b>
2800         55/45/20 EURO         1108 739         1392 1660 1910 1335         1910 1335 11         2279 1335 10         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1116 1335 11         2279 1279 11         2279 1116 1335 11         2279 1279 11         2279 1116 11         2279 1116 11         2279 11								5211
3000     75/65/20 55/45/20 1187 1492 1778 2047 2442 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2800	55/45/20	1108	1392	1660	1910	2279	2629
3000 55/45/20 1187 1492 1778 2047 2442 2 EURO 820 1040 1175 1238 1485 1  seton EN 442  Watt/m 90/70/20 ℃ 961 1219 1467 1705 2047 22 Watt/m 55/45/20 ℃ 396 497 593 682 814			739	935			1335	1548
EURO         820         1040         1175         1238         1485         1           selon EN 442           Watt/m 90/70/20 °C Watt/m 55/45/20 °C         961         1219         1467         1705         2047         22           Watt/m 55/45/20 °C         396         497         593         682         814         98	3000							5583
Selon EN 442  Watt/m 90/70/20 °C 961 1219 1467 1705 2047 22  Watt/m 55/45/20 °C 396 497 593 682 814	3000					2U4/ 1238		2817 <b>1720</b>
Watt/m 90/70/20 °C     961     1219     1467     1705     2047     2047       Watt/m 55/45/20 °C     396     497     593     682     814     98	selon EN 4/2		020	1040	11,5		1.55	1,20
Watt/m 55/45/20 °C 396 497 593 682 814	JULIOTI LIN 44Z	\\/-\\/ 00/ <del>7</del> 0/20°C	004	4040	4/67	4705	2017	2770
								2376
								939
n-coefficient 1,2803 1,2940 1,3076 1,3213 1,3302 1,33		n-coefficient	1,2803	1,2940	1,3076	1,3213	1,3302	1,3390

# Integra Flex 8C





Code de commande: FIN 22 XXX YYYY Exemple: FIN 22 600 1200

radiateur type

hauteur longueur

- ~	

le e eu eu e	Watt			hau	iteur		
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	384	488	588	684	822	955
400	55/45/20	197	249	299	346	413	478
	EURO	212	244	268	288	328	393
500	75/65/20 55/45/20	481 246	611	735	855	1028	1194
500	EURO	232	311 <b>271</b>	373 <b>296</b>	432 <b>316</b>	517 <b>364</b>	597 <b>436</b>
	75/65/20	577	733	882	1025	1233	1433
600	55/45/20	295	374	448	518	620	717
	EURO	251	298	323	343	400	478
700	75/65/20	673	855	1029	1196	1439	1672
700	55/45/20 EURO	345 <b>315</b>	436 <b>354</b>	522 <b>380</b>	605 <b>416</b>	723 <b>485</b>	836 <b>580</b>
	75/65/20	769	977	1176	1367	1644	1910
800	55/45/20	394	498	597	691	827	956
	EURO	324	383	411	458	515	638
	75/65/20	865	1099	1323	1538	1850	2149
900	55/45/20	443	560	672	777 <b>499</b>	930	1075
	EURO	333	412	441		544	696
1000	75/65/20 55/45/20	961	1221	1470	1709	2055	2388
1000	55/45/20 EURO	492 <b>389</b>	623 <b>480</b>	746 <b>501</b>	864 <b>545</b>	1033 <b>612</b>	1194 <b>787</b>
	75/65/20	1057	1343	1617	1880	2261	2627
1100	55/45/20	542	685	821		1137	1314
	EURO	417	493	528	950 <b>574</b>	656	844
	75/65/20	1153	1465	1764	2051	2466	2866
1200	55/45/20	591	747	896	1037	1240	1433
	EUR0 75/65/20	<b>444</b> 1249	<b>505</b> 1587	554	<b>602</b> 2222	<b>699</b> 2672	<b>900</b> 3104
1300	55/45/20	640	810	1911 970	1123	1343	1553
1300	EURO	447	568	604	677	758	1013
	75/65/20	1345	1709	2058	2393	2877	3343
1400	55/45/20	689	872	1045	1209	1447	1672
	EURO	475	604	642	720	807	1114
1500	75/65/20	1442	1832	2205	2564	3083	3582
1500	55/45/20 EURO	738 <b>503</b>	934 <b>640</b>	1119 <b>680</b>	1296 <b>763</b>	1550 <b>855</b>	1792 <b>1214</b>
	75/65/20	1538	1954	2352	2734	3288	3821
1600	55/45/20	788	996	1194	1382	1653	1911
	EURO	555	702	747	840	941	1335
	75/65/20	1730	2198	2646	3076	3699	4298
1800	55/45/20	886	1121	1343	1555	1860	2150
	EUR0 75/65/20	<b>603</b> 1922	<b>768</b> 2442	<b>816</b> 2940	916	1026	1456
2000	55/45/20	985	1245	1493	3418 1728	4110 2066	4776 2389
2000	EURO	654	832	883	992	1111	1577
	75/65/20	2114	2686	3234	3760	4521	5254
2200	55/45/20	1083	1370	1642	1900	2273	2628
	EURO	755	959	1018	1145	1282	1766
2/00	75/65/20 FF//F/20	2306	2930	3528	4102	4932	5731
2400	55/45/20 EURO	1182 <b>804</b>	1494 <b>1023</b>	1791 <b>1086</b>	2073 <b>1221</b>	2480 <b>1367</b>	2867 <b>1882</b>
	75/65/20	2499	3175	3822	4443	5343	6209
2600	55/45/20	1280	1619	1940	2246	2686	3106
	EURO	856	1087	1155	1298	1452	1999
	75/65/20	2691	3419	4116	4785	5754	6686
2800	55/45/20	1378	1744	2090	2419	2893	3345
	EURO	906	<b>1151</b> 3663	<b>1222</b>	1373	1537	2118
3000	75/65/20 55/45/20	2883 1477	1868	2239	5127 2591	6165 3100	7164 3583
3000	EURO	1006	1280	1359	1526	1709	2354
selon EN 442							
JC(011 L1 V 44Z	\\\-\\\-\\\-\\\\-\\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\	4000	4	40=0	04.00	200-	7050
	Watt/m 90/70/20 °C	1220	1553	1872	2180	2627	3058
	Watt/m 55/45/20 °C	492	623	746	864	1033	1194
	n-coefficient	1,3094	1,3182	1,3270	1,3358	1,3460	1,3561
					•	•	*

# Radiateurs panneaux **Integra Flex 8C**



### INTEGRA FLEX 8C TYPE 33



Code de commande: FIN 33 XXX YYYY Exemple: FIN 33 600 1200 radiateur type hauteur longueur

	Watt			hauteur			
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	539	680	814	942	1127	1304
400	55/45/20	275	345	411	473	564	651
	EURO 75/65/20	<b>300</b> 674	<b>341</b> 850	<b>371</b> 1018	<b>387</b> 1178	450	<b>505</b> 1630
500	55/45/20	344	432	514	592	1409 705	814
300	EURO	335	382	409	437	508	580
	75/65/20	808	1019	1221	1414	1691	1956
600	55/45/20	413	518	617	710	847	976
	EURO 75/65/20	<b>369</b> 943	<b>423</b> 1189	<b>446</b> 1425	<b>487</b> 1649	<b>565</b> 1973	<b>654</b> 2282
700	55/45/20	482	604	719	828	988	1139
	EURO	431	517	556	590	706	816
	75/65/20	1078	1359	1628	1885	2254	2608
800	55/45/20	551	691	822	946	1129	1302
	EURO 75/65/20	<b>474</b> 1212	<b>568</b> 1529	603	<b>639</b> 2120	<b>777</b> 2536	<b>898</b> 2934
900	55/45/20	620	777	1832 925	1065	1270	2954 1465
300	EURO	516	619	650	687	847	980
	75/65/20	1347	1699	2035	2356	2818	3260
1000	55/45/20	688	863	1028	1183	1411	1627
	EURO	601	724	757	777	989	1144
1100	75/65/20 55/45/20	1482 757	1869 950	2239 1131	2592 1301	3100 1552	3586 1790
1100	EURO	619	744	787	833	1059	1206
	75/65/20	1616	2039	2442	2827	3382	3912
1200	55/45/20	826	1036	1233	1420	1693	1953
	EURO EURO	637	764	817	888	1129	1267
1300	75/65/20 55/45/20	1751 895	2209	2646	3063	3663	4238
1300	55745720 EURO	682	1122 <b>859</b>	1336 <b>891</b>	1538 <b>998</b>	1834 <b>1271</b>	2116 <b>1425</b>
	75/65/20	1886	2379	2849	3298	3945	4564
1400	55/45/20	964	1209	1439	1656	1975	2278
	EURO EURO	719	881	940	1054	1341	1505
1500	75/65/20 55/45/20	2021	2549	3053	3534	4227	4890
1500	55745720 EURO	1033 <b>756</b>	1295 <b>903</b>	1542 <b>989</b>	1775 <b>1109</b>	2116 <b>1411</b>	2441 <b>1585</b>
	75/65/20	2155	2718	3256	3770	4509	5216
1600	55/45/20	1101	1381	1645	1893	2257	2604
	EURO EURO	810	994	1088	1220	1553	1741
1800	75/65/20 55/45/20	2425	3058	3663	4241	5072	5868
1000	55745720 EURO	1239 <b>859</b>	1554 <b>1083</b>	1850 <b>1188</b>	2129 <b>1374</b>	2540 <b>1695</b>	2929 <b>1901</b>
	75/65/20	2694	3398	4070	4712	5636	6520
2000	55/45/20	1377	1726	2056	2366	2822	3255
	EURO TE (OS	931	1173	1286	1487	1835	2059
2200	75/65/20 55/45/20	2963	3738	4477	5183	6200	
2200	55/45/20 EURO	1515 <b>1074</b>	1899 <b>1355</b>	2261 <b>1483</b>	2603 <b>1716</b>	3104 <b>2119</b>	
	75/65/20	3233	4078	4884	5654	6763	
2400	55/45/20	1652	2072	2467	2839	3386	
	EURO	1145	1445	1582	1832	2259	
2000	75/65/20	3502	4417	5291	6126	7327	
2600	55/45/20 EURO	1790 <b>1217</b>	2244 <b>1535</b>	2672 <b>1682</b>	3076 <b>1945</b>	3668 <b>2399</b>	
	75/65/20	3772	4757	5698	6597	7890	
2800	55/45/20	1928	2417	2878	3312	3950	
	EURO	1288	1625	1780	2061	2541	
7000	75/65/20 55/45/20	4041	5097	6105	7068	8454	
3000	55/45/20 EURO	2065 <b>1390</b>	2590 <b>1805</b>	3084 <b>1978</b>	3549 <b>2289</b>	4233 <b>2823</b>	
lon EN 442	LUKU	1330	1000	13/0	2203	2023	
LOIT LIN 44Z	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4=10	0.00	0-0-	701-	700-	
	Watt/m 90/70/20 °C	1712	2163	2597	3013	3607	4177
	Watt/m 55/45/20 ℃	688	863	1028	1183	1411	1627
	n-coefficient	1,3140	1,3255	1,3371	1,3486	1,3543	1,3600

### Vertical



Vertical est un radiateur classique à panneaux verticaux, étroit et discret, permettant une utilisation optimale de l'espace mural dans n'importe quelle pièce. Ce radiateur à panneaux bien qu' étroit offre une grande puissance de chauffage. Une barre porte-serviettes pratique est disponible en tant qu'accessoire pour plus de fonctionnalité dans la salle de bains ou la cuisine.



Garantie 10 ans

#### Hauteur (mm)

1500 - 1800 - 1950 - 2100 - 2300

#### Longueur (mm)

300 - 450 - 600 - 750

#### Pas

33,3 mm (canal d' eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

#### Raccordement

4 x G 1/2 " raccordement par le dessous

2 x G 1/2 " raccordement par le dessus - pour le montage et la fermeture de la purge d'air. **Attention**, pour le type 22, les raccordements sont situés de manière excentrique dans le radiateur.

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### ■ Fixations

Pas de pattes de fixation soudées.

consoles murales verticales avec nouveaux trous de percements

#### Kit de montage

livré avec le radiateur

set de montage (jeu de têtes, clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), set de consoles verticales, 2 habillages latéraux (sauf pour le type 10)

#### Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) Autres teintes disponibles: voir page 126

### Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00

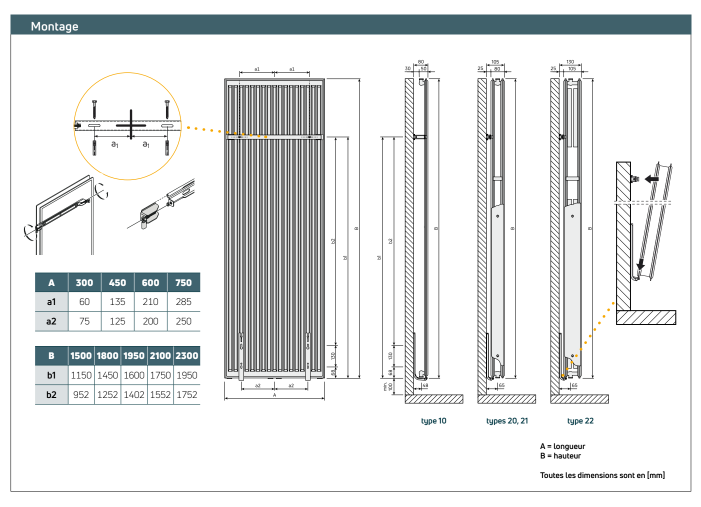


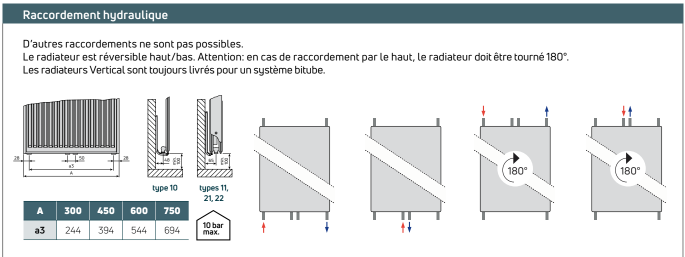
Le porte-serviettes optionnel est extrêmement pratique dans la salle de bain et la cuisine, mais aussi dans le couloir.



Le design classique avec panneau avant profilé garantit que ce radiateur s'intègre dans n'importe quel intérieur.

### **Vertical**



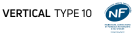


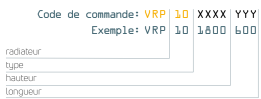
### Radiateurs panneaux

# Vertical

		n-c	oeffici	ent			vol	ume (li	tre]		55	/45/20	) °C (ΔΤ	=30K)	[W]		P	oids [k	əl	
type 10	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300																				
450	1,2823	1,2787	1,2837	1,2886		3,08	3,78	4,12	4,45		374	443	477	512		13,40	15,90	17,19	18,48	
600	1,2903	1,2877	1,2905	1,2933		4,12	4,92	5,38	5,85		483	571	615	660		17,60	20,90	22,63	24,37	
750		1,2966	1,2974	1,2981			6,05	6,65	7,25			694	748	804			25,90	28,08	30,25	
type 20	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300	1,3002	1,2887	1,2939	1,2991		4,00	4,80	5,20	5,60		400	468	500	531		20,25	24,15	26,08	28,00	
450	1,3040	1,2980	1,3015	1,3049		6,10	7,23	7,80	8,37		576	671	718	764		28,50	33,93	36,73	39,52	
600	1,3077	1,3074	1,3090	1,3106		8,20	9,67	10,40	11,13		745	866	926	987		36,75	43,72	47,38	51,03	
750	1,3115	1,3167	1,3166	1,3164		10,30	12,10	13,00	13,90		909	1054	1128	1203		45,00	53,50	58,03	62,55	
type 21	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300	1,2992	1,3091	1,3104	1,3116		4,00	4,80	5,20	5,60		461	531	567	604		22,10	25,75	27,75	29,75	
450	1,3112	1,3157	1,3182	1,3208		6,10	7,23	7,80	8,37		675	779	832	886		31,67	37,32	40,18	43,03	
600	1,3231	1,3222	1,3261	1,3299		8,20	9,67	10,40	11,13		884	1022	1091	1161		41,23	48,88	52,60	56,32	
750	1,3351	1,3288	1,3340	1,3391		10,30	12,10	13,00	13,90		1087	1261	1345	1430		50,80	60,45	65,03	69,60	
type 22	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300	1,3102	1,3099	1,3098	1,3115	1,3137	4,05	4,85	5,25	5,65	6,05	538	613	649	684	729	24,65	28,58	30,55	32,52	35,20
450	1,3200	1,3166	1,3149	1,3156	1,3166	6,15	7,28	7,85	8,42	9,35	793	905	960	1012	1080	35,58	41,18	43,98	46,78	50,58
600	1,3297	1,3233	1,3201	1,3198	1,3194	8,25	9,72	10,45	11,18	12,65	1043	1193	1266	1335	1425	46,52	53,78	57,42	61,05	65,97
750	1,3395	1,3300	1,3252	1,3240	1,3223	10,35	12,15	13,05	13,95	15,95	1288	1476	1567	1654	1767	57,45	66,38	70,85	75,32	81,35







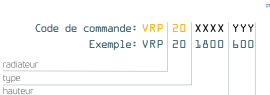


longueur	Watt prix	hauteur							
tongood.	Pilk	1500	1800	1950	2100	2300			
300	75/65/20 45/35/20 EURO								
450	75/65/20 45/35/20 EURO	721 217 <b>323,0</b>	852 257 <b>372,0</b>	919 276 <b>390,0</b>	988 295 <b>409,0</b>				
600	75/65/20 45/35/20 EURO	933 278 <b>360,0</b>	1102 329 <b>414,0</b>	1189 355 <b>432,0</b>	1278 380 <b>449,0</b>				
750	75/65/20 45/35/20 EURO		1346 399 <b>503,0</b>	1452 430 <b>525,0</b>	1561 462 <b>547,0</b>				

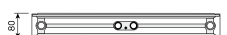
Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C (ΔT=50K) et 45/35/20 °C (ΔT=20K).

longueur





**VERTICAL** TYPE 20



longueur	Watt prix	hauteur						
	P.I.X	1500	1800	1950	2100	2300		
300	75/65/20 45/35/20		904 270	968 288	1032 305			
	EURO		498,0	533,0	569,0			
450	75/65/20 45/35/20		1303 386	1395 415	1487 437			
	EURO		586,0	613,0	640,0			
600	75/65/20 45/35/20		1689 496	1807 530	1927 564			
	EURO		646,0	675,0	700,0			
750	75/65/20 45/35/20		2065 601	2210 643	2356 686			
	EURO		788.0	822.0	852.0			

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T = 50$ K) et 45/35/20 °C ( $\Delta T = 20$ K).

stock article sur commande

### Radiateurs panneaux

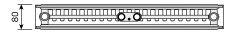
### **Vertical**







	Code	de	commande:	VRP	21	XXXX	YYY
			Exemple:	VRP	57	1800	600
radiate	UF						
type							
hauteu	Г						
longue	ur						



longueur	Watt prix	hauteur						
	P.I.X	1500	1800	1950	2100	2300		
300	75/65/20 45/35/20		1036 304	1108 324	1181 345			
	EURO		576,0	609,0	646,0			
	75/65/20		1526	1632	1740			
450	45/35/20		444	474	504			
	EURO		673,0	697,0	722,0			
	75/65/20		2009	2148	2290			
600	45/35/20		581	619	658			
	EURO		818,0	847,0	876,0			
	75/65/20		2486	2958	2835			
750	45/35/20		715	761	808			
	EURO		975,0	1 0 0 7, 0	1040,0			

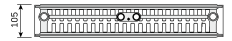
Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T=50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T=20K$ ).



### **VERTICAL** TYPE 22



	Code	de	commande:	VRP	22	XXXX	YYY
			Exemple:	VRP	55	1800	600
radiateu	J۲						
type							
hauteur	-						
longuei	IC						



longueur	Watt prix	hauteur							
	Pin	1500	1800	1950	2100	2300			
300	75/65/20 45/35/20		1197 350	1268 371	1337 391	1427 416			
	EURO		641,0	677,0	710,0	743,0			
450	75/65/20 45/35/20		1774 516	1879 548	1982 577	2115 615			
	EURO		773,0	797,0	817,0	849,0			
600	75/65/20 45/35/20		2345 678	2484 720	2619 760	2796 811			
	EURO		985,0	1 014,0	1 014,0	1 051,0			
750	75/65/20 45/35/20		2912 837	3084 890	3253 940	3472 1005			
	EURO		1176.0	1206.0	1235.0	1 281.0			

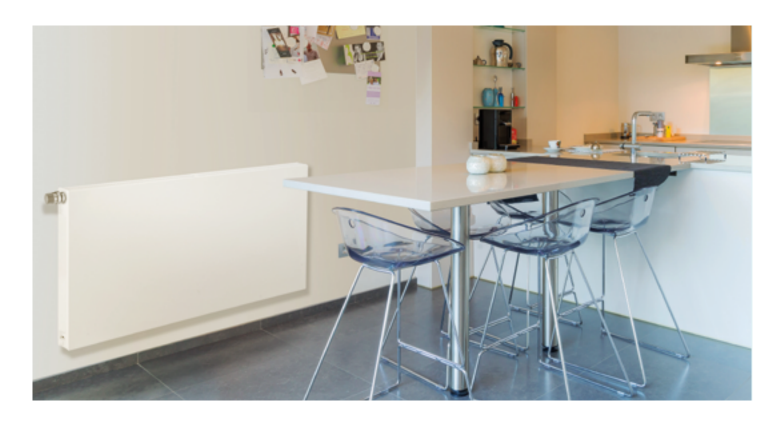
Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C (ΔT=50K) et 45/35/20 °C (ΔT=20K).

stock article sur commande

# **NOTES**







### **Caractéristiques**

- Chaque radiateur panneau Radson est fabriqué en tôle d'acier de qualité, laminé à froid suivant EN 10130 et EN 10131
- L'épaisseur de la tôle est conforme à la norme EN442
- Pression d'essai: 13 bars / Pression de service: 10 bars
- Température de service: max 110 °C

### **Teintes**

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016)

Autres teintes disponibles: voir page 126 Ajoutez au code de commande /.... et remplissez la teinte RAL Ex. FPA215000900R/3000 pour un radiateur Integra Parada Flex 8C en RAL 3000

### **Emballage**

Les radiateurs sont protégés par des cartons sur les 4 côtés, ainsi que par des protections de coin. Les radiateurs sont emballés dans un film rétractable. Le radiateur peut garder son emballage pendant toute la durée de l'installation afin d'éviter tout dommage. L'emballage complet est recyclable.

### Livraison

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

FEE: pour toute commande inférieure à  $\in$  750,- H.T.nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de  $\in$  40,- nets.



# Émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN 442, avec une température d'eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 123) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".



### Montage sur pieds-support

Attention, les pieds-supports sont à commander séparément, voir page 114.

En mm,

Sur la chape H = 420 mm Dans la chape H = **520** mm

## **Usage pieds-supports**

Radiateur Hauteur 300 - 600 mm

400 - 1800 mm: 2 pièces

400 - 1200 mm: 2 pièces 1900 - 2400 mm: 3 pièces 1300 - 1800 mm: 3 pièces 2500 - 3000 mm: 4 pièces 1900 - 2400 mm: 4 pièces



750 - 900 mm



L'Integra Parada HP est un radiateur universellement raccordable avec une face avant décorative plate, un système de canne intégrée et 6 connexions. Cette configuration permet à la fois un raccordement élégant à travers une alimentation en bas avec la tête thermostatique à droite ainsi qu'un raccordement classique à travers les 4 orifices latéraux. Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau du chauffage urbain.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre la possibilité de glissement latéral.

L'Integra Parada HP est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine.

#### ■ Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 lateral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

#### ■ Fixations

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

#### ■ Kit de montage

livré avec le radiateur

types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

#### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 126

#### Accessoires

voir page 114

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

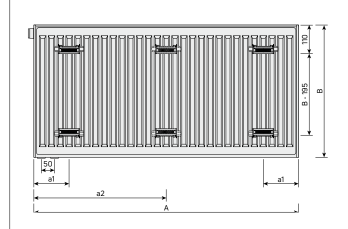
#### poids: kilogramme par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	12,4	16,3	20,1	24,0	30,0	35,7
21S	17,4	22,8	28,3	34,0	42,5	50,7
22	19,3	25,7	31,8	38,6	48,2	56,8
33	26,9	35,8	44,9	53,8	67,2	80,4

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
33	300	≤1600	4	×		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7

### Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 122

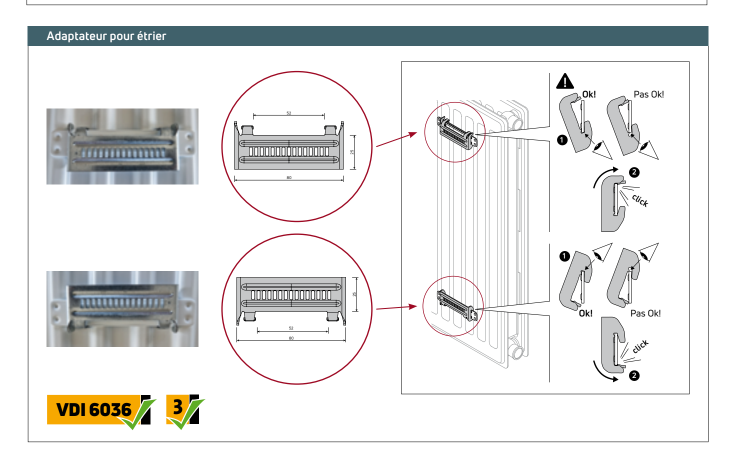


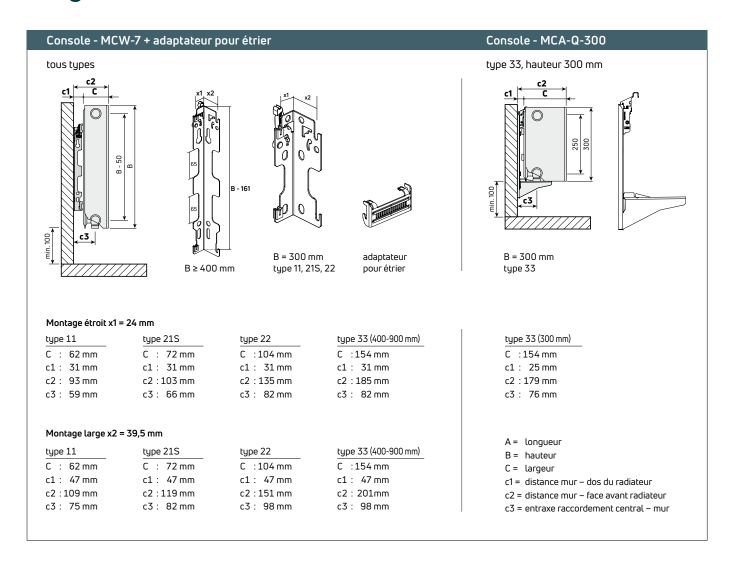
#### côtes de montage [mm]

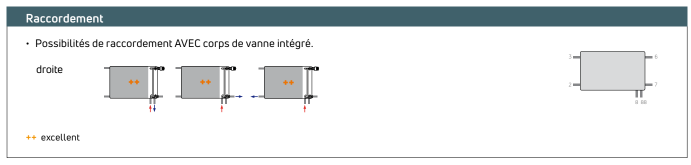
	type	1	1	21s, 22, 33		
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	
	400-1600	117	=	133	-	
300	1800	117	917	133	900	
400	2000	117	1017	133	1000	
500	2200	117	1117	133	1100	
600	2400	117	1217	133	1200	
750	2600	117	1317	133	1300	
900	2800	117	1417	133	1400	
	3000	117	1517	133	1500	

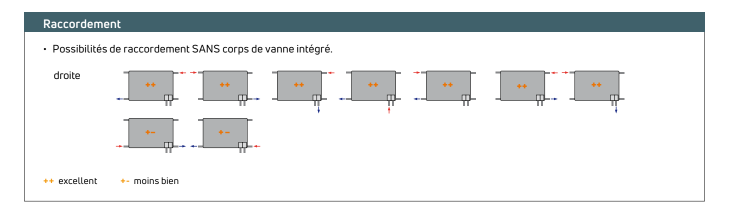
A = longueur

B = hauteur









# Integra Parada HP



### INTEGRA PARADA HP TYPE 11

Code de commande: PPAR 11 XXX YYYY Z
Exemple: PPAR 11 600 1200 L
radiateur
tune

type hauteur longueur

Z = L: racc.. gauche - R: racc. droite



### 

	Watt	hauteur						
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900	
	75/65/20	212	272	329	384	464	539	
400	55/45/20 EURO	110 <b>145</b>	141 <b>185</b>	171 <b>199</b>	200 <b>206</b>	240 <b>230</b>	277 <b>266</b>	
	75/65/20	265	340	412	481	580	674	
500	55/45/20	137	177	214	249	299	346	
	EURO	156	199	216	224	250	290	
	75/65/20	317	408	494	577	695	808	
600	55/45/20 EURO	165 <b>166</b>	212 <b>213</b>	256 <b>232</b>	299 <b>241</b>	359 <b>269</b>	416 <b>314</b>	
	75/65/20	370	476	576	673	811	943	
700	55/45/20	192	247	299	349	419	485	
	EURO	182	235	265	272	302	350	
000	75/65/20	423	544	658	769	927	1078	
800	55/45/20	220 <b>193</b>	283 <b>249</b>	342	399	479	554 <b>770</b>	
	EURO 75/65/20	476	612	<b>281</b> 741	<b>291</b> 865	<b>326</b> 1043	<b>379</b> 1212	
900	55/45/20	247	318	385	449	539	624	
	EURO	204	262	296	309	350	407	
	75/65/20	529	680	823	961	1159	1347	
1000	55/45/20	275	353	427	499	599	693	
	EURO	228	293	335	360	409	462	
1100	75/65/20 55/45/20	582	748 389	905	1057	1275	1482	
1100	EURO	302 <b>241</b>	309	470 <b>354</b>	549 <b>380</b>	659 <b>439</b>	762 <b>495</b>	
	75/65/20	635	816	988	1153	1391	1616	
1200	55/45/20	330	424	513	599	719	831	
	EURO	253	325	373	400	468	527	
	75/65/20	688	884	1070	1249	1507	1751	
1300	55/45/20	357	459	556	649	779	901	
	EURO 75/65/20	<b>277</b> 741	<b>356</b> 952	<b>419</b> 1152	<b>448</b> 1345	<b>511</b> 1623	<b>593</b> 1886	
1400	55/45/20	385	494	598	699	839	970	
1400	EURO	295	379	440	470	543	631	
	75/65/20	794	1020	1235	1442	1739	2021	
1500	55/45/20	412	530	641	748	898	1039	
	EURO	312	402	460	492	575	668	
1600	75/65/20	846	1088	1317	1538	1854	2155	
1600	55/45/20 EURO	440 <b>343</b>	565 <b>429</b>	684 <b>506</b>	798 <b>541</b>	958 <b>632</b>	1109 <b>734</b>	
	75/65/20	952	1224	1481	1730	2086	2425	
1800	55/45/20	495	636	769	898	1078	1247	
	EURO	374	456	552	590	689	800	
	75/65/20	1058	1360	1646	1922	2318	2694	
2000	55/45/20	550	706	855	998	1198	1386	
	EURO	405	483	598	639	746	866	
2200	75/65/20 55/45/20							
2200	EURO							
	75/65/20							
2400	55/45/20							
	EURO							
	75/65/20							
2600	55/45/20							
	EURO							
2800	75/65/20 55/45/20							
2000	EURO							
	75/65/20							
3000	55/45/20							
	EURO							

selon EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.

Watt/m 90/70/20 ℃	668	859	1040	1214	1467	1708
Watt/m 55/45/20 ℃	275	353	427	499	599	693
n-coefficient	1,2820	1,2824	1,2827	1,2831	1,2922	1,3013





Code de commande: PPAR | 21 | XXX | YYYY | Z Exemple: PPAR 21 600 1200 L radiateur type hauteur longueur Z = L: racc.. gauche - R: racc. droite

# 

1	Watt	hauteur						
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	90	
	75/65/20	293	372	445	515	614	70	
400	55/45/20	152	193	230	266	313	35	
	EURO 75/65/20	<b>170</b> 366	<b>215</b> 465	<b>228</b> 557	<b>230</b> 644	<b>276</b> 768	<b>32</b>	
500	55/45/20	190	241	288	332	392	44	
	EURO	185	234	253	257	303	35	
	75/65/20	439	557	668	773	921	105	
600	55/45/20	229	289	345	398	470	53 <b>39</b>	
	EUR0 75/65/20	<b>200</b> 512	<b>253</b> 650	<b>277</b> 779	<b>284</b> 902	330 1075	123	
700	55/45/20	267	337	403	465	548	62	
, 00	EURO	239	303	313	336	391	45	
	75/65/20	586	743	890	1030	1228	143	
800	55/45/20	305	386	461	531	627	7	
	EURO	260	329	345	363	430	49	
900	75/65/20 55/45/20	659 343	836 434	1002 518	1159 598	1382 705	158 80	
300	EURO	281	<b>355</b>	376	390	469	54	
	75/65/20	732	929	1113	1288	1535	176	
1000	55/45/20	381	482	576	664	783	89	
	EURO	297	405	416	443	515	6:	
1100	75/65/20 55/45/20	805	1022	1224	1417	1689	19	
1100	EURO	419 <b>319</b>	530 <b>417</b>	633 <b>440</b>	731 <b>475</b>	862 <b>543</b>	98 <b>6</b> 8	
	75/65/20	878	1115	1336	1546	1842	21	
1200	55/45/20	457	578	691	797	940	10	
	EURO	340	429	463	507	570	70	
1500	75/65/20	952	1208	1447	1674	1996	229	
1300	55/45/20 EURO	495 <b>382</b>	627 <b>484</b>	748 <b>506</b>	863 <b>551</b>	1018 <b>640</b>	11! <b>7</b> 4	
	75/65/20	1025	1301	1558	1803	2149	24	
1400	55/45/20	533	675	806	930	1097	12	
	EURO	391	493	538	586	681	79	
	75/65/20	1098	1394	1670	1932	2303	26	
1500	55/45/20	571	723	863 <b>569</b>	996	1175	13	
	EUR0 75/65/20	399	502		621	<b>722</b> 2456	<b>8</b> :	
1600	55/45/20	1171 610	1486 771	1781 921	2061 1063	1253	20. 14:	
1000	EURO	438	553	628	683	794	9:	
	75/65/20	1318	1672	2003	2318	2763	31	
1800	55/45/20	686	868	1036	1195	1410	16	
	EURO	476	602	683	723	867	100	
2000	75/65/20 55/45/20	1464	1858	2226	2576	3070	35	
2000	EURO	762 <b>516</b>	964 <b>653</b>	1151 <b>740</b>	1328 <b>782</b>	1567 <b>939</b>	17 <b>10</b> 8	
	75/65/20	1610	2044	2449	2834	3377	38	
2200	55/45/20	838	1060	1266	1461	1723	19	
	EURO	596	753	854	903	1083	12!	
2/00	75/65/20	1757	2230	2671	3091	3684	423	
2400	55/45/20 EURO	914 <b>635</b>	1157 <b>803</b>	1382 <b>911</b>	1594 <b>963</b>	1880 <b>1156</b>	21- <b>13</b> -	
	75/65/20	1903	2415	2894	3349	3991	458	
2600	55/45/20	990	1253	1497	1727	2037	23	
	EURO	676	852	966	1023	1226	142	
2000	75/65/20	2050	2601	3116	3606	4298	49	
2800	55/45/20	1067	1350	1612 <b>1025</b>	1860 <b>1083</b>	2193 <b>1299</b>	249 <b>15</b> 0	
	EUR0 75/65/20	<b>715</b> 2196	<b>903</b> 2787	3339	3864	4605	529	
3000	55/45/20	1143	1446	1727	1992	2350	26	
	EURO	794	1005	1137	1203	1444	16	
	ordement gauche: sur comi				1	,		
	Vatt/m 90/70/20 °C	924	1174	1408	1632	1952	22!	
V	Vatt/m 55/45/20 °C	381	482	576	664	783	89	
	n-coefficient	1,2786	1,2846	1,2907	1,2967	1,3169	1,337	

Secon Envir 12 Traccordenient gadene. San e	commande sams sapp	sterrierit de prix.				
Watt/m 90/70/20 ℃	924	1174	1408	1632	1952	2252
Watt/m 55/45/20 ℃	381	482	576	664	783	891
n-coefficient	1,2786	1,2846	1,2907	1,2967	1,3169	1,3371

# Integra Parada HP



### INTEGRA PARADA HP TYPE 22

Code de commande: PPAR 22 XXX YYYY Z

Exemple: PPAR 22 600 1200 L

radiateur
type
hauteur
longueur
Z = L: racc.. gauche - R: racc. droite

4	
19	
*	

	Watt			hauteur			
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	375	479	578	670	800	920
400	55/45/20	193	245	294	340	404	462
	EURO	206	238	258	277	318	393
	75/65/20	469	599	722	838	1000	1151
500	55/45/20	241	307	368	425	505	578
	EURO	227	264	285	305	354	438
500	75/65/20	562	719	866	1006	1200	1381
600	55/45/20 EURO	289 <b>248</b>	368 <b>289</b>	442 <b>311</b>	510 <b>332</b>	605 <b>389</b>	693 <b>482</b>
	75/65/20	656	839	1011	1173	1400	1611
700	55/45/20	338	430	515	595	706	800
, 50	EURO	308	<b>343</b>	368	402	471	809 <b>586</b>
	75/65/20	750	958	1155	1341	1600	1841
800	55/45/20	386	491	589		807	924
	EURO	319	372	398	680 <b>443</b>	501	646
	75/65/20	843	1078	1300	1508	1800	2071
900	55/45/20	434	552	662	765	908	1040
	EURO	329	401	428	483	530	705
	75/65/20	937	1198	1444	1676	2000	2301
1000	55/45/20	482	614	736	850 <b>528</b>	1009	1155
	EURO 75 (CF (CF)	383	468	484		597	795
1100	75/65/20 55/45/20	1031	1318	1588	1844	2200	2531
1100	EURO	531 <b>410</b>	675 <b>480</b>	809 <b>511</b>	935 <b>556</b>	1110 <b>651</b>	1271 <b>853</b>
	75/65/20	1124	1438	1733	2011	2400	2761
1200	55/45/20	579	736		1020	1211	
1200	EURO	437	492	883 <b>538</b>	584	705	1386 <b>910</b>
	75/65/20	1218	1557	1877	2179	2600	2991
1300	55/45/20	627	798	957	1105	1312	1502
	EURO	443	554	585	659	767	1023
	75/65/20	1312	1677	2022	2346	2800	3221
1400	55/45/20	675	859	1030	1190	1413	1617
	EURO	471	588	622	700	816	1123
	75/65/20	1406	1797	2166	2514	3000	3452
1500	55/45/20	723	920	1104	1275	1514	1733
	EURO	498	622	659	741	864	1222
1600	75/65/20 55/45/20	1499	1917 982	2310	2682	3200	3682
1000	EURO	772 <b>548</b>	686	1177 <b>725</b>	1360 <b>816</b>	1615 <b>950</b>	1848 <b>1345</b>
	75/65/20	1687	2156	2599	3017	3600	4142
1800	55/45/20	868	1104	1325	1530	1816	2080
1000	EURO	598	748	792	889	1037	1468
	75/65/20	1874	2396	2888	3352	4000	4602
2000	55/45/20	965	1227	1472	1700	2018	2311
	EURO	648	810	858	963	1124	1589
	75/65/20	2061	2636	3177	3687	4400	5062
2200	55/45/20	1061	1350	1619	1870	2220	2542
	EURO	747	935	991	1111	1297	1781
0/00	75/65/20	2249	2875	3466	4022	4800	5522
2400	55/45/20	1158	1473	1766	2040	2422	2773
	EURO 75/65/20	<b>799</b> 2436	<b>998</b> 3115	<b>1055</b> 3754	1185	<b>1382</b>	1901
2600	55/45/20	1254	1595	1913	4358 2210	5200 2624	5983 3004
2000	EURO	847	1058	1121	<b>1259</b>	1468	2018
	75/65/20	2624	3354	4043	4693	5600	6443
2800	55/45/20	1350	1718	2060	2379	2825	3235
الاستنياس	EURO	896	1123	1187	1333	1555	2138
	75/65/20	2811	3594	4332	5028	6000	6903
3000	55/45/20	1447	1841	2208	2549	3027	3466
3000			TO 11	1318	1481	1728	2375

selon EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.

Watt/m 90/70/20	℃ 1188	1521	1837	2136	2553	2942
Watt/m 55/45/20	0℃ 482	614	736	850	1009	1155
n-coeffici	ent <b>1,3000</b>	1,3098	1,3197	1,3295	1,3392	1,3488

# Integra Parada HP





Exemple: PPAR 33 600 1200 L

radiateur
type
hauteur
longueur
Z = L: racc.. gauche - R: racc. droite

language	Watt	hauteur							
longueur	prix	300	400	500	600	750	90		
	75/65/20	526	666	798	924	1101	126		
400	55/45/20	268	338	404	465	552	63		
	EURO	297	334	364	383	450	51		
	75/65/20	657	832	997	1155	1377	158		
500	55/45/20	335	423	505	582	690 <b>509</b>	79 <b>59</b>		
	EURO 75/65/20	<b>331</b> 788	<b>375</b> 998	<b>402</b> 1196	<b>433</b> 1385		190		
600	55/45/20	403	508	606	698	1652 828	190		
000	EURO	<b>365</b>	415	440	483	<b>567</b>	66		
	75/65/20	920	1165	1396	1616	1927	222		
700	55/45/20	470	592	706	814	966	110		
	EURO	428	508	548	587	709	83		
	75/65/20	1051	1331	1595	1847	2202	253		
800	55/45/20	537	677	807	931	1104	126		
	EURO	471	559	595	636	780	91		
000	75/65/20	1183	1498	1795	2078	2478	285		
900	55/45/20	604	761 <b>610</b>	908	1047	1242 <b>850</b>	142 <b>99</b>		
	EURO 75/65/20	<b>513</b> 1314	<b>610</b> 1664	641	684	2753	317		
1000	55/45/20	671	846	1994 1009	2309 1164	1380	158		
1000	EURO	<b>598</b>	711	<b>748</b>	<b>774</b>	993	116		
	75/65/20	1445	1830	2193	2540	3028	348		
1100	55/45/20	738	930	1110	1280	1518	174		
	EURO	618	733	779	830	1064	123		
	75/65/20	1577	1997	2393	2771	3304	380		
1200	55/45/20	805	1015	1211	1396	1656	189		
	EURO	637	755	809	886	1134	129		
1300	75/65/20	1708	2163	2592	3002	3579	412		
	55/45/20	872	1100	1312	1513	1794 <b>1276</b>	205 <b>145</b>		
	EURO 75/65/20	<b>682</b> 1840	<b>849</b> 2330	<b>884</b> 2792	<b>995</b> 3233	3854	443		
1400	55/45/20	939	1184	1413	1629	1932	221		
1400	EURO	719	873	933	1051	1348	153		
	75/65/20	1971	2496	2991	3464	4130	475		
1500	55/45/20	1006	1269	1514	1745	2070	237		
	EURO	756	896	982	1106	1419	161		
	75/65/20	2102	2662	3190	3694	4405	507		
1600	55/45/20	1073	1353	1615	1862	2209	253		
	EURO	811	985	1080	1217	1560	178		
1000	75/65/20	2365	2995	3589	4156	4955	570		
1800	55/45/20	1208	1523	1817	2094	2485	284 <b>194</b>		
	EURO 75/65/20	861	1074	1179	1368	<b>1703</b> 5506			
2000	55/45/20	2628 1342	3328 1692	3988 2018	4618 2327		634 316		
2000	EURO	934	1164	1277	1481	2761 <b>1844</b>	210		
	75/65/20	2891	3661	4387	1401				
2200	55/45/20	1476	1861	2220					
	EURO	1077	1342	1473					
	75/65/20	3154	3994	4786					
2400	55/45/20	1610	2030	2422					
	EURO	1149	1431	1572					
2508	75/65/20	3416	4326	5184					
2600	55/45/20	1744	2199	2624					
	EURO	<b>1220</b>	1521	<b>1670</b>					
2800	75/65/20 55/45/20	3679	4659	5583					
2800	EURO	1879 <b>1293</b>	2368 <b>1611</b>	2826 <b>1768</b>					
	75/65/20	3942	4992	5982					
3000	55/45/20	2013	2538	3028					
3000	EURO	1397	1 <b>790</b>	1964					

selon EN 442  $\cdot$  raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.

Watt/m 90/70/20 ℃	1670	2119	2543	2949	3522	4064
Watt/m 55/45/20 ℃	671	846	1009	1164	1380	1582
n-coefficient	1,3159	1,3245	1,3331	1,3417	1,3515	1,3612

### Integra Ramo HP



L'Integra Ramo HP est un radiateur universellement raccordable avec une face avant plate et finement profilée, un système de tuyaux intégré et 6 connexions. Cette configuration permet à la fois un raccordement élégant à travers une alimentation en bas avec la tête thermostatique à droite ainsi qu'un raccordement classique à travers les 4 orifices latéraux. Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans un système à haute pression tel que celui nécessaire pour les immeubles de grande hauteur ou au réseau de chauffage urbain.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre les glissements latéraux.

L'Integra Ramo HP est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montées en usine.

#### ■ Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 lateral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

#### ■ Fixations

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

#### ■ Kit de montage

livré avec le radiateur types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

#### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 126

#### Accessoires

voir page 114

# Integra Ramo HP

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

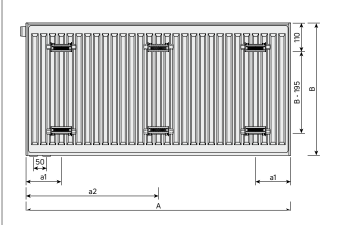
#### poids: kilogramme par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	12,4	16,3	20,1	24,0	30,0	35,7
21S	17,4	22,8	28,3	34,0	42,5	50,7
22	19,3	25,7	31,8	38,6	48,2	56,8
33	26,9	35,8	44,9	53,8	67,2	80,4

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		×	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
33	300	≤1600	4	×		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7

### Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 122

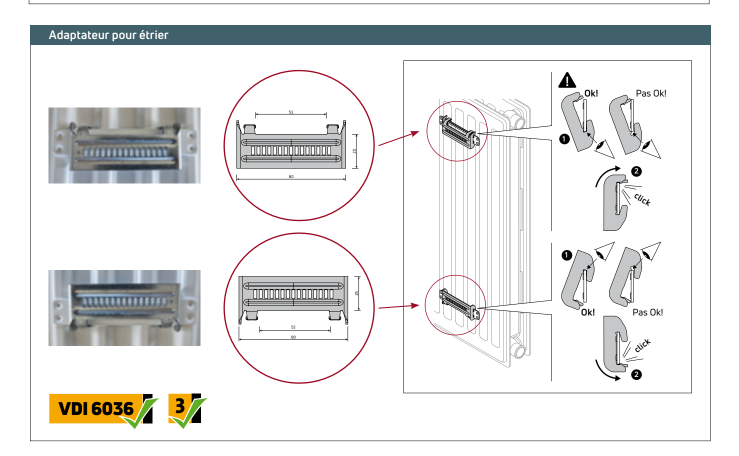


#### côtes de montage [mm]

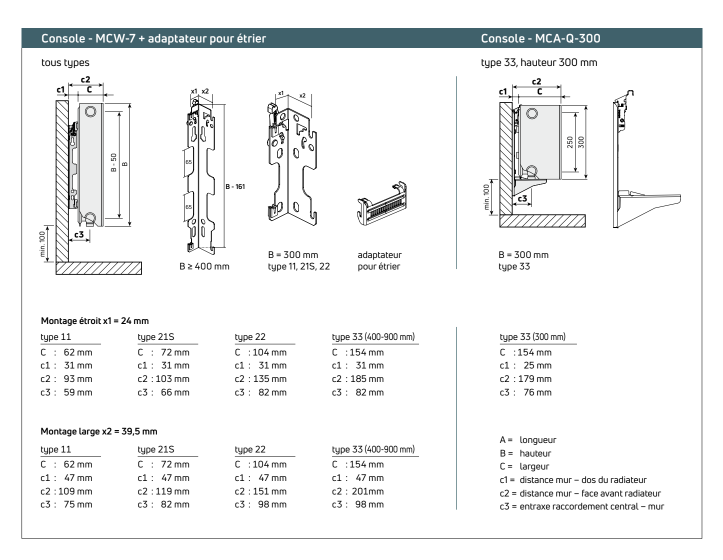
type		1	1	21s, 22, 33		
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	
	400-1600	117	-	133	-	
300	1800	117	917	133	900	
400	2000	117	1017	133	1000	
500	2200	117	1117	133	1100	
600	2400	117	1217	133	1200	
750	2600	117	1317	133	1300	
900	2800	117	1417	133	1400	
	3000	117	1517	133	1500	

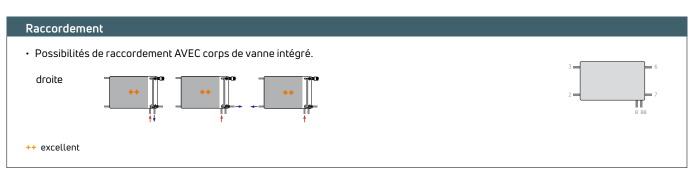
A = longueur

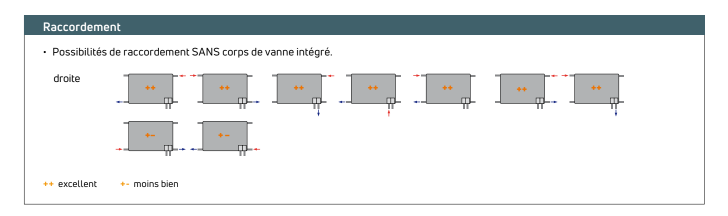
B = hauteur



# Integra Ramo HP







# Integra Ramo HP





Z = L: racc.. gauche - R: racc. droite

Language	Watt	hauteur								
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900			
	75/65/20	212	272	329	384	464	539			
400	55/45/20	110	141	171	200	240	277			
	EURO	146	187	204	211	234	271			
F00	75/65/20 FF//F/20	265	340	412	481	580	674			
500	55/45/20 EURO	137 <b>158</b>	177 <b>202</b>	214 <b>221</b>	249 <b>229</b>	299 <b>256</b>	346 <b>296</b>			
	75/65/20	317	408	494	577	695	808			
600	55/45/20	165	212	256	299	359	416			
	EURO	169	217	237	246	277	321			
	75/65/20	370	476	576	673	811	943			
700	55/45/20	192	247	299	349	419	485			
	EURO 75/65/20	<b>187</b> 423	<b>240</b> 544	272	<b>276</b> 769	313	356			
800	55/45/20	220	283	658 342	769 399	927 479	1078 554			
800	EURO	198	255	287	299 299	339	386			
	75/65/20	476	612	741	865	1043	1212			
900	55/45/20	247	318	385	449	539	624			
	EURO	209	269	302	321	364	416			
	75/65/20	529	680	823	961	1159	1347			
1000	55/45/20	275	353	427	499	599	693			
	EURO	233	299	345	367	419	474			
1100	75/65/20 55/45/20	582	748	905	1057	1275	1482			
1100	55/45/20 EURO	302 <b>246</b>	389 <b>315</b>	470 <b>367</b>	549 <b>392</b>	659 <b>447</b>	762 <b>50</b> 7			
	75/65/20	635	816	988	1153	1391	1616			
1200	55/45/20	330	424	513	599	719	83:			
	EURO	258	330	389	416	475	539			
	75/65/20	688	884	1070	1249	1507	175:			
1300	55/45/20	357	459	556	649	779	901			
	EURO	284	366	426	460	526	606			
1/00	75/65/20	741	952	1152	1345	1623	1886			
1400	55/45/20 EURO	385 <b>303</b>	494 <b>389</b>	598 <b>450</b>	699 <b>485</b>	839 <b>560</b>	970 <b>64</b> 4			
	75/65/20	794	1020	1235	1442	1739	202			
1500	55/45/20	412	530	641	748	898	1039			
2000	EURO	321	412	474	510	593	682			
	75/65/20	846	1088	1317	1538	1854	215			
1600	55/45/20	440	565	684	798	958	1109			
	EURO	353	436	514	552	651	752			
1000	75/65/20	952	1224	1481	1730	2086	242			
1800	55/45/20	495 <b>70</b> 5	636	769	898	1078	1247			
	EURO	<b>385</b> 1058	<b>460</b> 1360	<b>554</b> 1646	<b>594</b> 1922	<b>709</b> 2318	<b>822</b> 2694			
2000	55/45/20	550	706	855	998	1198	1386			
2000	EURO	417	484	594	636	767	892			
	75/65/20	,			000	707				
2200	55/45/20									
	EURO									
	75/65/20									
2400	55/45/20									
	EURO									
2600	75/65/20 55/45/20									
2600	55/45/20 EURO									
	75/65/20									
2800	55/45/20									
	EURO									
	75/65/20									
3000	55/45/20									
	EURO									

selon EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.

Watt/m 90/70/20 ℃	668	859	1040	1214	1467	1708
Watt/m 55/45/20 °C	275	353	427	499	599	693
n-coefficient	1,2820	1,2824	1,2827	1,2831	1,2922	1,3013

# Integra Ramo HP



### INTEGRA RAMO HP TYPE 21S

Code de commande: PRAM | 21 | XXX | YYYY | Z

Exemple: PRAM 21 600 1200 L

radiateur type

hauteur longueur Z = L: racc.. gauche - R: racc. droite



	Watt	hauteur								
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	9			
	75/65/20	293	372	445	515	614				
400	55/45/20	152	193	230	266	313				
	EURO	174	219	233	235	282	3			
	75/65/20	366	465	557	644	768	8			
500	55/45/20	190	241	288	332	392	4			
	EURO	190	239	260	264	311				
	75/65/20	439	557	668	773	921	1			
600	55/45/20	229	289	345	398	470				
	EURO	205	258	287	292	340				
700	75/65/20	512	650	779	902	1075	1			
700	55/45/20 EURO	267	337	403	465 <b>346</b>	548 <b>402</b>				
		<b>246</b> 586	310	322						
800	75/65/20 55/45/20		743	890	1030	1228	1			
600	EURO	305 <b>267</b>	386 <b>337</b>	461 <b>354</b>	531 <b>374</b>	627 <b>442</b>	!			
	75/65/20	659	836	1002	1159	1382	1			
900	55/45/20	343	434	518	598	705	1			
300	EURO	<b>287</b>	363	386	402	482	!			
	75/65/20	732	929	1113	1288	1535	1			
1000	55/45/20	381	482	576	664	783	1			
1000	EURO	305	415	428	456	531				
	75/65/20	805	1022	1224	1417	1689	1			
1100	55/45/20	419	530	633	731	862	_			
	EURO	327	428	452	489	560				
	75/65/20	878	1115	1336	1546	1842	2			
1200	55/45/20	457	578	691	797	940	1			
	EURO	349	441	476	522	588				
	75/65/20	952	1208	1447	1674	1996	2			
1300	55/45/20	495	627	748	863	1018 <b>661</b>	1			
	EURO	393	495	521	568					
	75/65/20	1025	1301	1558	1803	2149	2			
1400	55/45/20	533	675	806	930	1097	1			
	EURO	401	505	554	605	704	-			
1500	75/65/20	1098	1394	1670	1932	2303	2			
1500	55/45/20	571	723	863 <b>587</b>	996 <b>641</b>	1175	1			
	EURO	408	515			746				
1600	75/65/20 55/45/20	1171	1486	1781	2061	2456	2			
1000	55/45/20 EURO	610 <b>450</b>	771 <b>568</b>	921 <b>643</b>	1063 <b>705</b>	1253 <b>821</b>	1			
	75/65/20	1318	1672	2003	2318	2763	3			
1800	55/45/20	686	868			1410				
	EURO	489	619	1036 <b>702</b>	1195 <b>746</b>	<b>894</b>	1 <b>1</b>			
	75/65/20	1464	1858	2226	2576	3070	3			
2000	55/45/20	762	964	1151	1328	1567	1			
	EURO	530	670	761	808	969	1			
	75/65/20	1610	2044	2449	2834	3377				
2200	55/45/20	838	1060	1266	1461	1723	1			
	EURO	612	773	879	932	1119	1			
	75/65/20	1757	2230	2671	3091	3684	4			
2400	55/45/20	914	1157	1382	1594	1880	2			
	EURO	653	826	938	994	1192	1			
	75/65/20	1903	2415	2894	3349	3991	4			
2600	55/45/20	990	1253	1497	1727	2037	2 <b>1</b>			
	EURO	694	877	997	1057	1268				
	75/65/20	2050	2601	3116	3606	4298	4			
2800	55/45/20	1067	1350	1612	1860	2193	2			
	EURO	735	928	1056	1119	1342	1			
	75/65/20 55/45/20	2196 1143	2787 1446	3339 1727	3864 1992	4605 2350	5 2			
3000										

selon EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.

301011 E11 1 1E 1 00001 001110110 9000110: 001 0	ommende dans dapp	storriorite do printi				
Watt/m 90/70/20 ℃	924	1174	1408	1632	1952	2252
Watt/m 55/45/20 ℃	381	482	576	664	783	891
n-coefficient	1,2786	1,2846	1,2907	1,2967	1,3169	1,3371

# Integra Ramo HP





Exemple: PRAM 22 600 1200 L

radiateur type hauteur

Z = L: racc.. gauche - R: racc. droite



	Watt	hauteur							
ongueur	prix	300	400	500	600	750	90		
	75/65/20	375	479	578	670	800	92		
400	55/45/20	193	245	294	340	404	46		
	EURO	212	242	264	285	326	40		
F00	75/65/20	469	599	722	838	1000	115		
500	55/45/20	241 <b>233</b>	307	368	425 <b>314</b>	505 <b>363</b>	57 <b>45</b>		
	EURO 75/65/20	562	<b>269</b> 719	<b>292</b> 866	1006	1200	138		
600	55/45/20	289	368	442	510	605	69		
000	EURO	253	295	319	342	400	49		
	75/65/20	656	839	1011	1173	1400	16:		
700	55/45/20	338	430	515	595	706	80		
	EURO	316	352	378	414	486	60		
000	75/65/20	750	958	1155	1341	1600	184		
800	55/45/20	386	491	589	680 <b>456</b>	807 <b>517</b>	9: <b>6</b> 6		
	EURO 75/65/20	<b>326</b> 843	<b>381</b> 1078	<b>409</b> 1300	1508	1800	207		
900	55/45/20	434	552	662	765	908	10		
300	EURO	336	410	440	497	547	7:		
	75/65/20	937	1198	1444	1676	2000	230		
1000	55/45/20	482	614	736	850	1009	115		
	EURO	393	480	499	545	617	82		
	75/65/20	1031	1318	1588	1844	2200	25		
1100	55/45/20	531	675	809 <b>527</b>	935 <b>574</b>	1110	12		
	EURO	422	493		-	673	8:		
1200	75/65/20 55/45/20	1124 579	1438 736	1733 883	2011 1020	2400	27		
1200	EURO	<b>450</b>	506	554	603	1211 <b>729</b>	13 <b>9</b> :		
	75/65/20	1218	1557	1877	2179	2600	29		
1300	55/45/20	627	798	957	1105		15		
	EURO	454	569	605	678	1312 <b>793</b>	10!		
	75/65/20	1312	1677	2022	2346	2800	32:		
1400	55/45/20	675	859	1030	1190	1413	16		
	EURO	484	606	644	722	844	11!		
1500	75/65/20 55/45/20	1406	1797	2166	2514	3000	34		
1500	EURO	723 <b>513</b>	920 <b>642</b>	1104 <b>682</b>	1275 <b>765</b>	1514 <b>895</b>	17 <b>12</b> !		
	75/65/20	1499	1917	2310	2682	3200	36		
1600	55/45/20	772	982	1177	1360	1615	18		
	EURO	564	706	749	841	984	13		
	75/65/20	1687	2156	2599	3017	3600	41		
1800	55/45/20	868	1104	1325	1530	1816	20		
	EURO	616	770	816	918	1073	15		
2000	75/65/20	1874	2396	2888	3352	4000	46		
2000	55/45/20 EURO	965 <b>667</b>	1227 <b>834</b>	1472 <b>885</b>	1700 <b>994</b>	2018 <b>1161</b>	23 <b>16</b> :		
	75/65/20	2061	2636	3177	3687	4400	50		
2200	55/45/20	1061	1350	1619	1870	2220	25		
	EURO	768	962	1020	1147	1341	18		
	75/65/20	2249	2875	3466	4022	4800	55		
2400	55/45/20	1158	1473	1766	2040	2422	27		
	EURO	820	1026	1089	1225	1430	19		
	75/65/20	2436	3115	3754	4358	5200	59		
2600	55/45/20	1254	1595	1913	2210	2624	30		
	EURO	872	1090	1157	1301	1519	20		
2800	75/65/20 55/45/20	2624	3354	4043	4693	5600	64 32		
2000	EURO	1350 <b>922</b>	1718 <b>1154</b>	2060 <b>1226</b>	2379 <b>1377</b>	2825 <b>1610</b>	ےد <b>22</b> 0		
	75/65/20	2811	3594	4332	5028	6000	69		
3000	55/45/20	1447	1841	2208	2549	3027	34		
				1360	1531	1787	24		

Watt/m 90/70/20 ℃	1188	1521	1837	2136	2553	2942
Watt/m 55/45/20 ℃	482	614	736	850	1009	1155
n-coefficient	1,3000	1,3098	1,3197	1,3295	1,3392	1,3488

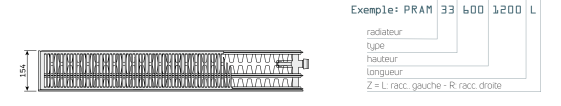
Code de commande: PRAM | 33 | XXX | YYYY | Z

# Integra Ramo HP



### INTEGRA RAMO HP TYPE 33

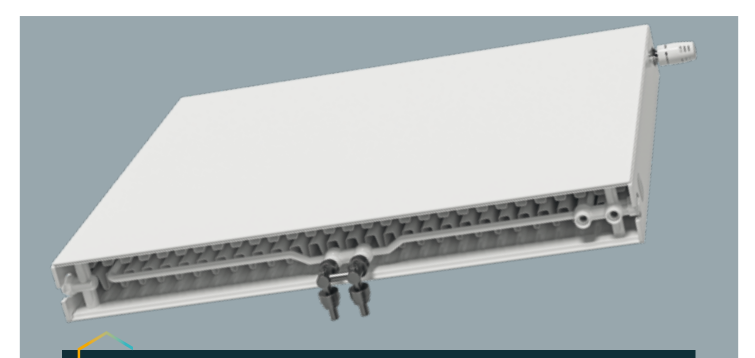




	Watt			hau	teur		
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
/00	75/65/20	526	666	798	924	1101	1268
400	55/45/20 EURO	268 <b>307</b>	338 <b>346</b>	404 <b>378</b>	465 <b>398</b>	552 <b>469</b>	633 <b>537</b>
	75/65/20	657	832	997	1155	1377	1586
500	55/45/20	335	423	505	582	690	791
	EURO	343	389	417	451	531	617
600	75/65/20 55/45/20	788 403	998 508	1196	1385 698	1652	1903
600	EURO	379	432	606 <b>456</b>	503	828 <b>592</b>	949 <b>696</b>
	75/65/20	920	1165	1396	1616	1927	2220
700	55/45/20	470	592	706	814	966	1107
	EURO	443	528	571	612	739	871
800	75/65/20 55/45/20	1051 537	1331 677	1595 807	1847 931	2202 1104	2537
800	EURO	487	581	620	663	813	1266 <b>957</b>
	75/65/20	1183	1498	1795	2078	2478	2854
900	55/45/20	604	761	908	1047	1242	1424
	EUR0 75/65/20	531	633	668	714	887	1043
1000	55/45/20	1314 671	1664 846	1994 1009	2309 1164	2753	3171 1582
1000	EURO	620	739	780	809	1380 <b>1035</b>	1582 <b>1217</b>
	75/65/20	1445	1830	2193	2540	3028	3488
1100	55/45/20	738	930	1110	1280	1518	1740
	EUR0 75/65/20	640	762	813	868	1110	1285
1200	55/45/20	1577 805	1997 1015	2393 1211	2771 1396	3304 1656	3805 1898
1200	EURO	660	<b>785</b>	845	926	1184	1898 <b>1352</b>
	75/65/20	1708	2163	2592	3002	3579	4122
1300	55/45/20	872	1100	1312	1513	1794	2057 <b>1521</b>
	EUR0 75/65/20	<b>709</b> 1840	884	<b>924</b> 2792	1040	<b>1331</b> 3854	4439
1400	55/45/20	939	2330 1184	1413	3233 1629		2215
2.00	EURO	748	908	975	1098	1932 <b>1405</b>	1606
	75/65/20	1971	2496	2991	3464	4130	4757
1500	55/45/20	1006	1269	1514	1745	2070	2373
	EUR0 75/65/20	<b>787</b> 2102	<b>932</b> 2662	<b>1026</b> 3190	<b>1155</b> 3694	<b>1479</b> 4405	<b>1690</b> 5074
1600	55/45/20	1073	1353	1615	1862	2209	2531
	EURO	844	1026	1127	1272	1626	1859
	75/65/20	2365	2995	3589	4156	4955	5708
1800	55/45/20 EURO	1208 <b>896</b>	1523 <b>1119</b>	1817	2094	2485 <b>1774</b>	2848 <b>2028</b>
	75/65/20	2628	3328	<b>1230</b> 3988	<b>1428</b> 4618	5506	6342
2000	55/45/20	1342	1692	2018	2327	2761	3164
	EURO	972	1213	1332	1546	1923	2198
2200	75/65/20	2891	3661	4387			
2200	55/45/20 EURO	1476 <b>1122</b>	1861 <b>1399</b>	2220 <b>1538</b>			
	75/65/20	3154	3994	4786			,
2400	55/45/20	1610	2030	2422			
	EURO	1196	1492	1640			
2600	75/65/20	3416	4326	5184			
2600	55/45/20 EURO	1744 <b>1271</b>	2199 <b>1586</b>	2624 <b>1743</b>			
	75/65/20	3679	4659	5583			
2800	55/45/20	1879	2368	2826			
	EURO	1345	1678	1846			
7000	75/65/20 55/45/20	3942	4992	5982			
3000	55/45/20 EURO	2013 <b>1456</b>	2538 <b>1864</b>	3028 <b>2050</b>			
	- LOKO	1430	1004	2030	l .	l	

selon EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.

301011 E11 1 1E 1 00001 001110110 9000110. 301 0	orminarios santo sapi	occinione do prive				
Watt/m 90/70/20 ℃	1670	2119	2543	2949	3522	4064
Watt/m 55/45/20 ℃	671	846	1009	1164	1380	1582
n-coefficient	1,3159	1,3245	1,3331	1,3417	1,3515	1,3612



L'Integra Parada Flex 8C est un radiateur universellement raccordable avec une face avant décorative plate, un système de canne intégrée et 8 connexions. Alterner entre le positionnement de l'insert thermostatique à droite ou à gauche en haut du radiateur est facile grâce au choix entre l'alimentation en partie centrale ou à droite en dessous du radiateur.

Les raccords inférieurs de l'Integra Parada Flex 8C sont automatiquement munis de bouchons. Il suffit de retirer les bouchons des raccordements que vous souhaitez utiliser. En utilisant des nipples, vous convertissez le raccord femelle ½" du radiateur en raccord mâle eurocone 3/4", qui convient le mieux aux raccords de tuyauterie auxquels le radiateur doit être raccordé. Vous bénéficiez ainsi d'une flexibilité maximale lors du raccordement au système de tuyauterie de votre réseau de chauffage, quelle que soit la situation. 2 nipples sont fournies de manière standard avec chaque radiateur Integra Parada Flex 8C.

Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau de chauffage urbain. Cela permet une flexibilité maximale lors de la planification et de l'installation du radiateur.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouveaux supports MCW 7 avec un dispositif anti-soulèvement modifiés assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre la possibilité de glissement latéral.

L'Intégra Parada Flex 8C est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine.

#### ■ Système de raccordement

Canne intégrée permettant le positionnement de l'insert thermostatique et du purgeur d'air à droite ou à gauche selon l'installation.

Livré avec insert thermostatique réglable pré-monté, bouchon purgeur et 6 bouchons pleins.

#### ■ Raccordement

- 2 x G 1/2" femelle en bas à droite, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 2 x G 1/2" femelle au centre, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 4 x G 1/2" femelle côté gauche et droit, fermé en haut par 1 purgeur spécial et 1 insert thermostatique, en bas par 2 bouchons pleins en laiton avec clé hexagonale 22 mm

#### ■ Fixations

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

#### ■ Kit de montage

livré avec le radiateur

- types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier
- type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

#### Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016); autres teintes disponibles: voir page 126

Accessoires voir page 114

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

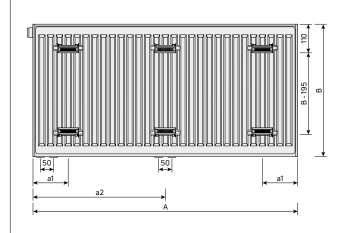
poids: kilogramme par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	12,9	16,8	20,7	24,7	30,8	36,7
21S	17,8	23,2	28,9	34,6	43,2	51,2
22	19,8	26,1	32,6	39,3	49,2	58,4
33	27,4	36,1	45,3	54,0	67,5	80,2

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		Х	MCW-7
33	300	≤1600	4	X		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7

### Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 122

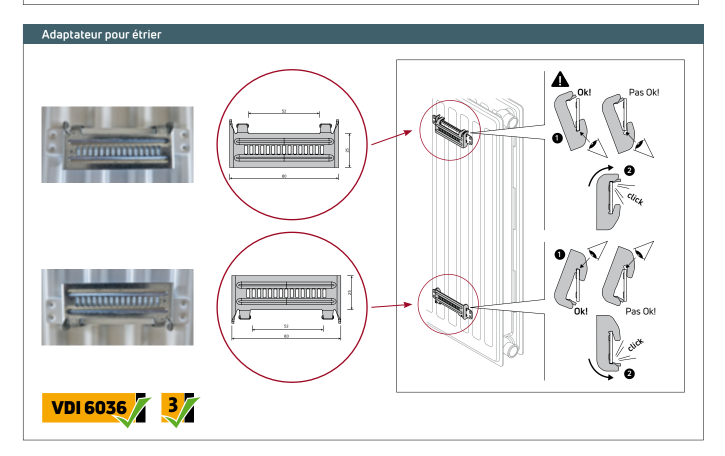


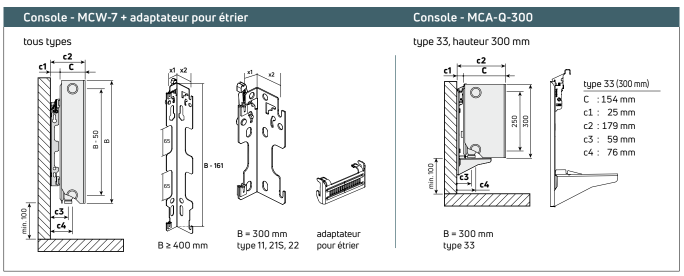
#### côtes de montage [mm]

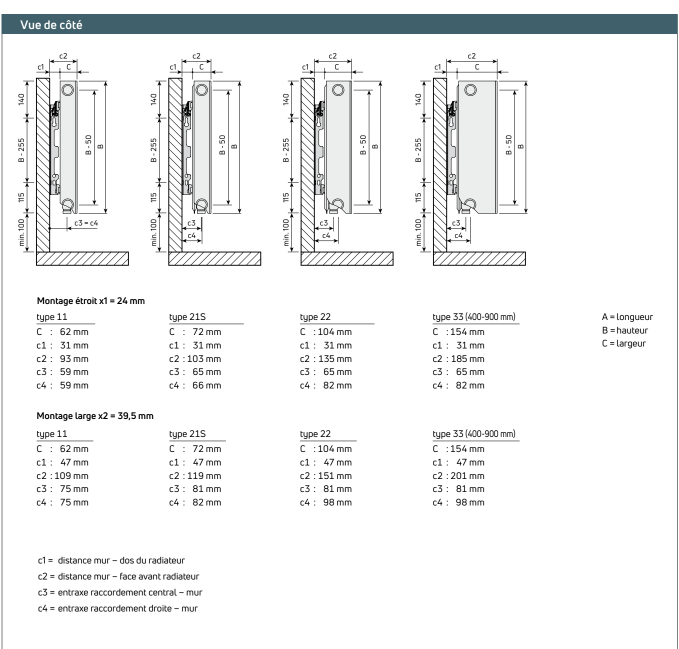
	type		1	21s, 22, 33		
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	
	400-1600	117	-	133	-	
300	1800	117	917	133	900	
400	2000	117	1017	133	1000	
500	2200	117	1117	133	1100	
600	2400	117	1217	133	1200	
750	2600	117	1317	133	1300	
900	2800	117	1417	133	1400	
	3000	117	1517	133	1500	

A = longueur

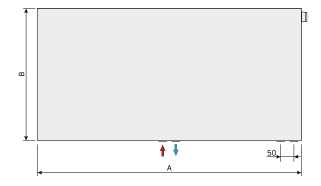
B = hauteur



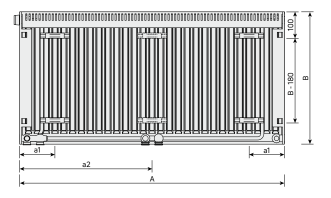




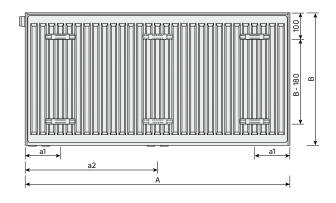
#### Vue avant



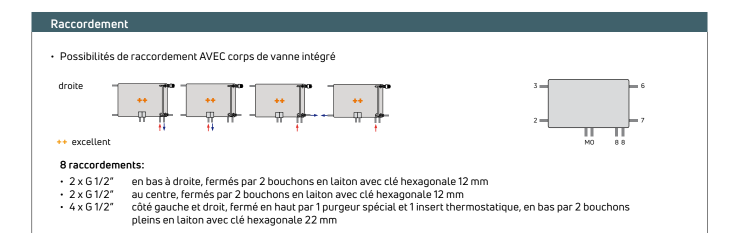
#### Vue arrière (type 11) \*

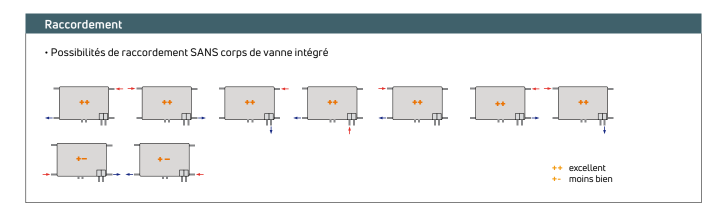


#### Vue arrière (types 21s, 22, 33) \*



<sup>\*</sup> Vue arrière avec étriers de fixations









### INTEGRA PARADA FLEX 8C TYPE 11

Code de commande: FPA | 11 | XXX | YYYY | Exemple: FPA | 11 | 600 | 1200

type hauteur

hauteur longueur

	Watt	hauteur						
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900	
	75/65/20	212	272	329	384	464	539	
400	55/45/20	110	141	171	200	240	277	
	EURO	150	190	209	217	240	278	
	75/65/20	265	340	412	481	580	674	
500	55/45/20	137	177	214	249	299	346	
	EUR0 75/65/20	<b>161</b> 317	<b>206</b> 408	<b>226</b> 494	<b>235</b> 577	<b>262</b> 695	304	
600	55/45/20	165	212	256	299	359	808 416	
000	EURO	172	222	242	253	284	330	
	75/65/20	370	476	576	673	811	943	
700	55/45/20	192	247	299	349	419	485	
	EURO	191	245	277	287	319	371	
	75/65/20	423	544	658	769	927	1078	
800	55/45/20	220	283	342	399	479	554	
	EURO	203	260	294	307	346	402	
900	75/65/20 55/45/20	476 247	612	741 385	865 449	1043	1212	
300	EURO	214	318 <b>274</b>	311	326	539 <b>373</b>	624 <b>432</b>	
	75/65/20	529	680	823	961	1159	1347	
1000	55/45/20	275	353	427	499	599	693	
	EURO	238	306	352	382	434	489	
	75/65/20	582	748	905	1057	1275	1482	
1100	55/45/20	302	389	470	549	659	762	
	EURO	252	324	373	403	465	525	
1200	75/65/20	635	816	988	1153	1391	1616	
1200	55/45/20 EURO	330 <b>266</b>	424 <b>341</b>	513 <b>394</b>	599 <b>423</b>	719 <b>496</b>	831 <b>560</b>	
	75/65/20	688	884	1070	1249	1507	1751	
1300	55/45/20	357	459	556	649	779	901	
2000	EURO	293	375	442	476	542	630	
	75/65/20	741	952	1152	1345	1623	1886	
1400	55/45/20	385	494	598	699	839	970	
	EURO	311	399	463	499	576	670	
4500	75/65/20	794	1020	1235	1442	1739	2021	
1500	55/45/20	412	530 <b>423</b>	641	748	898	1039	
	EUR0 75/65/20	<b>329</b> 846	1088	<b>484</b> 1317	<b>522</b> 1538	<b>610</b> 1854	<b>709</b> 2155	
1600	55/45/20	440	565	684	798	958	1109	
1000	EURO	362	453	533	573	673	780	
	75/65/20	952	1224	1481	1730	2086	2425	
1800	55/45/20	495	636	769	898	1078	1247	
	EURO	395	483	582	624	736	851	
	75/65/20	1058	1360	1646	1922	2318	2694	
2000	55/45/20	550	706	855	998	1198	1386	
	EUR0 75/65/20	428	513	631	675	799	922	
2200	75/65/20 55/45/20							
2200	EURO							
	75/65/20							
2400	55/45/20							
	EURO							
	75/65/20							
2600	55/45/20							
	EURO							
2000	75/65/20							
2800	55/45/20 EUDO							
	EURO 75/65/20							
3000	55/45/20							
	EURO							
elon EN 442								
	M-11/ 00/70/00		050	40/0	404:	4.6=	4700	
	Watt/m 90/70/20 °C	668	859	1040	1214	1467	1708	
	Watt/m 55/45/20 °C	275	353	427	499	599	693	
	n-coefficient	1,2820	1,2824	1,2827	1,2831	1,2922	1,3013	

# **Integra Parada Flex 8C**



### INTEGRA PARADA FLEX 8C TYPE 21S



Code de commande: FPA 21 XXX YYYY

Exemple: FPA 21 600 1200

radiateur
type
hauteur
longueur

# 

1	Watt			hauteur			
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	293	372	445	515	614	706
400	55/45/20	152	193	230	266	313	357
	EURO	177	222	238	241	289	337
500	75/65/20 55/45/20	366 190	465 241	557 288	644 332	768 392	883 446
300	EURO	193	243	265	270	319	<b>377</b>
	75/65/20	439	557	668	773	921	1059
600	55/45/20	229	289	345	398	470	535
	EURO	209	263	291	299	348	416
700	75/65/20 55/45/20	512	650	779	902	1075	1236
/00	EURO	267 <b>251</b>	337 <b>317</b>	403 <b>330</b>	465 <b>354</b>	548 <b>415</b>	624 <b>479</b>
	75/65/20	586	743	890	1030	1228	1412
800	55/45/20	305	386	461	531	627	713
	EURO	273	344	364	384	456	528
	75/65/20	659	836	1002	1159	1382	1589
900	55/45/20	343	434	518	598 <b>414</b>	705 <b>496</b>	802 <b>576</b>
	EUR0 75/65/20	<b>295</b> 732	<b>370</b> 929	<b>397</b> 1113	1288	1535	1765
1000	55/45/20	381	482	576	664	783	891
2000	EURO	312	425	440	470	548	652
	75/65/20	805	1022	1224	1417	1689	1942
1100	55/45/20	419	530	633	731	862	981
	EURO	335	438	465	503	578	699
1200	75/65/20 55/45/20	878 457	1115 578	1336 691	1546	1842	2118
1200	EURO	<b>358</b>	451	489	797 <b>536</b>	940 <b>607</b>	1070 <b>746</b>
	75/65/20	952	1208	1447	1674	1996	2295
1300	55/45/20	495	627	748	863	1018	1159
	EURO	401	508	535	585	682	792
1/00	75/65/20	1025	1301	1558	1803	2149	2471
1400	55/45/20 EURO	533 <b>411</b>	675 <b>519</b>	806 <b>570</b>	930 <b>623</b>	1097 <b>725</b>	1248 <b>842</b>
	75/65/20	1098	1394	1670	1932	2303	2648
1500	55/45/20	571	723	863	996	1175	1337
	EURO	420	530	604	660	768	891
	75/65/20	1171	1486	1781	2061	2456	2824
1600	55/45/20	610	771	921	1063	1253	1426
	EUR0 75/65/20	<b>461</b> 1318	<b>583</b> 1672	<b>663</b> 2003	<b>726</b> 2318	<b>846</b> 2763	980
1800	55/45/20	686	868	1036	1195	1410	3177 1605
1000	EURO	504	635	723	769	922	1069
	75/65/20	1464	1858	2226	2576	3070	3530
2000	55/45/20	762	964	1151	1328	1567	1783
	EURO	545	689	784	833	1000	1158
2200	75/65/20 55/45/20	1610	2044	2449	2834	3377	3883
2200	55/45/20 EURO	838 <b>629</b>	1060 <b>794</b>	1266 <b>905</b>	1461 <b>961</b>	1723 <b>1153</b>	1961 <b>1337</b>
	75/65/20	1757	2230	2671	3091	3684	4236
2400	55/45/20	914	1157	1382	1594	1880	2140
	EURO	671	847	965	1025	1230	1428
2000	75/65/20	1903	2415	2894	3349	3991	4589
2600	55/45/20 EURO	990	1253	1497 <b>1025</b>	1727 <b>1090</b>	2037 <b>1306</b>	2318 <b>1516</b>
	75/65/20	<b>713</b> 2050	<b>900</b> 2601	3116	3606	4298	4942
2800	55/45/20	1067	1350	1612	1860	2193	2496
	EURO	754	953	1085	1154	1383	1606
	75/65/20	2196	2787	3339	3864	4605	5295
3000	55/45/20	1143	1446	1727	1992	2350	2674
	EURO	838	1059	1205	1281	1536	1783
lon EN 442		,	·			,	
V	Vatt/m 90/70/20 °C	924	1174	1408	1632	1952	2252
	Vatt/m 55/45/20 °C	381	482	576	664	783	891
V	Vall/111 55/45/20 C	301	702	3,0		, 00	





### INTEGRA PARADA FLEX 8C TYPE 22

Code de commande: FPA 22 XXX YYYY Exemple: FPA 22 600 1200

radiateur type

hauteur longueur

leagueur	Watt	hauteur					
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	375	479	578	670	800	920
400	55/45/20	193	245	294	340	404	462
	EUR0 75/65/20	216	247	271	292	335	402
500	75/65/20 55/45/20	469 241	599 307	722 368	838 425	1000	1151 578
300	EURO	238	<b>275</b>	300	322	505 <b>374</b>	450
	75/65/20	562	719	866	1006	1200	1381
600	55/45/20	289	368	442	510	605	693
	EURO	259	303	328	352	412	497
700	75/65/20 55/45/20	656 338	839 430	1011 515	1173	1400 706	1611 809
700	EURO	322	359	389	595 <b>427</b>	500	603
	75/65/20	750	958	1155	1341	1600	1841
800	55/45/20	386	491	589	680	807	924
	EURO	334	391	422	470	533	664
900	75/65/20 55/45/20	843	1078	1300	1508	1800	2071
900	55/45/20 EURO	434 <b>345</b>	552 <b>423</b>	662 <b>454</b>	765 <b>512</b>	908 <b>565</b>	1040 <b>724</b>
	75/65/20	937	1198	1444	1676	2000	2301
1000	55/45/20	482	614	736	850	1009	1155
	EURO	404	492	515	562	638	821
1100	75/65/20	1031	1318	1588	1844	2200	2531
1100	55/45/20 EURO	531 <b>433</b>	675 <b>506</b>	809 <b>543</b>	935 <b>593</b>	1110 <b>684</b>	1271 <b>879</b>
	75/65/20	1124	1438	1733	2011	2400	2761
1200	55/45/20	579	736	883	1020	1211	1386
	EURO	461	520	571	623	729	937
4700	75/65/20	1218	1557	1877	2179	2600	2991
1300	55/45/20 EURO	627 <b>468</b>	798 <b>585</b>	957 <b>624</b>	1105 <b>701</b>	1312 <b>793</b>	1502 <b>1055</b>
	75/65/20	1312	1677	2022	2346	2800	3221
1400	55/45/20	675	859	1030	1190	1413	1617
	EURO	498	622	663	746	844	1157
4=00	75/65/20	1406	1797	2166	2514	3000	3452
1500	55/45/20	723	920	1104 <b>702</b>	1275 <b>790</b>	1514 <b>895</b>	1733 <b>1258</b>
	EUR0 75/65/20	<b>527</b> 1499	<b>659</b> 1917	2310	2682	3200	3682
1600	55/45/20	772	982	1177	1360	1615	1848
	EURO	580	724	773	868	984	1383
	75/65/20	1687	2156	2599	3017	3600	4142
1800	55/45/20	868	1104	1325 <b>844</b>	1530 <b>948</b>	1816 <b>1073</b>	2080 <b>1508</b>
	EUR0 75/65/20	<b>632</b> 1874	<b>790</b> 2396	2888	3352	4000	4602
2000	55/45/20	965	1227	1472	1700	2018	2311
	EURO	685	857	913	1026	1161	1634
	75/65/20	2061	2636	3177	3687	4400	5062
2200	55/45/20	1061	1350	1619	1870	2220	2542 1077
	EUR0 75/65/20	<b>790</b> 2249	<b>989</b> 2875	<b>1053</b> 3466	<b>1185</b> 4022	<b>1341</b> 4800	<b>1833</b> 5522
2400	55/45/20	1158	2875 1473	1766	2040	2422	2773
	EURO	841	1054	1122	1264	1430	1956
	75/65/20	2436	3115	3754	4358	5200	5983
2600	55/45/20	1254	1595	1913	2210	2624 1510	3004 3070
	EURO 75/65/20	<b>895</b> 2624	<b>1120</b> 3354	<b>1193</b> 4043	1342	<b>1519</b>	<b>2079</b> 6443
2800	55/45/20	1350	1718	2060	4693 2379	5600 2825	
	EURO	948	1185	1264	1423	1610	3235 <b>2200</b>
	75/65/20	2811	3594	4332	5028	6000	6903
3000	55/45/20	1447	1841	2208	2549	3027	3466
	EURO	1052	1317	1403	1580	1787	2446
selon EN 442							
	Watt/m 90/70/20 °C	1188	1521	1837	2136	2553	2942
	Watt/m 55/45/20 ℃	482	614	736	850	1009	1155
	n-coefficient	1,3000	1,3098	1,3197	1,3295	1,3392	1,3488
		,	,	,	,	,	,

# **Integra Parada Flex 8C**



#### INTEGRA PARADA FLEX 8C TYPE 33

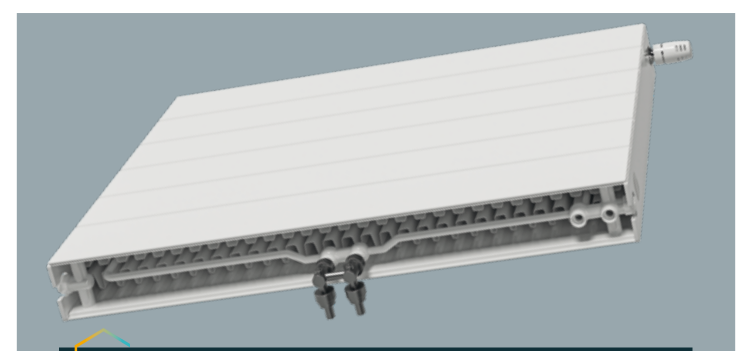


Code de commande: FPA |33| XXX| YYYY Exemple: FPA 33 600 1200 radiateur type hauteur longueur

	Watt	hauteur						
longueur	prix	300	400	500	600	750	90	
	75/65/20	526	666	798	924	1101	126	
400	55/45/20	268	338	404	465	552	63	
	EURO TE (SE (SE	303	341	373	393	463	53	
500	75/65/20 55/45/20	657 335	832 423	997 505	1155 582	1377	158	
500	EURO	338	<b>384</b>	412	445	690 <b>524</b>	79 <b>60</b>	
	75/65/20	788	998	1196	1385	1652	190	
600	55/45/20	403	508	606	698	828	94	
	EURO	373	426	450	496	584	68	
	75/65/20	920	1165	1396	1616	1927	222	
700	55/45/20	470	592	706	814	966	110	
	EUR0	437	520	563	603	729	85	
	75/65/20	1051	1331	1595	1847	2202	253	
800	55/45/20	537	677	807	931	1104	126	
	EURO	481	573	611	653	802	94	
900	75/65/20 55/45/20	1183	1498	1795	2078	2478	285	
900	EURO	604 <b>524</b>	761 <b>625</b>	908 <b>659</b>	1047 <b>703</b>	1242 <b>875</b>	142 <b>102</b>	
	75/65/20	1314	1664	1994	2309	2753	317	
1000	55/45/20	671	846	1009	1164	1380	158	
	EURO	612	728	769	797	1021	119	
	75/65/20	1445	1830	2193	2540	3028	348	
1100	55/45/20	738	930	1110	1280	1518	174	
	EUR0	632	751	801	855	1094	126	
1000	75/65/20	1577	1997	2393	2771	3304	380	
1200	55/45/20	805	1015	1211	1396	1656	189	
	EURO 75/65/20	651	774	833	913	1167	133	
1300	55/45/20	1708   872	2163 1100	2592 1312	3002 1513	3579 1794	412 205	
	EURO	699	<b>872</b>	910	1025	1313	150	
	75/65/20	1840	2330	2792	3233	3854	44.	
1400	55/45/20	939	1184	1413	1629	1932	22	
	EURO	738	896	961	1082	1386	158	
	75/65/20	1971	2496	2991	3464	4130	47!	
1500	55/45/20	1006	1269	1514	1745	2070	23	
1500	EURO	776	919	1012	1139	1459	166	
4600	75/65/20	2102	2662	3190	3694	4405	50	
1600	55/45/20	1073	1353	1615	1862	2209	25.	
	EURO	832	1012	1112	1254	1604	<b>183</b>	
1800	75/65/20 55/45/20	2365	2995 1523	3589	4156	4955 2485	28	
1000	55745720 EURO	1208 <b>884</b>	1103	1817 <b>1212</b>	2094 <b>1409</b>	2485 <b>1750</b>	200 200	
	75/65/20	2628	3328	3988	4618	5506	634	
2000	55/45/20	1342	1692	2018	2327	2761	316	
	EURO	958	1196	1314	1525	1896	210	
	75/65/20	2891	3661	4387				
2200	55/45/20	1476	1861	2220				
	EUR0	1106	1379	1516				
	75/65/20	3154	3994	4786				
2400	55/45/20	1610	2030	2422				
	EURO	1179	1470	1617				
2000	75/65/20	3416	4326	5184				
2600	55/45/20 FURO	1744 <b>1253</b>	2199 <b>1563</b>	2624 <b>1719</b>				
	EURO 75/65/20	3679	4659	5583				
2800	55/45/20	1879	2368	2826				
	EURO	1326	1655	1820				
	75/65/20	3942	4992	5982				
3000	55/45/20	2013	2538	3028				
	EURO	1436	1838	2021				
on EN 442								
	Watt/m 90/70/20 ℃	1670	2119	2543	2949	3522	406	
	Watt/m 55/45/20 °C	671	846	1009	1164	1380	158	
	n-coefficient	1,3159	1,3245	1,3331	1,3417	1,3515	1,361	
	n-coemcient	т,этэя	1,3243	T,3331	1,341/	т,ээтэ	T,201	

00(0)1 211 1 12						
Watt/m 90/70/20 ℃	1670	2119	2543	2949	3522	4064
Watt/m 55/45/20 ℃	671	846	1009	1164	1380	1582
n-coefficient	1,3159	1,3245	1,3331	1,3417	1,3515	1,3612

### Integra Ramo Flex 8C



L'Integra Ramo Flex 8C est un radiateur universellement raccordable avec une face avant plate et finement profilée, un système de tuyaux de raccordement intégré et 8 connexions. Alterner entre le positionnement de l'insert thermostatique à droite ou à gauche en haut du radiateur est facile grâce au choix entre l'alimentation en partie centrale ou à droite en dessous du radiateur.

Les raccords inférieurs de l'Integra Ramo Flex 8C sont automatiquement munis de bouchons. Il suffit de retirer les bouchons des raccordements que vous souhaitez utiliser. En utilisant des nipples, vous convertissez le raccord femelle ½" du radiateur en raccord mâle eurocone 3/4", qui convient le mieux aux raccords de tuyauterie auxquels le radiateur doit être raccordé. Vous bénéficiez ainsi d'une flexibilité maximale lors du raccordement au système de tuyauterie de votre réseau de chauffage, quelle que soit la situation. 2 nipples sont fournies de manière standard avec chaque radiateur Integra Ramo Flex 8C.

Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans un système à haute pression tel que celui nécessaire pour les immeubles de grande hauteur ou au réseau de chauffage urbain.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouveaux supports MCW 7 avec un dispositif anti-soulèvement modifiés assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre les glissements latéraux.

L'Intégra Ramo Flex 8C est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique.

Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montées en usine.

#### ■ Système de raccordement

Canne intégrée permettant le positionnement de l'insert thermostatique et du purgeur d'air à droite ou à gauche selon l'installation.

Livré avec insert thermostatique réglable pré-monté, bouchon purgeur et 6 bouchons pleins.

#### ■ Raccordement

- 2 x G 1/2" femelle en bas à droite, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 2 x G 1/2" femelle au centre, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 4 x G 1/2" femelle côté gauche et droit, fermé en haut par 1 purgeur spécial et 1 insert thermostatique, en bas par 2 bouchons pleins en laiton avec clé hexagonale 22 mm

#### ■ Fixations

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

#### ■ Kit de montage

livré avec le radiateur

- types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier
- type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

#### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016); autres teintes disponibles: voir page 126

Accessoires voir page 114

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

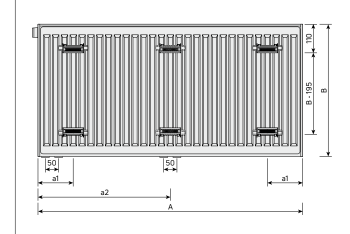
poids: kilogramme par mètre courant

F - 1 1 1										
type	300	400	500	600	750	900				
11	12,9	16,8	20,7	24,7	30,8	36,7				
21S	17,8	23,2	28,9	34,6	43,2	51,2				
22	19,8	26,1	32,6	39,3	49,2	58,4				
33	27,4	36,1	45,3	54,0	67,5	80,2				

type	hauteur (B)	longueur (A)		a <b>1</b>	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
33	300	≤1600	4	×		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7

#### Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 122

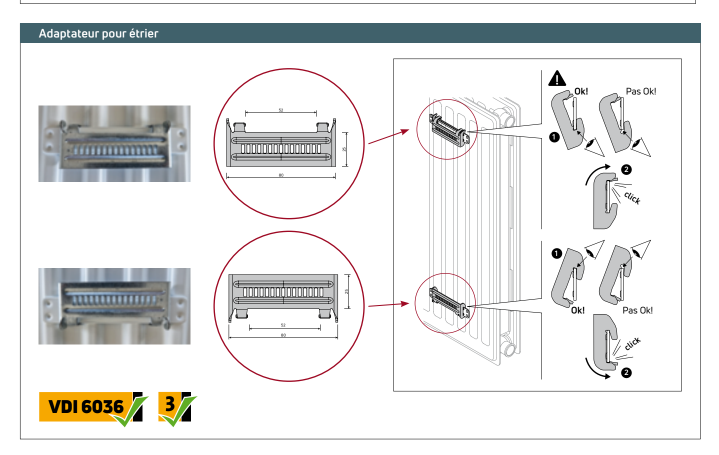


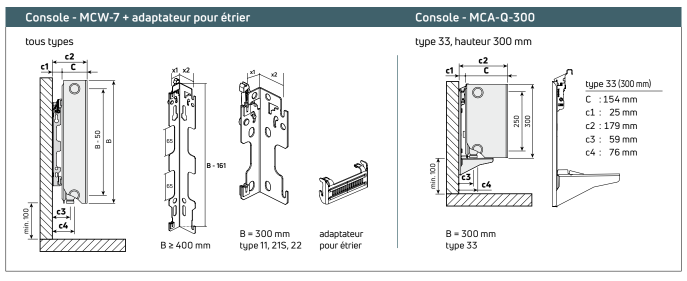
#### côtes de montage [mm]

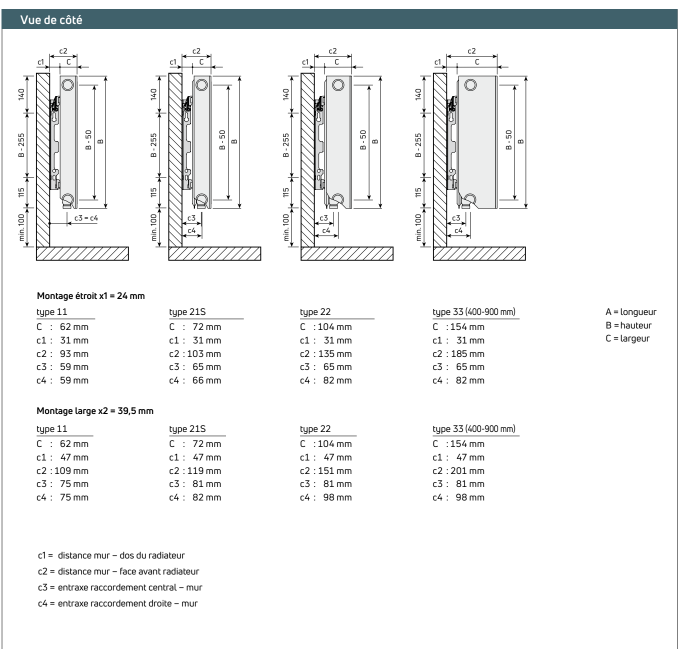
type		1	1	21s, 22, 33		
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	
	400-1600	117	-	133	-	
300	1800	117	917	133	900	
400	2000	117	1017	133	1000	
500	2200	117	1117	133	1100	
600	2400	117	1217	133	1200	
750	2600	117	1317	133	1300	
900	2800	117	1417	133	1400	
	3000	117	1517	133	1500	

A = longueur

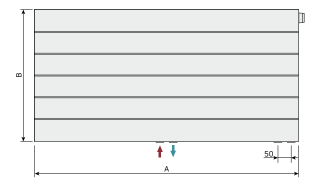
B = hauteur



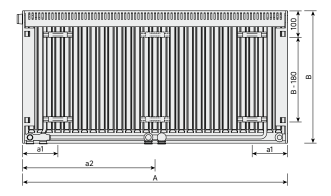




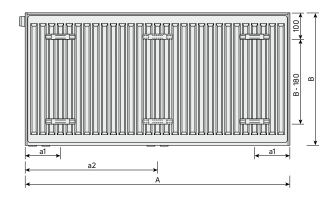
#### Vue avant



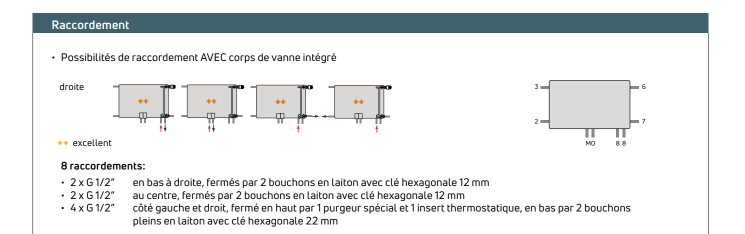
#### Vue arrière (type 11) \*

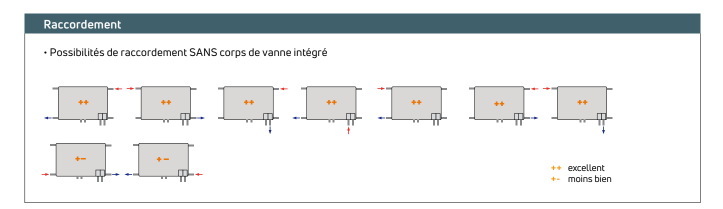


#### Vue arrière (types 21s, 22, 33) \*



<sup>\*</sup> Vue arrière avec étriers de fixations









Code de commande: FRA 11 XXX YYYY

Exemple: FRA 11 LOO 1200

radiateur
type
hauteur

longueur

# 

	Watt	hauteur					
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	90
	75/65/20	212	272	329	384	464	53
400	55/45/20 EURO	110 <b>151</b>	141 <b>194</b>	171 <b>212</b>	200 <b>221</b>	240 <b>246</b>	27' <b>28</b>
	75/65/20	265	340	412	481	580	67
500	55/45/20	137	177	214	249	299	34
	EURO	163	210	230	240	268	31
600	75/65/20 55/45/20	317	408	494	577	695	80
600	55/45/20 EURO	165 <b>174</b>	212 <b>225</b>	256 <b>247</b>	299 <b>259</b>	359 <b>290</b>	41 <b>33</b>
	75/65/20	370	476	576	673	811	94
700	55/45/20	192	247	299	349	419	48
	EURO	194	251	284	287	327	37
800	75/65/20 55/45/20	423 220	544 283	658 342	769 399	927 479	107 55
000	EURO	207	266	301	311	<b>355</b>	40
	75/65/20	476	612	741	865	1043	121
900	55/45/20	247	318	385	449	539	62
	EURO	220	281	318	335	383	43
1000	75/65/20 55/45/20	529 275	680 353	823 427	961 499	1159 599	13 <sup>4</sup> 69
1000	EURO	245	313	362	382	<b>434</b>	48
	75/65/20	582	748	905	1057	1275	148
1100	55/45/20	302	389	470	549	659	76
	EURO	256	327	383	409	465	52
1200	75/65/20 55/45/20	635 330	816 424	988 513	1153 599	1391 719	161 83
1200	EURO	<b>266</b>	341	404	435	496	56
	75/65/20	688	884	1070	1249	1507	175
1300	55/45/20	357	459	556	649	779	90
	EURO	299	385	442	476	542	63
1400	75/65/20 55/45/20	741 385	952 494	1152 598	1345 699	1623 839	188 97
1400	EURO	<b>319</b>	409	<b>471</b>	506	576	67
	75/65/20	794	1020	1235	1442	1739	202
1500	55/45/20	412	530	641	748	898	103
	EURO	338	433	499	536	610	70
1600	75/65/20 55/45/20	846 440	1088 565	1317 684	1538 798	1854 958	215 110
1000	EURO	370	453	533	573	673	78
	75/65/20	952	1224	1481	1730	2086	242
1800	55/45/20	495	636	769	898	1078	124
	EURO	402	473	567	610	736	85
2000	75/65/20 55/45/20	1058 550	1360 706	1646 855	1922 998	2318 1198	269 138
2000	EURO	434	493	601	647	<b>799</b>	92
	75/65/20				017	755	
2200	55/45/20						
	EURO						
2400	75/65/20 55/45/20						
2400	EURO						
	75/65/20						
2600	55/45/20						
	EURO						
2800	75/65/20 55/45/20						
	EURO						
	75/65/20						
3000	55/45/20						
	EURO						
on EN 442							
	Watt/m 90/70/20 °C	668	859	1040	1214	1467	170
	Watt/m 55/45/20 °C	275	353	427	499	599	69
	n-coefficient	1,2820	1,2824	1,2827	1,2831	1,2922	1,301

stock Radson - délai de livraison: 10 jours ouvrables

# Radiateurs panneaux habillés **Integra Ramo Flex 8C**



### INTEGRA RAMO FLEX 8C TYPE 21S



Code de commande: FRA |21 | XXX | YYYY Exemple: FRA 21 600 1200

radiateur

type hauteur

longueur

loogueur	Watt	hauteur					
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	293	372	445	515	614	706
400	55/45/20	152	193	230	266 <b>248</b>	313	357
	EURO	179	227	243		298	344
500	75/65/20 55/45/20	366 190	465	557	644 332	768 392	883
500	EURO	197	241 <b>249</b>	288 <b>270</b>	278	328	446 <b>385</b>
	75/65/20	439	557	668	773	921	1059
600	55/45/20	229	289	345		470	
	EURO	214	270	297	398 <b>307</b>	358	535 <b>42</b> 6
	75/65/20	512	650	779	902	1075	1236
700	55/45/20	267	337	403	465	548 <b>425</b>	624
	EURO	256	323	339	365		494
800	75/65/20 55/45/20	586	743 386	890	1030	1228	141
800	EURO	305 <b>278</b>	351	461 <b>373</b>	531 <b>396</b>	627 <b>468</b>	71. <b>54</b> .
	75/65/20	659	836	1002	1159	1382	1589
900	55/45/20	343	434	518	598	705	80:
	EURO	300	379	407	426	510	59:
	75/65/20	732	929	1113	1288	1535	176
1000	55/45/20	381	482	576 <b>451</b>	664 <b>483</b>	783 <b>563</b>	89
	EURO	321	433				67:
1100	75/65/20	805	1022	1224	1417	1689	194
1100	55/45/20 EURO	419 <b>343</b>	530 <b>448</b>	633 <b>477</b>	731 <b>517</b>	862 <b>594</b>	98 <b>70</b> !
	75/65/20	878	1115	1336	1546	1842	211
1200	55/45/20	457	578			940	107
	EURO	365	462	691 <b>503</b>	797 <b>551</b>	625	74
	75/65/20	952	1208	1447	1674	1996	229
1300	55/45/20	495	627	748	863	1018	115
	EURO	412	519	550	604	704	81
1400	75/65/20	1025	1301	1558	1803	2149	247
	55/45/20 EURO	533 <b>422</b>	675 <b>573</b>	806 <b>585</b>	930 <b>642</b>	1097 <b>748</b>	124 <b>86</b>
	75/65/20	1098	<b>532</b> 1394	1670	1932	2303	264
1500	55/45/20	571	723	863	996	1175	133
	EURO	431	544	619	680	792	918
	75/65/20	1171	1486	1781	2061	2456	282
1600	55/45/20	610	771	921	1063	1253 <b>872</b>	142
	EURO	475	598	683	748		101
1000	75/65/20	1318	1672	2003	2318	2763	317
1800	55/45/20 EURO	686 <b>516</b>	868 657	1036 <b>744</b>	1195 <b>793</b>	1410 <b>949</b>	160 <b>110</b> :
	75/65/20	1464	<b>653</b> 1858	2226	2576	3070	353
2000	55/45/20	762	964			1567	178
2000	EURO	559	707	1151 <b>805</b>	1328 <b>858</b>	1030	119
	75/65/20	1610	2044	2449	2834	3377	388
2200	55/45/20	838	1060	1266	1461	1723	196
	EURO	645	816	929	991	1187	137
0100	75/65/20	1757	2230	2671	3091	3684	423
2400	55/45/20	914	1157	1382 <b>992</b>	1594 <b>1057</b>	1880 <b>1268</b>	214 <b>146</b>
	EUR0 75/65/20	<b>689</b> 1903	<b>870</b> 2415	2894	3349	3991	458
2600	55/45/20	990	1253	1497	1727	2037	231
2000	EURO	731	925	1052	1122	1345	156
	75/65/20	2050	2601	3116	3606	4298	494
2800	55/45/20	1067	1350	1612	1860	2193	249
	EURO	774	980	1116	1188	1425	165
7000	75/65/20	2196	2787	3339	3864	4605	529
3000	55/45/20	1143	1446	1727	1992	2350	267
	EURO	861	1087	1205	1321	1583	183
n EN 442	)			4	4	40	
	Watt/m 90/70/20 °C	924	1174	1408	1632	1952	225
	Watt/m 55/45/20 °C	381	482	576	664	783	893
	n-coefficient	1,2786	1,2846	1,2907	1,2967	1,3169	1,3371
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		

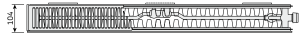
5550121412							
Watt/m 90/70/20 ℃	924	1174	1408	1632	1952	2252	
Watt/m 55/45/20 ℃	381	482	576	664	783	891	
n-coefficient	1,2786	1,2846	1,2907	1,2967	1,3169	1,3371	





Code de commande: FRA 22 XXX YYYY Exemple: FRA 22 600 1200 radiateur type hauteur

longueur



Language	Watt	hauteur					
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	375	479	578	670	800	920
400	55/45/20	193	245	294	340	404	462
	EUR0 75/65/20	219	253	277	299	344	413
500	55/45/20	469 241	599 307	722 368	838 425	1000 505	1151 578
300	EURO	243	281	307	330	384	462
	75/65/20	562	719	866	1006	1200	1381
600	55/45/20	289	368	442	510	605	693
	EURO	266	309	336	361	423	510
700	75/65/20 55/45/20	656 338	839 430	1011 515	1173	1400 706	1611
700	EURO	329	369	398	595 <b>437</b>	514	809 <b>620</b>
	75/65/20	750	958	1155	1341	1600	1841
800	55/45/20	386	491	589	680	807	924
	EURO	342	401	432	482	548	682
900	75/65/20 55/45/20	843	1078	1300	1508	1800	2071
900	55/45/20 EURO	434 <b>354</b>	552 <b>432</b>	662 <b>465</b>	765 <b>526</b>	908 <b>582</b>	1040 <b>744</b>
	75/65/20	937	1198	1444	1676	2000	2301
1000	55/45/20	482	614	736	850	1009	1155
	EURO	412	503	529	579	659	843
4400	75/65/20	1031	1318	1588	1844	2200	2531
1100	55/45/20 EURO	531 <b>442</b>	675 <b>519</b>	809 <b>559</b>	935 <b>611</b>	1110 <b>705</b>	1271 <b>904</b>
	75/65/20	1124	1438	1733	2011	2400	2761
1200	55/45/20	579	736	883	1020	1211	1386
	EURO	472	534	588	643	751	964
	75/65/20	1218	1557	1877	2179	2600	2991
1300	55/45/20	627	798	957	1105	1312	1502
	EUR0 75/65/20	479	600	642	724	819	1084
1400	55/45/20	1312 675	1677 859	2022 1030	2346 1190	2800 1413	3221 1617
1-00	EURO	510	639	683	770	<b>872</b>	<b>1188</b>
	75/65/20	1406	1797	2166	2514	3000	3452
1500	55/45/20	723	920	1104	1275	1514	1733
	EURO	540	677	724	816	924	1292
1600	75/65/20 55/45/20	1499 772	1917 982	2310 1177	2682	3200	3682 1848
1000	55/45/20 EURO	595	745	<b>796</b>	1360 <b>897</b>	1615 <b>1016</b>	1848 <b>1421</b>
	75/65/20	1687	2156	2599	3017	3600	4142
1800	55/45/20	868	1104	1325	1530	1816	2080
	EURO	650	812	869	979	1107	1553
2000	75/65/20 55/45/20	1874	2396	2888	3352	4000	4602
2000	55/45/20 EURO	965 <b>705</b>	1227 <b>879</b>	1472 <b>940</b>	1700 <b>1060</b>	2018 <b>1200</b>	2311 <b>1680</b>
	75/65/20	2061	2636	3177	3687	4400	5062
2200	55/45/20	1061	1350	1619	1870	2220	2542
	EURO	812	1015	1085	1223	1385	1885
2/00	75/65/20 FF//F/20	2249	2875	3466	4022	4800	5522
2400	55/45/20 EURO	1158 <b>865</b>	1473 <b>1082</b>	1766 <b>1157</b>	2040 <b>1304</b>	2422 <b>1479</b>	2773 <b>2012</b>
	75/65/20	2436	3115	3754	4358	5200	5983
2600	55/45/20	1254	1595	1913	2210	2624	3004
	EURO	920	1151	1230	1385	1569	2138
2000	75/65/20	2624	3354	4043	4693	5600	6443
2800	55/45/20	1350	1718 <b>1218</b>	2060 <b>1302</b>	2379 <b>1466</b>	2825 <b>1661</b>	3235 <b>2264</b>
	EURO 75/65/20	<b>973</b> 2811	3594	4332	5028	6000	6903
3000	55/45/20	1447	1841	2208	2549	3027	3466
	EURO	1081	1353	1446	1630	1847	2515
selon EN 442							
	Watt/m 90/70/20 ℃	1188	1521	1837	2136	2553	2942
	Watt/m 55/45/20 °C	482	614	736	850	1009	1155
	n-coefficient	1,3000	1,3098	1,3197	1,3295	1,3392	1,3488

stock Radson - délai de livraison: 10 jours ouvrables

# Radiateurs panneaux habillés

# Integra Ramo Flex 8C



### INTEGRA RAMO FLEX 8C TYPE 33



Code de commande: FRA |33| XXX| YYYY Exemple: FRA 33 600 1200 radiateur type hauteur longueur

	Watt			hauteur			
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	526	666	798	924	1101	1268
400	55/45/20	268 <b>309</b>	338	404	465	552	633 <b>544</b>
	EURO	657	<b>348</b> 832	<b>381</b> 997	<b>403</b> 1155	<b>474</b> 1377	1586
500	55/45/20	335	423	505	582	690	791
	EURO	345	393	422	456	538	625
500	75/65/20	788	998	1196	1385	1652	1903
600	55/45/20 EURO	403 <b>380</b>	508 <b>437</b>	606 <b>462</b>	698 <b>509</b>	828 <b>601</b>	949 <b>705</b>
	75/65/20	920	1165	1396	1616	1927	2220
700	55/45/20	470	592	706	814	966	1107
	EURO	446	532	578	621	750	882
800	75/65/20 55/45/20	1051 537	1331 677	1595 807	1847 931	2202 1104	2537 1266
800	EURO	<b>491</b>	<b>586</b>	627	673	825	970
	75/65/20	1183	1498	1795	2078	2478	2854
900	55/45/20	604	761	908	1047	1242	1424
	EURO	536	639	676	725	900	1057
1000	75/65/20 55/45/20	1314 671	1664 846	1994 1009	2309 1164	2753 1380	3171 1582
1000	EURO	624	746	788	<b>821</b>	1049	1234
	75/65/20	1445	1830	2193	2540	3028	3488
1100	55/45/20	738	930	1110	1280	1518	1740
	EURO TE (CE (20	646	770	822	880	1125	1303
1200	75/65/20 55/45/20	1577 805	1997 1015	2393 1211	2771 1396	3304 1656	3805 1898
1200	EURO	668	794	856	938	1200	1372
1300	75/65/20	1708	2163	2592	3002	3579	4122
	55/45/20	872	1100	1312	1513	1794	2057
	EURO	<b>715</b>	<b>892</b> 2330	<b>936</b> 2792	1056	<b>1349</b> 3854	<b>1543</b> 4439
1400	55/45/20	939	2330 1184	1413	3233 1629	1932	4439 2215
2.00	EURO	756	918	988	1115	1424	1629
	75/65/20	1971	2496	2991	3464	4130	4757
1500	55/45/20	1006	1269	1514	1745	2070	2373
	EURO	<b>796</b> 2102	<b>943</b> 2662	<b>1040</b> 3190	<b>1174</b> 3694	<b>1498</b> 4405	<b>1715</b> 5074
1600	55/45/20	1073	1353	1615	1862	2209	2531
	EURO	854	1039	1144	1291	1650	1885
	75/65/20	2365	2995	3589	4156	4955	5708
1800	55/45/20	1208	1523	1817	2094	2485	2848 <b>2058</b>
	EURO	<b>908</b> 2628	<b>1131</b> 3328	<b>1248</b> 3988	<b>1448</b> 4618	<b>1799</b> 5506	6342
2000	55/45/20	1342	1692	2018	2327	2761	3164
	EURO	985	1227	1351	1568	1949	2228
	75/65/20	2891	3661	4387			
2200	55/45/20 EURO	1476 <b>1135</b>	1861	2220			
	75/65/20	3154	<b>1416</b> 3994	<b>1559</b> 4786			
2400	55/45/20	1610	2030	2422			
	EURO	1211	1509	1664			
2522	75/65/20	3416	4326	5184			
2600	55/45/20 EURO	1744 <b>1286</b>	2199 <b>1603</b>	2624 <b>1768</b>			
	75/65/20	3679	4659	5583			
2800	55/45/20	1879	2368	2826			
	EURO	1361	1697	1871			
7000	75/65/20	3942	4992	5982			
3000	55/45/20 EURO	2013 <b>1476</b>	2538 <b>1886</b>	3028 <b>2079</b>			
lon EN 442	LOKO	14/0	1000	20/3	I		
TOTT LIN 44Z	W / 00/70/00 °0 -	4070	0110	2=1=	2012	7700	
	Watt/m 90/70/20 °C	1670	2119	2543	2949	3522	4064
	Watt/m 55/45/20 ℃	671	846	1009	1164	1380	1582
	n-coefficient	1,3159	1,3245	1,3331	1,3417	1,3515	1,3612

00(011 211 1 12						
Watt/m 90/70/20 ℃	1670	2119	2543	2949	3522	4064
Watt/m 55/45/20 ℃	671	846	1009	1164	1380	1582
n-coefficient	1,3159	1,3245	1,3331	1,3417	1,3515	1,3612

### Tinos H Flex



Le Tinos H Flex est un radiateur décoratif qui allie flexibilité maximale et design minimaliste remarquable. Le cache au design élégant avec une finition latérale droite, périphérique et sans joint et la vue avant du radiateur présentent une forme cubique distincte caractérisée par des lignes droites, des bords clairs et des surfaces lisses.

Le Tinos H Flex est équipé d'un raccord central et d'un insert de vanne avec préréglages. La tuyauterie interne permet de choisir librement la position de la vanne. Cela signifie que le bouton du thermostat peut être monté à droite ou à gauche.

Avec une pression de 10 bars, il peut être intégré dans un système haute pression si nécessaire pour les bâtiments élevés ou pour au réseau de chauffage urbain. Les inserts de valve de couleur préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique.

Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour obtenir la puissance de chauffage requise et pour assurer un équilibrage hydraulique adéquat. Si un ajustement est nécessaire, vous pouvez facilement et rapidement modifier le réglage.

Le Tinos H Flex est disponible dans la couleur standard RAL 9016 (blanc). 70 autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs dans des couleurs spéciales, des accessoires tels que le purgeur, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un look moderne et plus esthétique.

#### Système de raccordement

Canne intégrée permettant le positionnement de l'insert thermostatique et du purgeur d'air à droite ou à gauche selon l'installation.

#### ■ Raccordement

2 x G 1/2 " en bas au centre 4 x G 1/2 " côté gauche et droit

#### ■ Fixations

4 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

#### ■ Kit de montage

Les radiateurs sont fixés au mur à l'aide d'un jeu de supports de fixation murale (MCW-7 + adaptateurs).

#### Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 126

#### Accessoires

voir page 114

# **Tinos H Flex**

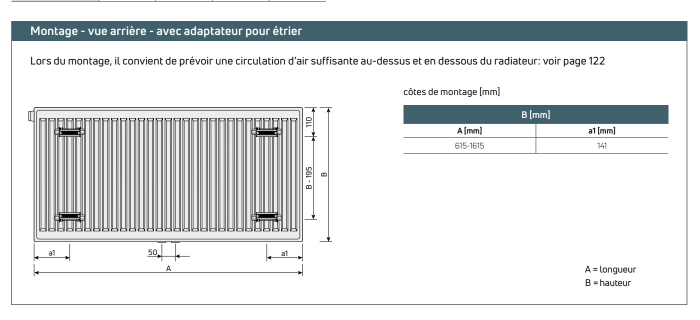
volume: litre par mètre courant

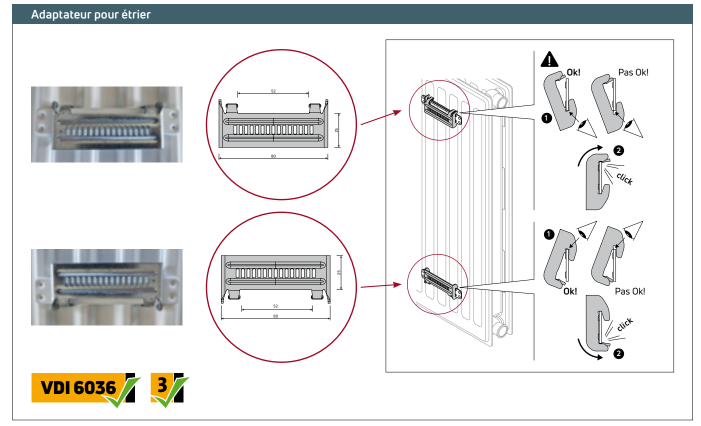
type	300	500	600	900
Tinos H Flex 21s	-	5,5	6,6	-
Tinos H Flex 22	3,4	5,5	6,6	9

poids: kilogramme par mètre courant

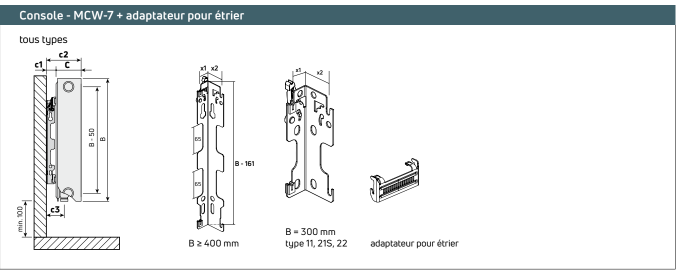
person many per metro desirant								
type	300	500	600	900				
Tinos H Flex 21s	-	27,5	32,4	-				
Tinos H Flex 22	19,4	31,2	36,9	55,2				

type	hauteur (B)	longueur (A)	_	a1	a1; a2	console
21s	300-900	≤1615	4	X		MCW-7
22	300-900	≤1615	4	×		MCW-7





# Tinos H Flex

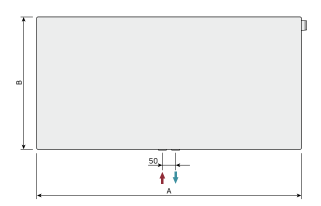


### Vue de côté B-50 B-255 B-255 115 115 90 100 \_c3\_ \_c3 Montage étroit x1 = 24 mm type 21S type 22 C : 72 mm C : 104 mm c1: 31 mm c1: 31 mm c2:103 mm c2:135 mm $c3: 65\,mm$ c3: 65 mm Montage large x2 = 39,5 mm type 21S type 22 C : 104 mm $C\ :\ 72\,mm$ c1: 47 mm c1: 47 mm $c2:119\,\text{mm}$ c2:151 mm c3: 81 mm c3: 81 mm A = longueur B = hauteur C = largeur

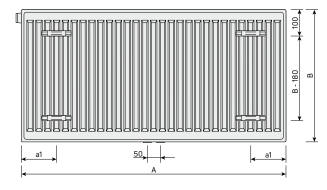
c1 = distance mur – dos du radiateur c2 = distance mur – face avant radiateur

c3 = entraxe raccordement central – mur

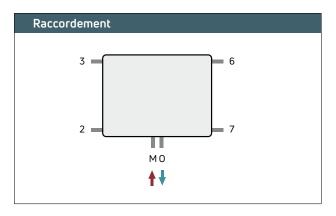
### Vue arrière



### Vue arrière (types 21s, 22, 33) \*



\* Vue arrière avec étriers de fixations



## Radiateurs panneaux habillés

# **Tinos H Flex**



### TINOS H FLEX TYPE 21S





Code	de	commande:	TIF	51	XXX	YYYY
		Exemple:	TIF	57	600	1215
		radiateur				
		type		·		
		hauteur				
		longueur				

longuage	Watt		hauteur					
longueur	ргіх	300	500	600	900			
615	75/65/20	-	647	748	-			
	55/45/20	-	336	387	-			
	EURO	-	254	278	-			
815	75/65/20	-	857	992	-			
	55/45/20	-	445	513	-			
	EURO	-	294	298	-			
1015	75/65/20	-	1068	1235	-			
	55/45/20	-	554	638	-			
	EURO	-	359	373	-			
1215	75/65/20	-	1278	1479	-			
	55/45/20	-	664	764	-			
	EURO	-	366	393	-			
1415	75/65/20	-	1489	1722	-			
	55/45/20	-	773	890	-			
	EURO	-	500	522	_			
1615	75/65/20	-	1699	1965	-			
	55/45/20	-	882	1016	-			
	EURO	-	576	596	-			
selon EN 442	selon EN 442							
Watt/m	n 90/70/20 ℃	-	1349	1563	-			
Watt/n	n 55/45/20 °C	_	554	638	-			
	n-coefficient	-	1,2831	1,2919	-			

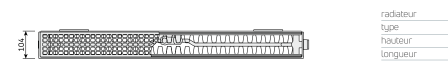
stock Radson - délai de livraison: 10 jours ouvrables



Code de commande: TIF | 22 | XXX | YYYY

Exemple: TIF 22 600 1215

### TINOS H FLEX TYPE 22



longueur	Watt	hauteur					
torigueur	ргіх	300	500	600	900		
615	75/65/20	-	832	964	1329		
	55/45/20	-	429	495	681		
	EURO	-	307	313	409		
815	75/65/20	724	1103	1278	1761		
	55/45/20	376	568	656	903		
	EURO	263	322	343	463		
1015	75/65/20	901	1373	1592	2193		
	55/45/20	468	707	817	1124		
	EURO	304	404	429	578		
1215	75/65/20	1079	1644	1905	2626		
	55/45/20	560	847	978	1346		
	EURO	324	440	459	632		
1415	75/65/20	1257	1914	2219	-		
	55/45/20	652	986	1138	-		
	EURO	412	565	600	-		
1615	75/65/20	1434	2185	2532	-		
	55/45/20	744	1126	1299	-		
	EURO	472	652	686	-		

selon EN 442

SCIOTI ETT TIE				
Watt/m 90/70/20 ℃	1139	1740	2019	2784
Watt/m 55/45/20 ℃	468	707	817	1124
n-coefficient	1,2836	1,2987	1,3062	1,3080



# Radiateurs panneaux plinthe



### Radiateurs panneaux plinthe



### **Caractéristiques**

- Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier de haute qualité, laminés à froid, selon la norme EN10130 et FN10131
  - L'épaisseur de tôle est conforme à la norme EN442
- Les radiateurs plinthe sont déclinés en 5 modèles:
  - avec face avant profilée (type Integra)
  - avec face avant lisse: un seul côté (type Parada)
  - avec face avant lisse: double (type Parada D)
  - avec face avant rainurée: un seul côté (type Ramo)
  - avec face avant rainurée: double (type Ramo D) Tous les modèles sont disponibles en type 22, 33 et 44
- Pression d'essai: 13 bars. Pression de service: 10 bars
- Température de service: max 120°C
- Pour tous les types avec un seul côté, des consoles murales sont disponibles (2,3 ou 4 consoles murales selon la longueur du radiateur)
- Attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément

### **Teintes**

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016). Autres teintes disponibles: voir page 126. Ajoutez au code de commande /... et remplissez la teinte RAL. Ex. FCV222000600L/3000 pour un radiateur Parada plinthe en RAL 3000 La teinte standard de nos pieds-support est le blanc trafic (RAL 9016). Autres teintes disponibles: voir page 126.

# Émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN 442, avec une température d' eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 123) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".



# **Emballage**

Les radiateurs sont protégés sur leurs 2 côtés avec du carton, ainsi que des coins de renforcement. Cet ensemble est emballé dans du film rétractable.

### Livraison

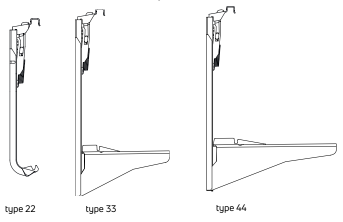
Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

FEE: pour toute commande inférieure à  $\in$  750,- H.T.nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de  $\in$  40,- nets.

#### Montage

Attention, les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément, voir page 116.

#### consoles murales radiateurs plinthe



picco coppoid		
dans la chape	sur chape	design (cache pieds)
		O Date

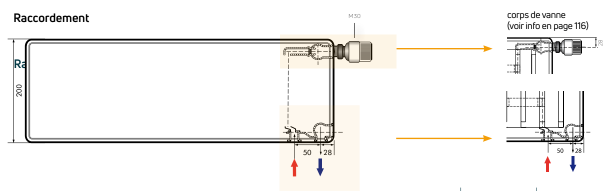
pieds-support

	type 22		type	33	type 44	
	mur	pied	mur	pied	mur	pied
Integra plinthe	•	•	•	•	•	•
Parada plinthe	•	•	•	•	•	•
Parada plinthe D		•		•		•
Ramo plinthe	•	•	•	•	•	•
Ramo plinthe D		•		•		•

Les pieds-support sont réglables en hauteur, de 100 à 120 mm. Les modèles D (doubles) sont uniquement installables sur pieds-support

# Usage consoles murales ou pieds-support:

< 1600 mm: 2 pièces 1600 - 2400 mm: 3 pièces > 2400 mm: 4 pièces



	Integra plinthe	Parada plinthe	Ramo plinthe
face avant profilée (profil 33 mm)	•		
face avant décorative		•	•
parois latérales	•	•	•
grille supérieure	•	•	•
pattes de fixation			
nombre de raccordements	6	6	6
conduite de départ intégrée	•	•	•
corps de vanne thermostatique inclus	•	•	•
jeu de fixation inclus			
emballage avec repère de montage	•	•	•

# Integra plinthe



Le radiateur plinthe Integra reprend tous les avantages de son homologue à panneaux dans un format réduit.
En effet, avec ses 200 mm de hauteur, sa grille supérieure, ses habillages latéraux et son corps de vanne intégrés, l'Integra plinthe se positionne comme un classique dans sa catégorie.



Garantie 10 ans

Hauteur (mm) 200

Longueur (mm)

600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 2300 - 2600 - 3000

Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

Fixations

pas de pattes fixation soudées, radiateur réversible

Kit de montage

set de montage radiateurs plinthe livré avec le radiateur: 3 bouchons pleins, 1 bouchon purgeur.

attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément, voir page 116.

consoles murales ou pieds supports (2, 3 ou 4 selon la longueur du radiateur)

Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

■ Teinte standard

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 126

Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00

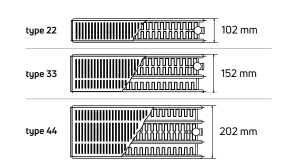
#### Contenance en eau et poids

volume litre par mètre courant

ati o pai moti o codi ant				
type	Integra			
22	2,50			
33	3,80			
44	5,50			

poids: kilogramme par mètre courant

type	Integra
22	13,30
33	19,75
44	26,35



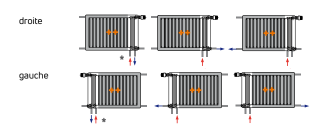
# Integra plinthe

#### Montage

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur. Plus d'informations en page 120.

#### Raccordements

Possibilités de raccordement <u>avec</u> corps de vanne intégré.



#### 6 raccordements

2 x G 1/2" fil intérieur, en bas à droite ou à gauche (obturés avec 2 bouchons femelles SW 12)

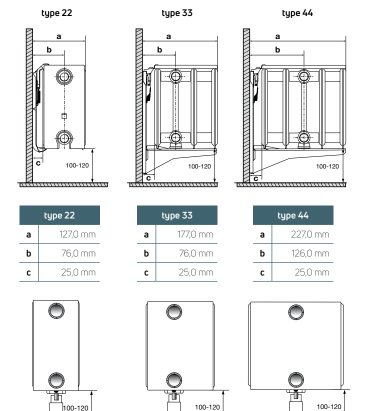
excellent

4 x G 1/2" fil intérieur, latéral gauche et droite (fermé dans le haut par un 1 purgeur et 1 corps de vanne, dans le bas par 2 bouchons SW 22)

\*Sur la version droite, l'arrivée se trouve à gauche et le retour à droite; sur la version gauche, l'arrivée est à droite et le retour à gauche

L'Integra plinthe est réversible.

type 22



type 33

Usage consoles murales

ou pieds-support

< 1600 mm:

> 2400 mm:

1600 - 2400 mm:

type 44

2 pièces

3 pièces

4 pièces



	Code de commande:	CVE	? 2 X >	( X Y '	ΥΥΥ	'Z
	Exemple:					
radiateur						
type						
hauteur						
longueur				_		
Z = L: racc gauche -	R: racc. droite					

		type 22	type 33	type44
longueur	Watt prix	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200
	75/65/20	434	613	802
600	55/45/20	220	309	402
	EURO	373,0	503,0	1048,0
700	75/65/20	507	715	936
700	55/45/20	257	361	469
	EURO 75/65/20	<b>400,0</b> 579	<b>535,0</b> 818	<b>1109,0</b>
800	55/45/20	294	412	536
800	EURO	417,0	571,0	1147,0
	75/65/20	652	920	1203
900	55/45/20	331	464	603
	EURO	436,0	596,0	1193,0
	75/65/20	724	1022	1337
1000	55/45/20	368	515	670
	EURO	463,0	631,0	1232,0
	75/65/20	796	1124	1471
1100	55/45/20	404	567	737
	EURO	500,0	682,0	1309,0
	75/65/20	869	1226	1604
1200	55/45/20	441	618	804
	EURO	528,0	721,0	1348,0
4400	75/65/20	1014	1431	1872
1400	55/45/20	515	722	939
	EURO	576,0	797,0	<b>1 611,0</b> 2139
1600	75/65/20 55/45/20	1158 588	1635 824	1072
1600	EURO	642,0	877,0	1 711,0
	75/65/20	1303	1840	2407
1800	55/45/20	662	928	1207
1000	EURO	710,0	969,0	1876,0
	75/65/20	1448	2044	2674
2000	55/45/20	735	10.31	1341
	EURO	758,0	1055,0	1894,0
	75/65/20	1665	2351	3075
2300	55/45/20	845	1186	1542
	EURO	890,0	1238,0	2 272,0
	75/65/20	1882	2657	3476
2600	55/45/20	956	1340	1743
	EURO	1 005,0	1372,0	2 427,0
	75/65/20	2172	3066	4011
3000	55/45/20	1103	1546	2011
	EURO	1 116,0	1552,0	2 638,0
colon EN 442				

selon EN 442

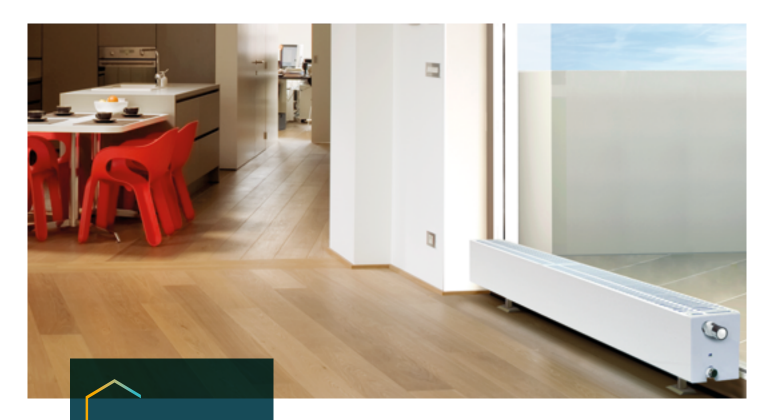
75/65/20°C	724	1022	1337
delta T 30	368	515	670
n-coefficient	1,3269	1,3403	1,3516
		•	•

stock raccordement droite

article sur commande

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

# Parada plinthe & plinthe D



Le radiateur plinthe Parada reprend tous les avantages de son homologue à panneaux dans un format réduit.

En effet, avec ses 200 mm de hauteur, sa face lisse, et son corps de vanne intégrés, le Parada plinthe se positionne comme un incontournable de l'aménagement moderne.

En version "D" (double), le radiateur dispose d'un panneau sur la face arrière, lui permettant d'être réversible et installé devant une baie vitrée.



Garantie 10 ans

■ Hauteur (mm)

200

**Longueur (mm)** 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1

600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 2300 - 2600 - 3000

Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

■ Fixations

pas de pattes fixation soudées, radiateur réversible

Kit de montage

set de montage radiateurs plinthe livré avec le radiateur: 3 bouchons pleins, 1 bouchon purgeur

attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément, voir page 116

consoles murales ou pieds supports (2, 3 ou 4 selon la longueur du radiateur) en version "D" (double), uniquement avec pieds-support (dans la chape, sur chape, design).

Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

Teinte standard

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 126

Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00

	Parada plint(he)	Parada plint(he) - D
type 22	104 mm	106 mm
type 33	154 mm	156 mm
type 44	204 mm l	206 mm

# Parada plinthe & plinthe D

#### Contenance en eau et poids

volume: litre par mètre courant

type	Parada	Parada D
22	2,50	2,50
33	3,80	3,80
44	5,50	5,50

poids: kilogramme par mètre

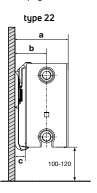
type	Parada	Parada D
22	14,95	16,60
33	21,45	23,15
44	28,05	29,80

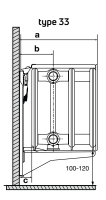
#### Montage

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur. Plus d'informations en page 120.

#### Raccordements

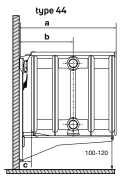
Voir page 89



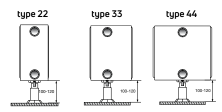


	type 22
а	129,0 mm
b	76,0 mm
С	25,0 mm

type 33	
а	179,0 mm
b	76,0 mm
С	25,0 mm



	type 44
а	229,0 mm
b	126,0 mm
С	25,0 mm



Usage consoles murales ou pieds-support > 2400 mm:

< 1600 mm: 1600 - 2400 mm:

2 pièces 3 pièces 4 pièces





Le Parada plinthe double est réversible (type 22 et 44)

> Code de commande FFCV22XXXYYYY

PARADA PLINTHE				PARADA	PLINTHE	DOUBLE	
		type 22	type 33	type44	type 22	type 33	type44
longueur	Watt prix	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200
	75/65/20	434	628	803	430	598	793
600	55/45/20	221	318	404	219	301	400
	EURO	469,0	591,0	1097,0	535,0	655,0	1156,0
700	75/65/20	507	733	937	502	697	925
700	55/45/20	258	371	472	256	350	467
	EURO	498,0	625,0	<b>1157,0</b>	564,0	692,0	1227,0
000	75/65/20	579	838	1071	574	797	1057
800	55/45/20	294	424	539	293	401	533
	EURO	517,0	662,0	1203,0	587,0	726,0	1262,0
000	75/65/20	652	942	1205	645	896	1189
900	55/45/20	332	477	607	329	451	600
	EURO	542,0	697,0	1232,0	614,0	763,0	1 313,0
1000	75/65/20	724	1047	1339	717	996	1321
1000	55/45/20	368	530	674	366	501	666
	EURO 75/65/20	564,0	731,0	1274,0	640,0	797,0	1350,0
1100	55/45/20	796 405	1152	1473 742	789	1096	1453
1100			583		403	551	733
	EURO 75/65/20	604,0	781,0	1356,0	680,0	854,0	1441,0
1200		869	1256	1607	860	1195	1585
1200	55/45/20 EURO	442 CZE 0	635	809	439	601	800
	_	635,0	814,0	<b>1399,0</b> 1875	706,0	883,0	1476,0
1/00	75/65/20	1014 E16	1466		1004	1394	1849
1400	55/45/20	516	742	944	512	701	933
	EURO	699,0	905,0	1652,0	793,0	989,0	1741,0
1600	75/65/20 55/45/20	1158 589	1675 847	2142 1078	1147	1594	2114
1600					585	802	1066
	EURO	<b>784,0</b> 1303	1001,0	1756,0	<u>871,0</u>	1097,0	1 861,0
1000	75/65/20		1885	2410	1291	1793	2378
1800	55/45/20	663	954	1213	659	902	1200
	EURO	<b>844,0</b> 1448	<b>1087,0</b> 2094	1927,0	928,0	1179,0	2 023,0
2000	75/65/20 55/45/20			2678	1434	1992	2642
2000	EURO	736	1059 <b>1188,0</b>	1348	732	1002	1333
	75/65/20	<b>922,0</b> 1665	2408	<b>1979,0</b> 3080	1016,0	1 291,0	2 087,0
2300	55/45/20	847	1218	1551	1649 841	2291	3038
2300	EURO	1059,0	1 365,0	2 338,0		1152	1532
	75/65/20	1882	2722	3481	<b>1168,0</b> 1864	<b>1485,0</b> 2590	<b>2 459,0</b> 3435
2600	55/45/20	957	1377	1753	951	1302	1733
2000	EURO		-				
	75/65/20	<b>1 158,0</b> 2172	<b>1 488,0</b> 3141	<b>2 502,0</b> 4017	1245,0	<b>1599,0</b> 2988	<b>2 608,0</b> 3963
3000	55/45/20	1105	1589	2023	2151 1097	2988 1503	1999
3000	EURO		1685,0	2025		1785,0	2 807,0
selon EN 442		1 271,0	1 000,0	Z 004,U	1 372,0	1/65,0	Z 6U/,U
SELUIT EIN 44Z		70 /	10/7	4770		000	4704
	75/65/20°C	724	1047	1339	717	996	1321
	delta T 30	368	530	674	366	501	666
	n-coefficient	1,3238	1,3337	1,3433	1,3176	1,3458	1,3396

article sur commande

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

# Ramo plinthe & plinthe D



Le radiateur plinthe Ramo reprend tous les avantages de son homologue à panneaux dans un format réduit.
En effet, avec ses 200 mm de

hauteur, sa face rainurée, et son corps de vanne intégrés, le Ramo plinthe saura répondre aux demandes les plus exigeantes.

En version "D" (double), le radiateur dispose d'un paneau sur la face arrière, lui permettant d'être réversible et installé devant une baie vitrée.



Garantie 10 ans

■ Hauteur (mm)

200

Longueur (mm)
 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000
 2300 - 2600 - 3000

#### Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### Fixations

pas de pattes fixation soudées, radiateur réversible

#### Kit de montage

set de montage radiateurs plinthe livré avec le radiateur: 3 bouchons pleins, 1 bouchon purgeur.

attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément, voir page 116.

consoles murales ou pieds supports (2, 3 ou 4 selon la longueur du radiateur) en version "D" (double), uniquement avec pieds-support (dans la chape, sur chape, design)

#### ■ Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 126  $\,$ 

#### Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00

	Parada plint(he)	Parada plint(he) - D
type 22	104 mm	106 mm
type 33	154 mm	156 mm l
type 44	204 mm l	206 mm

# Ramo plinthe & plinthe D

#### Contenance en eau et poids

volume: litre par mètre courant

type	Ramo	Ramo D
22	2,50	2,50
33	3,80	3,80
44	5,50	5,50

poids: kilogramme par mètre courant

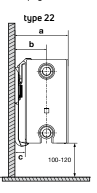
type	Ramo	Ramo D
22	14,95	16,60
33	21,45	23,15
44	28,05	29,80

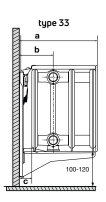
#### Montage

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur. Plus d'informations en page 120.

#### Raccordements

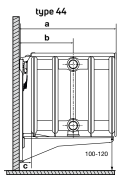
Voir page 89



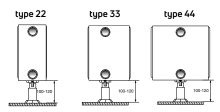


	type 22
а	129,0 mm
b	76,0 mm
С	25,0 mm

	type 33
а	179,0 mm
ь	76,0 mm
С	25,0 mm



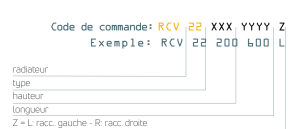
type 44										
а	229,0 mm									
b	126,0 mm									
С	25,0 mm									



Usage consoles murales ou pieds-support > 2400 mm:

< 1600 mm: 1600 - 2400 mm:

2 pièces 3 pièces 4 pièces





Le Ramo plinthe double est réversible (type 22 et 44)

> Code de commande RRCV22XXXYYYY

	RAMO	RAM P	LINTHE D	OUBLE			
		type 22	type 33	type44	type 22	type 33	type
longueur	Watt prix	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200	haute 20
	75/65/20	434	628	803	430	598	79
600	55/45/20	221	318	404	219	301	40
	EURO	483,0	604,0	1130,0	549,0	672,0	1188
	75/65/20	507	733	937	502	697	9
700	55/45/20	258	371	472	256	350	4
	EURO	513,0	646,0	1196,0	579,0	712,0	1264
	75/65/20	579	838	1071	574	797	10
800	55/45/20	294	424	539	293	401	5.
	EURO	533,0	679,0	1237,0	604,0	751,0	1306
	75/65/20	652	942	1205	645	896	118
900	55/45/20	332	477	607	329	451	60
	EURO	555,0	716,0	1269,0	626,0	781,0	1 348
	75/65/20	724	1047	1339	717	996	13
1000	55/45/20	368	530	674	366	501	66
	EURO	586,0	753,0	1 314,0	660,0	827,0	1390
	75/65/20	796	1152	1473	789	1096	14!
1100	55/45/20	405	583	742	403	551	7:
	EURO	630,0	805,0	1402,0	702,0	877,0	1486
	75/65/20	869	1256	1607	860	1195	158
1200	55/45/20	442	635	809	439	601	80
	EURO	652,0	839,0	1448,0	731,0	920,0	1525
	75/65/20	1014	1466	1875	1004	1394	184
1400	55/45/20	516	742	944	512	701	93
	EURO	719,0	920,0	1709,0	814,0	1 016,0	1797
	75/65/20	1158	1675	2142	1147	1594	21
1600	55/45/20	589	847	1078	585	802	106
	EURO	808,0	1034,0	1820,0	894,0	1130,0	1927
	75/65/20	1303	1885	2410	1291	1793	23
1800	55/45/20	663	954	1213	659	902	120
	EURO	869,0	1125,0	2 001,0	953,0	1 217,0	2 093
	75/65/20	1448	2094	2678	1434	1992	264
2000	55/45/20	736	1059	1348	732	1002	133
	EURO	951,0	1208,0	2 033,0	1045,0	1 3 3 1, 0	2 139
2700	75/65/20	1665	2408	3080	1649	2291	303
2300	55/45/20	847	1218	1551	841	1152	153
	EURO	1095,0	1 414,0	2 400,0	1 201,0	1530,0	2 522
2000	75/65/20	1882	2722	3481	1864	2590	343
2600	55/45/20	957	1377	1753	951	1302	173
	EURO	1179,0	1542,0	2 572,0	1284,0	1652,0	2 677
7000	75/65/20	2172	3141	4017	2151	2988	396
3000	55/45/20	1105	1589	2023	1097	1503	199
	EURO	1 316,0	1 717,0	2 765,0	1 415,0	1845,0	2 888
elon EN 442							
	75/65/20°C	724	1047	1339	717	996	13
	delta T 30	368	530	674	366	501	66
	n-coefficient	1,3238	1.3337	1,3433	1,3176	1.3458	1,339
	n-coemcient	1,3236	1,555/	1,5455	1,31/6	1,5456	1,339

article sur commande

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.





### Radiateurs panneaux design



## **Caractéristiques**

- Chaque radiateur design est fabriqué en tôle d'acier de qualité, laminé à froid
- Radson vous offre une gamme qualitative de radiateurs de tous types, puissances, dimensions et teintes
- L'épaisseur de tôle est conforme à la norme EN442
- Température de service: max 120°C

### **Teintes**

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016)

Autres teintes disponibles: voir page 126 Ajoutez au code de commande /.... et remplissez la teinte RAL.

## **Emballage**

Les radiateurs sont emballés en carton avec de robustes coins de protection et sont ensuite enroulés dans un film rétractif.

# Livraison

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

FEE: pour toute commande inférieure à  $\in$  750,- H.T.nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de  $\in$  40,- nets



# Émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN 442, avec une température d'eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 123) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".



### Kos V



Un radiateur vertical à face plane, tel que le Kos V, ajoute instantanément une élégance intemporelle à n'importe quelle pièce. Les panneaux latéraux plats et arrondis du radiateur assurent des lignes épurées tout autour. Le radiateur vertical Kos V offre une source de chaleur puissante pour les pièces avec un espace mural limité. Pour une fonctionnalité accrue dans la salle de bains et la cuisine, une barre porte-serviettes en acier inoxydable est disponible en tant qu'accessoire.



Garantie 10 ans

#### Hauteur (mm)

1500 (types 21 et 22 uniquement) - 1800 - 1950 - 2100

#### Longueur (mm)

300 - 450 - 600 - 750

#### Pas

33,3 mm (canal d' eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

#### Raccordement

4 x G 1/2 " raccordement par le dessous

 $2 \times 6$  1/2 " raccordement par le dessus - pour le montage et la fermeture de la purge d'air. **Attention**, pour le type 22, les raccordements sont situés de manière excentrique dans le radiateur.

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### ■ Fixations

Pas de pattes de fixation soudées.

consoles murales verticales avec nouveaux trous de percements

#### Kit de montage

livré avec le radiateur

set de montage radiateurs verticaux (jeu de têtes, clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), set de consoles verticales, 2 habillages latéraux

#### Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

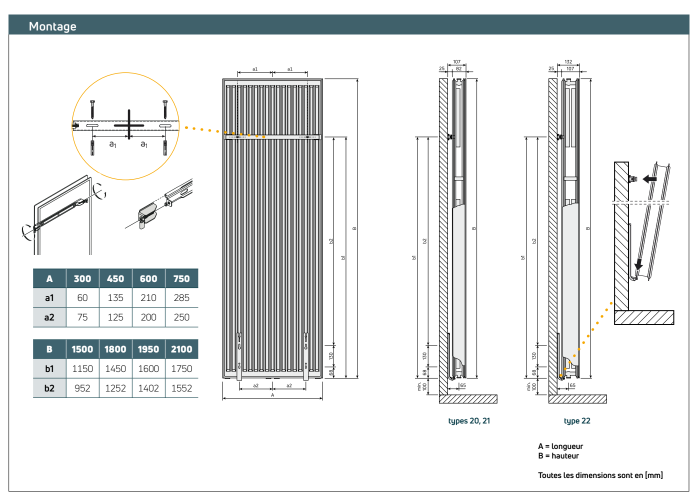
La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) Autres teintes disponibles: voir page 126

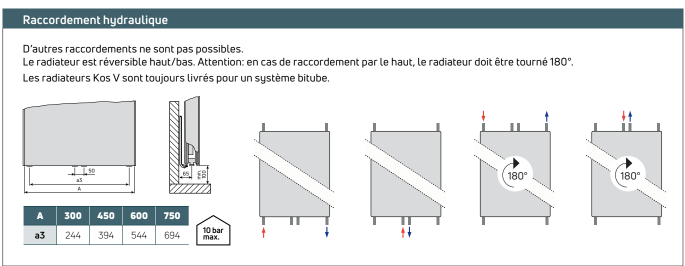
### Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00



La barre porte-serviettes en option, en acier inoxydable brossé ou poli, est extrêmement pratique dans la salle de bains et la cuisine, mais aussi dans un couloir. Elle peut être facilement installée ultérieurement.



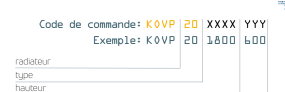


## Radiateurs panneaux design

# Kos V

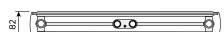
		n-coef	ficient		volume [litre]			55/45/20°C (ΔT=30K) [W]				poids [kg]				
type 20	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300		1,2760	1,2753	1,2671		4,80	5,20	5,60		459	495	532		28,95	31,20	33,50
450		1,2818	1,2802	1,2746		7,23	7,80	8,37		657	709	761		41,22	44,12	47,92
600		1,2876	1,2851	1,2822		9,67	10,40	11,13		847	914	980		53,48	57,03	62,33
750			1,2900	1,2897			13,00	13,90			1113	1191			69,95	76,75
					'											
type 21	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,2964	1,2876	1,2905	1,2933	4,00	4,80	5,20	5,60	436	495	521	548	26,20	30,50	32,78	35,05
450	1,2984	1,2965	1,2954	1,2942	6,10	7,23	7,80	8,37	634	716	756	796	37,67	44,05	47,37	50,68
600	1,3005	1,3054	1,3003	1,2952	8,20	9,67	10,40	11,13	826	930	985	1038	49,13	57,60	61,96	66,32
750		1,3143	1,3052	1,2961		12,10	13,00	13,90		1139	1207	1276		71,15	76,55	81,95
type 22	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,3062	1,2958	1,2917	1,2876	4,05	4,85	5,25	5,65	521	592	624	655	28,65	33,75	35,83	38,85
450	1,3101	1,3019	1,2976	1,2934	6,15	7,28	7,85	8,42	769	873	921	967	41,48	48,63	51,70	55,78
600	1,3139	1,3079	1,3035	1,2991	8,25	9,72	10,45	11,18	1014	1149	1213	1273	54,32	63,52	67,58	72,72
750		1,3140	1,3095	1,3049		12,15	13,05	13,95		1421	1500	1574		78,40	83,45	89,65





longueur

KOS V TYPE 20



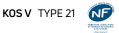
longueur	Watt prix	hauteur										
	<b>P</b>	1500	1800	1950	2100							
300	75/65/20 45/35/20 EURO		881 267 <b>753,0</b>	949 288 <b>827,0</b>	1016 311 <b>869,0</b>							
450	75/65/20 45/35/20 EURO		1265 382 <b>874,0</b>	1364 412 <b>930,0</b>	1459 443 <b>969,0</b>							
600	75/65/20 45/35/20 EURO		1635 491 <b>991,0</b>	1763 531 <b>1040,0</b>	1886 569 <b>1082,0</b>							
750	75/65/20 45/35/20 EURO			2152 645 <b>1228,0</b>	2302 690 <b>1282,0</b>							

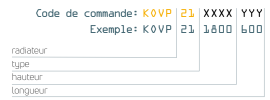
Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T = 50$ K) et 45/35/20 °C ( $\Delta T = 20$ K).

stock article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas









longueur	Watt prix	hauteur										
tongcodi	px	1500	1800	1950	2100							
300	75/65/20	846	955	1008	1060							
	45/35/20	252	287	302	317							
	EURO	<b>758,0</b>	<b>781,0</b>	<b>823,0</b>	<b>862,0</b>							
450	75/65/20	1230	1389	1466	1542							
	45/35/20	366	414	437	460							
	EURO	<b>916,0</b>	<b>996,0</b>	<b>1040,0</b>	<b>1070,0</b>							
600	75/65/20	1605	1812	1913	2012							
	45/35/20	476	535	568	600							
	EURO	<b>1060,0</b>	<b>1255,0</b>	<b>1308,0</b>	<b>1348,0</b>							
750	75/65/20 45/35/20 EURO		2228 653 <b>1525,0</b>	2351 694 <b>1588,0</b>	2473 737 <b>1633,0</b>							

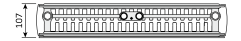
Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T=50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T=20K$ ).







Co	ode	de	<pre>commande: Exemple:</pre>			
radiateui	-					
type						
hauteur					,	
longueu	Г					



longueur	Watt prix	hauteur										
105555	<b>F</b>	1500	1800	1950	2100							
300	75/65/20	1015	1148	1208	1265							
	45/35/20	300	342	361	380							
	EURO	<b>884,0</b>	<b>889,0</b>	<b>938,0</b>	<b>987,0</b>							
450	75/65/20	1502	1698	1788	1872							
	45/35/20	442	503	532	559							
	EURO	<b>1090,0</b>	<b>1159,0</b>	<b>1206,0</b>	<b>1252,0</b>							
600	75/65/20	1983	2242	2360	2471							
	45/35/20	581	661	698	734							
	EURO	<b>1276,0</b>	<b>1503,0</b>	<b>1562,0</b>	<b>1599,0</b>							
750	75/65/20 45/35/20 EURO	·	2781 815 <b>1826,0</b>	2928 861 <b>1896,0</b>	3066 906 <b>1969,0</b>							

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T = 50$ K) et 45/35/20 °C ( $\Delta T = 20$ K).

stock article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas

### Faro V



Un radiateur vertical tel que le Faro V offre une source de chaleur puissante et élégante pour les espaces où la surface murale est limitée. Ce radiateur design vertical possède une face avant finement profilée verticalement et des panneaux latéraux arrondis. Pour une fonctionnalité accrue dans la salle de bains et la cuisine, une barre porte-serviettes en acier inoxydable est disponible en tant qu'accessoire.



Garantie 10 ans

#### Hauteur (mm)

1500 (types 21 et 22 uniquement) - 1800 - 1950 - 2100

#### Longueur (mm)

300 - 450 - 600 - 750

#### ■ Pas

33,3 mm (canal d' eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

#### Raccordement

4 x G 1/2 " raccordement par le dessous

 $2 \times 6$  1/2 " raccordement par le dessus - pour le montage et la fermeture de la purge d'air. **Attention**, pour le type 22, les raccordements sont situés de manière excentrique dans le radiateur.

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### ■ Fixations

Pas de pattes de fixation soudées.

consoles murales verticales avec nouveaux trous de percements

#### Kit de montage

livré avec le radiateur

set de montage radiateurs verticaux (jeu de têtes, clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), set de consoles verticales, 2 habillages latéraux

#### Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) Autres teintes disponibles: voir page 126

#### Teintes disponibles

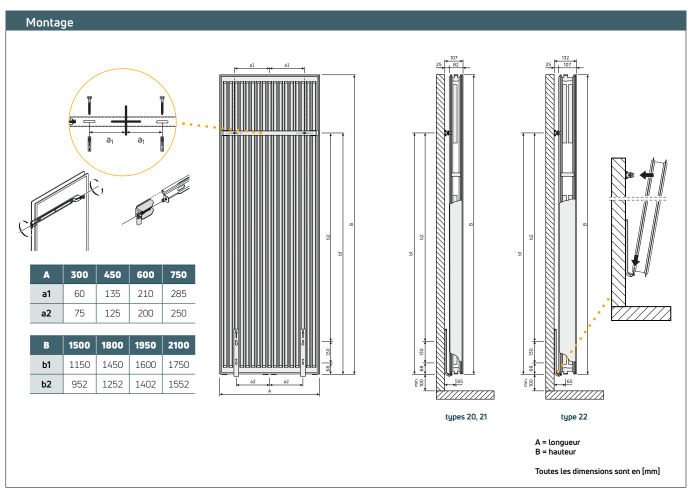
RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00

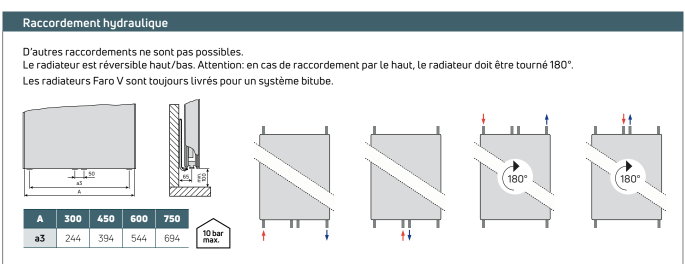


La barre porte-serviettes en option, en acier inoxydable brossé ou poli, est extrêmement pratique dans la salle de bains et la cuisine, mais aussi dans un couloir. Elle peut être facilement installée ultérieurement.



Les bords arrondis combinés à une face avant finement profilée créent un aspect visuel agréable.





## Radiateurs panneaux design

## Faro V

		n-coef	ficient			volume	e [litre]		55/4	5/20°C	(ΔT=30K	) [W]		poid	[kg]	
type 20	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300		1,2760	1,2753	1,2671		4,80	5,20	5,60		459	495	532		28,95	31,20	33,50
450		1,2818	1,2802	1,2746		7,23	7,80	8,37		657	709	761		41,22	44,12	47,92
600		1,2876	1,2851	1,2822		9,67	10,40	11,13		847	914	980		53,48	57,03	62,33
750			1,2900	1,2897			13,00	13,90			1113	1191			69,95	76,75
					'											
type 21	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,2964	1,2876	1,2905	1,2933	4,00	4,80	5,20	5,60	436	495	521	548	26,20	30,50	32,78	35,05
450	1,2984	1,2965	1,2954	1,2942	6,10	7,23	7,80	8,37	634	716	756	796	37,67	44,05	47,37	50,68
600	1,3005	1,3054	1,3003	1,2952	8,20	9,67	10,40	11,13	826	930	985	1038	49,13	57,60	61,96	66,32
750		1,3143	1,3052	1,2961		12,10	13,00	13,90		1139	1207	1276		71,15	76,55	81,95
type 22	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,3062	1,2958	1,2917	1,2876	4,05	4,85	5,25	5,65	521	592	624	655	28,65	33,75	35,83	38,85
450	1,3101	1,3019	1,2976	1,2934	6,15	7,28	7,85	8,42	769	873	921	967	41,48	48,63	51,70	55,78
600	1,3139	1,3079	1,3035	1,2991	8,25	9,72	10,45	11,18	1014	1149	1213	1273	54,32	63,52	67,58	72,72
750		1,3140	1,3095	1,3049		12,15	13,05	13,95		1421	1500	1574		78,40	83,45	89,65







Code	de	commande: Exemple:			
radiateur					
type					
hauteur				,	
longueur					

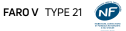


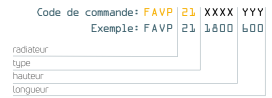
longueur	Watt prix	hauteur										
	<b>P</b>	1500	1800	1950	2100							
300	75/65/20 45/35/20 EURO		881 267 <b>758,0</b>	949 288 <b>832,0</b>	1016 311 <b>874,0</b>							
450	75/65/20 45/35/20 EURO		1265 382 <b>888,0</b>	1364 412 <b>943,0</b>	1459 443 <b>980,0</b>							
600	75/65/20 45/35/20 EURO		1635 491 <b>1006,0</b>	1763 531 <b>1055,0</b>	1886 569 <b>1099,0</b>							
750	75/65/20 45/35/20 EURO			2152 645 <b>1248,0</b>	2302 690 <b>1308,0</b>							

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C (ΔT=50K) et 45/35/20 °C (ΔT=20K).

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas









longueur	Watt prix	hauteur										
tongood	P.I.X	1500	1800	1950	2100							
300	75/65/20	846	955	1008	1060							
	45/35/20	252	287	302	317							
	EURO	<b>763,0</b>	<b>788,0</b>	<b>830,0</b>	<b>873,0</b>							
450	75/65/20	1230	1389	1466	1542							
	45/35/20	366	414	437	460							
	EURO	<b>928,0</b>	<b>1009,0</b>	<b>1050,0</b>	<b>1090,0</b>							
600	75/65/20	1605	1812	1913	2012							
	45/35/20	476	535	568	600							
	EURO	<b>1078,0</b>	<b>1274,0</b>	<b>1328,0</b>	<b>1367,0</b>							
750	75/65/20 45/35/20 EURO		2228 653 <b>1547,0</b>	2351 694 <b>1603,0</b>	2473 737 <b>1662,0</b>							

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T=50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T=20K$ ).







Code	de	commande: Exemple:			
radiateur					
type					
hauteur					
longueur					



longueur	Watt prix	hauteur								
105555	<b>F</b>	1500	1800	1950	2100					
300	75/65/20	1015	1148	1208	1265					
	45/35/20	300	342	361	380					
	EURO	<b>889,0</b>	<b>896,0</b>	<b>953,0</b>	<b>999,0</b>					
450	75/65/20	1502	1698	1788	1872					
	45/35/20	442	503	532	559					
	EURO	<b>1105,0</b>	<b>1176,0</b>	<b>1222,0</b>	<b>1269,0</b>					
600	75/65/20	1983	2242	2360	2471					
	45/35/20	581	661	698	734					
	EURO	<b>1297,0</b>	<b>1525,0</b>	<b>1586,0</b>	<b>1623,0</b>					
750	75/65/20 45/35/20 EURO	·	2781 815 <b>1844,0</b>	2928 861 <b>1927,0</b>	3066 906 <b>1986,0</b>					

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C (ΔT=50K) et 45/35/20 °C (ΔT=20K).

article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas

### Tinos V



Le design minimaliste du radiateur vertical Tinos V se distingue dans chaque pièce. Avec ses lignes droites, sa face plane avant lisse, et son attrait élégant, ce radiateur vertical s'harmonise parfaitement avec les salons modernes ainsi que les salles de bains, cuisines, etc., traditionnelles.



Garantie 10 ans

#### Hauteur (mm)

- 1800 (largeurs 325, 475 et 625 mm seulement)
- 1950 (largeurs 325, 475, 625, 775 mm)
- 2100 (largeurs 625 et 775 mm seulement)

#### Longueur (mm)

325 - 475 - 625 - 775

#### Raccordement

 $4\,x$  G 1/2 " raccordement par le dessous  $2\,x$  G 1/2 " raccordement par le dessus - pour le montage et la fermeture de la purge d'air.

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### ■ Fixations

6 pattes de fixations soudées à l'arrière du radiateur

#### Kit de montage

livré avec le radiateur

set de montage MCW-V (jeu de têtes, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), set de consoles MCW-V

#### Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) Autres teintes disponibles: voir page 126

#### Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00



Une barre porte-serviettes en option, en acier inoxydable brossé ou poli, améliore la fonctionnalité du radiateur design Tinos V.

# Tinos V

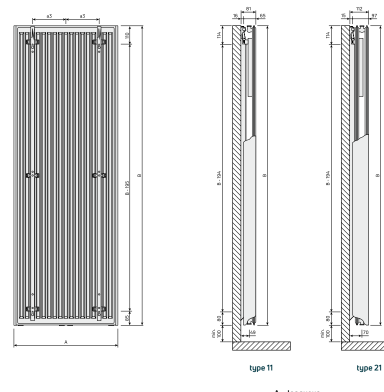
### Montage

#### Tinos V – type 11

A	325	475	625	775
a1	112	120	112	120
a2	100	234	400	534
a3	50	117	200	267

#### Tinos V – type 21

A	325	475	625	775	
a1	95	104	95	104	
a2	134	266	434	566	
a3	67	133	217	283	



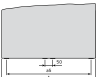
A = longueur B = hauteur

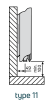
Toutes les dimensions sont en [mm]

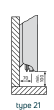
### Raccordement hydraulique

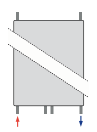
D'autres raccordements ne sont pas possibles.

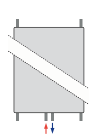
Le radiateur est réversible haut/bas. Attention: en cas de raccordement par le haut, le radiateur doit être tourné 180°. Les radiateurs Tinos V sont toujours livrés pour un système bitube.

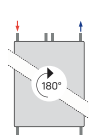


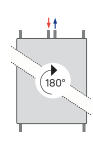












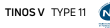
325 475 625 775 а5 244 394 544 694

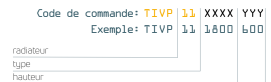
# Radiateurs panneaux design Tinos V

n-coefficient			volume [litre]			55/45/20°C (ΔT=30K) [W]			poids [kg]			
type 11	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100
325	1,2623	1,2586		2,65	2,85		378	403		20,15	21,60	
475	1,2645	1,2639		3,78	4,12		546	582		28,42	30,40	
625	1,2667	1,2693	1,2624	4,92	5,38	5,85	709	755	803	36,68	39,20	41,90
775		1,2746	1,2716		6,65	7,25		923	980		48,00	51,35

type 21	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100
325	1,2876	1,2905		4,80	5,20		495	521		31,05	33,42	
475	1,2965	1,2954		7,23	7,80		716	756		45,85	49,35	
625	1,3054	1,3003	1,2952	9,67	10,40	11,13	930	985	1038	60,63	65,26	69,89
775		1,3052	1,2961		13,00	13,90		1207	1276		81,18	86,93







longueur



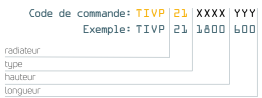
longueur	Watt prix	hauteur						
tongacar	PIIX	1800	1950	2100				
325	75/65/20 45/35/20 EURO	720 220 <b>616,0</b>	767 236 <b>641,0</b>					
475	75/65/20 45/35/20 EURO	1042 318 <b>690,0</b>	1110 339 <b>736,0</b>					
625	75/65/20 45/35/20 EURO	1355 413 <b>871,0</b>	1444 439 <b>932,0</b>	1530 468 <b>1007,0</b>				
775	75/65/20 45/35/20 EURO		1770 536 <b>1019,0</b>	1876 569 <b>1109,0</b>				

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T=50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T=20K$ ).











longueur	Watt prix	hauteur						
	i i	1800	1950	2100				
325	75/65/20 45/35/20 EURO	955 286 <b>930,0</b>	1008 301 <b>955,0</b>					
475	75/65/20 45/35/20 EURO	1389 412 <b>1115,0</b>	1466 435 <b>1141,0</b>					
625	75/65/20 45/35/20 EURO	1812 533 <b>1328,0</b>	1913 565 <b>1365,0</b>	2012 597 <b>1419,0</b>				
775	75/65/20 45/35/20 EURO	,	2351 691 <b>1591,0</b>	2473 733 <b>1657,0</b>				

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T = 50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T = 20K$ ).

stock article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas

#### Paros V



Grâce à ses bords doux et arrondis, le radiateur vertical Paros V incarne une élégance raffinée qui s'intègre dans n'importe quel intérieur, qu'il s'agisse d'un style romantique et classique ou d'un design plus épuré et moderne.



Garantie 10 ans

#### Hauteur (mm)

- 1800: largeurs de 373, 523 et 673 (type 11) ainsi que de 405, 555 et 705 (type 21) pour une hauteur de 2100.
- 1950
- Pour une hauteur de 2100: largeurs de 673 et 823 (type 11) ainsi que de 705 et 855 (type 21).

#### Longueur (mm)

type 11: 373 - 523 - 673 - 823 type 21: 405 - 555 - 705 - 855

#### Raccordement

 $4\,x\,G\,1/2$  " raccordement par le dessous  $2\,x\,G\,1/2$  " raccordement par le dessus - pour le montage et la fermeture de la purge d'air.

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### Fixations

6 pattes de fixations soudées à l'arrière du radiateur

#### Kit de montage

livré avec le radiateur

set de montage MCW-V (jeu de têtes, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), set de consoles MCW-V

#### Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) Autres teintes disponibles: voir page 126

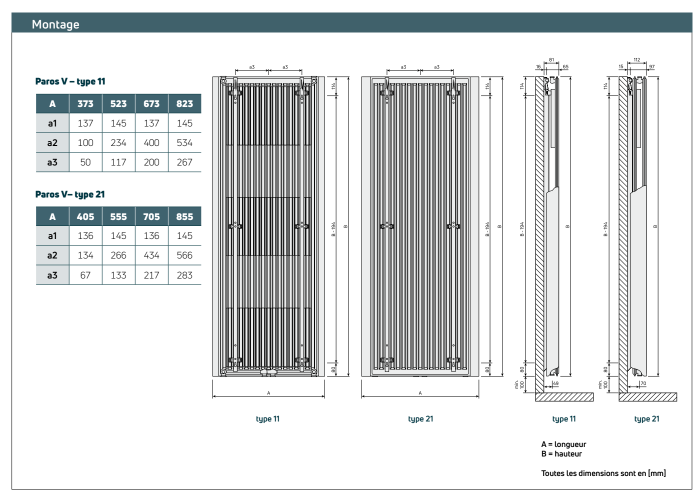
#### Teintes disponibles

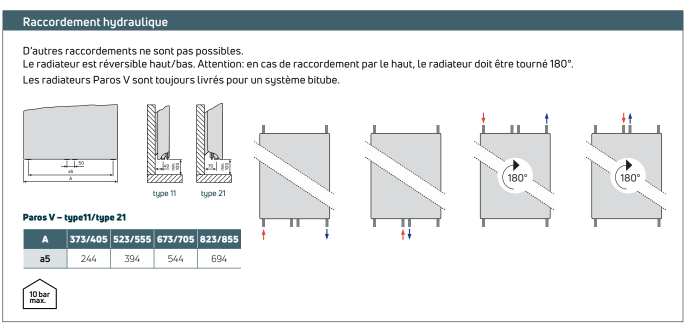
RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00



Une barre porte-serviettes en option, en acier inoxydable brossé ou poli, est un complément parfait pour ce radiateur élégant.

### Paros V





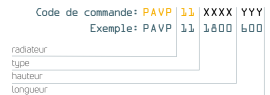
# Radiateurs panneaux design **Paros V**

	n-coefficient		volume [litre]		55/4	55/45/20°C (ΔT=30K) [W]			poids [kg]			
type 11	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100
373	1,2623	1,2586		2,65	2,85		378	403		20,15	21,60	
523	1,2645	1,2639		3,78	4,12		546	582		28,42	30,40	
673	1,2667	1,2693	1,2624	4,92	5,38	5,85	709	755	803	36,68	39,20	41,90
823		1,2746	1,2716		6,65	7,25		923	980		48,00	51,35

type 21	1800	1950	2100	18	00	1950	2100		1800	1950	2100	1800	1950	2100
405	1,2876	1,2905		4,	80	5,20		ſ	495	521		31,05	33,42	
555	1,2965	1,2954		7,	23	7,80		ĺ	716	756		45,85	49,35	
705	1,3054	1,3003	1,2952	9,	67	10,40	11,13		930	985	1038	60,63	65,26	69,89
855		1,3052	1,2961			13,00	13,90			1207	1276		81,18	86,93





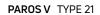




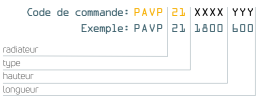
longueur	Watt prix	hauteur						
tongcco	ļ Pilin	1800	1950	2100				
373	75/65/20 45/35/20 EURO	720 220 <b>630,0</b>	767 236 <b>662,0</b>					
523	75/65/20 45/35/20 EURO	1042 318 <b>706,0</b>	1110 339 <b>759,0</b>					
673	75/65/20 45/35/20 EURO	1355 413 <b>889,0</b>	1444 439 <b>960,0</b>	1530 468 <b>1014,0</b>				
823	75/65/20 45/35/20 EURO		1770 536 <b>1053,0</b>	1876 569 <b>1115,0</b>				

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T=50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T=20K$ ).











longueur	Watt prix		hauteur						
13.1.52.50.	F	1800	1950	2100					
405	75/65/20 45/35/20 EURO	955 286 <b>950,0</b>	1008 301 <b>987,0</b>						
555	75/65/20 45/35/20 EURO	1389 412 <b>1141,0</b>	1466 435 <b>1176,0</b>						
705	75/65/20 45/35/20 EURO	1812 533 <b>1358,0</b>	1913 565 <b>1409,0</b>	2012 597 <b>1426,0</b>					
855	75/65/20 45/35/20 EURO		2351 691 <b>1641,0</b>	2473 733 <b>1667,0</b>					

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T = 50$ K) et 45/35/20 °C ( $\Delta T = 20$ K).

stock article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas

### **Accessoires**

description		produits	détails	référence	EUR0
BARRES PORTE-S	SERVIETTES				
	porte-serviettes	Compact HP	larg. 450 mm	589450	45
1		Integra HP	larg. 500 mm	589500	38
		Integra Flex 8C	larg. 600 mm	589600	45
		Integra Parada HP Integra Ramo HP	larg. 750 mm	589750	45
		Integra Parada Flex 8C	larg. 900 mm	589900	45
		Integra Ramo Flex 8C	larg. 1050 mm	589105	45
	porte-serviettes		larg. 300 mm	590300	32
	porte servictes		larg. 450 mm	590450	41
TTT		Vertical	larg. 600 mm	590600	41
			larg. 750 mm	590750	43
	porte-serviettes		larg. 300 mm	597300	248
- 4	en acier inoxydable brossé mat	Kos V	larg. 450 mm	597450	272
1		Faro V	larg. 600 mm	597600	284
			larg. 750 mm	597750	296
	porte-serviettes		larg. 325 mm	901571HB30	224
		Tinos V	larg. 475 mm	901571HB45	251
		type 11	larg. 625 mm	901571HB60	261
			larg. 775 mm	901571HB75	271
			larg. 325 mm	572HB30	224
		Tinos V	larg. 475 mm	572HB45	251
		type 21	larg. 625 mm	572HB60	261
			larg. 775 mm	572HB75	271
	porte-serviettes		larg. 380 mm	901581HB30	224
	Compact HP Integra HP	Paros V	larg. 530 mm	901581HB45	251
	Integra Flex 8C	type 11	larg. 680 mm	901581HB60	261
	Integra Parada HP		larg. 830 mm	901581HB75	271
	Integra Ramo HP Integra Parada Flex 8C	5 4	larg. 405 mm	582HB30	224
	Integra Ramo Flex 8C	Paros V type 21	larg. 555 mm	582HB45	251 261
		type 21	larg. 705 mm	582HB60 582HB75	261
IXATIONS			tary. 655 min	36ZRB/3	2/1
<u> </u>	fixation MCW-7		haut. 300 mm	AGT5BW5115461100	3,00
	avec anti-soulèvement pièce	Compact HP Integra HP	haut. 400 mm	AGT5BW5115461200	4,00
$\mathbb{I}$	L	Integra Flex 8C	haut. 500 mm	AGT5BW5115461400	5,00
		Integra Parada HP Integra Ramo HP	haut. 600 mm	AGT5BW5115461600	6,00
		Integra Parada Flex 8C Integra Ramo Flex 8C	haut. 750 mm	AGT5BW5115461800	7,50
<u> </u>			haut. 900 mm	AGT5BW5115461900	9,00
	Kit de montage (MCW-7) pour les	Compact HP	haut. 300 mm	AGT5BW5115462100	6,00
	radiateurs panneaux longueur de 1800-3000 mm:	Integra HP	haut. 400 mm	AGT5BW5115462200	8,00
	2 pièces	Integra Flex 8C	haut. 500 mm	AGT5BW5115462400	10,00
		Integra Parada HP Integra Ramo HP	haut. 600 mm	AGT5BW5115462500	12,00
		Integra Parada Flex 8C Integra Ramo Flex 8C	haut. 750 mm	AGT5BW5115462600	15,00
		integra Kamo Flex oc	haut. 900 mm	AGT5BW5115462700	18,00

description		produits	détails	référence	EURO
<u></u>	Kit de montage (MCW-7) pour les	Community 117	haut. 300 mm	AGT5BW5115463100	9,00
	radiateurs panneaux longueur de 1800-3000 mm:	Compact HP Integra HP	haut. 400 mm	AGT5BW5115463200	12,00
	3 pièces	Integra Flex 8C	haut. 500 mm	AGT5BW5115463400	15,00
	,	Integra Parada HP	haut. 600 mm	AGT5BW5115463500	18,00
		Integra Ramo HP Integra Parada Flex 8C			
		Integra Ramo Flex 8C	haut. 750 mm	AGT5BW5115463600	22,50
		, and the second	haut. 900 mm	AGT5BW5115463700	27,00
	<b>Kit de montage (MCW-7)</b> 2 pièces	Compact HP	long ≤ 1600 mm	AGL5MW5115460300	5,00
Mon	<b>Kit de montage (MCW-7)</b> 3 pièces	Compact HP	long ≥ 1600 mm	AGL5MW5115460400	7,00
	Kit de montage pour radiateurs panneaux longueur de 400-1600 mm 4 pièces		long ≤ 1600 mm	AGL5MW5115460500	6,00
1111	Kit de montage pour radiateurs panneaux longueur de 1800-3000 mm 6 pièces		long ≥ 1600 mm	AGL5MW5115460600	8,00
	Monclac MCA-D pour Integra HP		haut. 300 mm	MCAD3001	7,00
	type 21s, 22		haut. 400 mm	MCAD4001	8,00
	(réversible): 1 pièce		haut. 500 mm	MCAD5001	9,00
			haut. 600 mm	MCAD6001	10,00
ll l			haut. 750 mm	MCAD7501	10,00
			haut. 900 mm	MCAD9001	13,00
	Monclac MCA-D pour Integra HP type 21s, 22		haut. 300 mm	MCAD3002	14,00
B	(réversible): 2 pièces		haut. 400 mm	MCAD4002 MCAD5002	16,00 17,00
	·		haut. 600 mm	MCAD6002	18,00
			haut. 750 mm	MCAD7502	20,00
			haut. 900 mm	MCAD9002	25,00
+ IN mm			blanc - 450	7001450	33,00
			blanc - 600	7001600	37,00
	set de consoles radiateurs verticaux	Vertical,	-		
(282)	radiateurs verticaux	Kos V, Faro V	blanc - 750	7001750	39,00
		types 10	chromé - 450	7003450	33,00
			chromé - 600	7003600	37,00
(72)			chromé - 750	7003750	39,00
	set de montage radiateurs verticaux	Vertical, Kos V,	blanc	7001000	21,00
		Faro V types 10	chromé	7003000	21,00
			blanc - 300	7002300	25,00
	set de consoles		blanc - 450	7002450	28,00
	radiateurs verticaux	West's all	blanc - 600	7002600	29,00
		Vertical, Kos V,	blanc - 750	7002750	32,00
(38)		Faro V	chromé - 300	7004300	25,00
		types 20, 21, 22	chromé - 450	7004450	28,00
		gr,,-	-		
			chromé - 600	7004600	29,00
[[32]]			chromé -750	7004750	32,00

### **Accessoires**

description		produits	détails	référence	EURO
	set de montage radiateurs verticaux	Vertical, Kos V,	blanc	7002000	21
		Faro V types 20, 21, 22	chromé	7004000	21
	set de consoles MCW-V		hauteur 1800 mm	BH1800	32
		Tinos Paros	hauteur 1950 mm	BH1950	33
			hauteur 2100 mm	BH2100	34
	set de montage MCW-V	Tinos, Paros		85100	6
(f) 9010196200	console murale radiateurs plinthe pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe type 22	hauteur 200 mm	9010196200	5
9010196204	console murale radiateurs plinthe pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe type 33	hauteur 200 mm	9010196204	9
9010196205	<b>console murale radiateurs plinthe</b> pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe type 44	hauteur 200 mm	9010196205	10
PIEDS SUPPORT					
	<b>pied-support</b> pièce	Integra Flex 8C, Integra Parada Flex 8C,	blanc	FBFLEX11 FBFLEX21 FBFLEX2233	51,30 35,30 36,10
III	<b>pied-support pour chape</b> pièce	Integra Ramo Flex 8C, Tinos H Flex	blanc	FBRFLEX11 FBRFLEX21 FBRFLEX2233	54,30 38,30 39,10
0250	<b>pied-support</b> pièce	Compact HP	blanc	57018	31
57018 57019	pied-support pour chape pièce	Compact HP	blanc	57019	34
	rosette pour pied-support pièce	Compact HP	blanc	577016	13
	<b>enveloppe pour pied-support</b> pièce	Compact HP	blanc	577017	12
	<b>pied-support sur chape</b> pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe	hauteur 200 mm blanc	9010196202	39
	pied-support dans la chape pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe	hauteur 200 mm blanc	9010196203	44
9010196202 901019620		Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe <b>type 22</b>	hauteur 200 mm blanc	9022000000	75
N	pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe type 33	hauteur 200 mm blanc	9033000000	78
9022000000	<b>cache pieds-support design</b> pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe <b>type 44</b>	hauteur 200 mm blanc	9044000000	81

description		produits	détails	référence	EURO
ROBINETTERIE ET	RACCORDS				
	gabarit de montage			45017	34
	gabarit de montage + bypass			45018	20
<b>100</b>	bypass			593332	23
	<b>tête thermostatique Sensor</b> M30 x 1.5		blanc	FIG01213088I0011	28,17
Elm	tête thermostatique Evosense M30 x 1.5		blanc	FD0T10M3002A28PU0	28,17
In			noir	FD0T10M3003A28PU0	28,17
	<b>tête thermostatique</b> insert M30 x 1.5 Variation temporelle 0.2K		blanc	TRVFIN2	20,00
	<b>tête thermostatique</b> insert M30 x 1.5		blanc	TRVFIN3	20,00
	bague antivol			595595	4
n	tête thermostatique		blanc	595590	22
			chromé	595591	42
6	volant manuel		blanc	TRVMAN	6
<b>100</b>	robinet thermostatique équerre		nickel	595570	18
	robinet thermostatique droit		nickel	595575	19
	robinet thermostatique équerre inverse		nickel	595580	20
88	coude de réglage 1/2"		nickel	595560	
200	<b>clé multifonctionnelle</b> pour vidange et purgeur			590009	3
	bouchon avec vidange 1/2"			9025900013	3
	purgeur orientable 1/2"			9025900014	2

### **Accessoires**

description		produits	détails	référence	EUR0
٥	<b>réduction 1/2" - 3/8"</b> pièce			590001	2
3-5	bloc de raccordement système monotube équerre (pour vidanger les radia- teurs avec robintterie intégrée)			595525	79
22	bloc de raccordement système monotube droite (pour vidanger les radiateurs avec robintterie intégrée)			595524	74
	Vanne H horizontale Droite 50mm système bitube	Radiateurs avec raccordement 50mm		VANHD	19
M	Vanne H horizontale Equerre 50mm système bitube	Radiateurs avec raccordement 50mm		VANHE	19
	thermostatique arrivée et retour réversibles	Radiateurs avec	blanc	598001	196
		50 mm	chromé	598006	198
	corps de vanne bitube équerre	Radiateurs avec	blanc	598000	196
	2 x 3/4", 2 nipples de raccordement 1/2" avec tête thermostatique	50 mm	chromé	598005	198
RETOUCHE ET RÉGLA	AGE				
	brosse de nettoyage			592010	27
المستعدد	stylo de retouche		blanc	592301	16
	spray		blanc	592302	25
8	clé à réglage Kv			508057	11
clips pour joue	es radiateurs verticaux type 20/21V	Vertical		9010120685	16
	e radiateurs horizontaux			CLIPBLOC	2
clips de maintie	n pour grille radiateurs horizontaux			60006	
cache orifice h	aut		blanc	61010	1
cache orifice b			Dianic	62010 64010	
cache orifice b			chromé	65010	<u>5</u>
Cacine Office D	703		l	000.0	

### **EN EXCLUSIVITÉ**

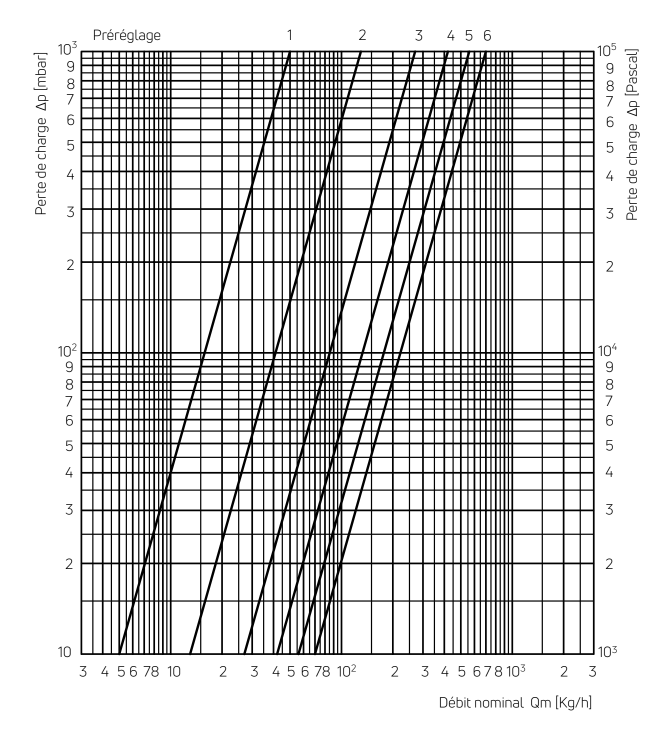
KIT HYDROCABLÉ (= 1 CORPS DE VANNE + 1 TÉ DE RÉGLAGE + 1 TÊTE THERMOSTATIQUE)

		produits	détails	référence	EURO
	Kit hydro équerre T11 - à sertir Ø12		le Kit	013G2855	
	Kit hydro équ inversé T11 - à sertir Ø12		le Kit	013G2857	
	Kit hydro équerre T11 - à sertir Ø16	_	le Kit	013G2856	
	Kit hydro équ inversé T11 - à sertir Ø16	Compact HP	le Kit	013G2858	
	Kit hydro équerre T11 - à assembler Ø12	type 11	le Kit	013G2851	
	Kit hydro équ inversé T11 - à assembler Ø12	-	le Kit	013G2853	
	Kit hydro équerre T11 - à assembler Ø16		le Kit	013G2852	
	Kit hydro équ inversé T11 - à assembler Ø16	_	le Kit	013G2854	
	Kit hydro équerre T20/21 - à sertir Ø12		le Kit	013G2863	
	Kit hydro équ inversé T20/21 - à sertir Ø12	_	le Kit	013G2865	
	Kit hydro équerre T20/21 - à sertir Ø16	_	le Kit	013G2864	
#3	Kit hydro équ inversé T20/21 - à sertir Ø16	Compact HP	le Kit	013G2866	63
OF THE STATE OF	Kit hydro équerre T20/21 - à assembler Ø12	type 20/21	le Kit	013G2859	63
	Kit hydro équ inversé T20/21 - à assembler Ø12		le Kit	013G2861	
	Kit hydro équerre T20/21 - à assembler Ø16		le Kit	013G2860	
Ü	Kit hydro équ inversé T20/21 - à assembler Ø16		le Kit	013G2862	
	Kit hydro équerre T22/3X - à sertir Ø12		le Kit	013G2871	
	Kit hydro équ inversé T22/3X - à sertir Ø12		le Kit	013G2873	
	Kit hydro équerre T22/3X - à sertir Ø16		le Kit	013G2872	
	Kit hydro équ inversé T22/3X - à sertir Ø16	Compact HP	le Kit	013G2874	
	Kit hydro équerre T22/3X - à assembler Ø12	type 22/3X	le Kit	013G2867	
	Kit hydro équ inversé TT22/3X - à assembler Ø12		le Kit	013G2869	
	Kit hydro équerre T22/3X - à assembler Ø16		le Kit	013G2868	
	Kit hydro équ inversé T22/3X - à assembler Ø16		le Kit	013G2870	

### Perte de charge

### Perte de charge corps de vanne

Radiateurs: Integra HP, Integra Parada HP, Integra Ramo HP, Integra Flex 8C, Integra Parada Flex 8C, Integra Ramo Flex 8C, Tinos H Flex



Ecart			2	K		
Préréglage	1	2	3	4	5	6
Kv	0,05	0,13	0,27	0,42	0,56	0,70

Afin de définir les valeurs kV en fonction des puissances et pertes de charge désirés, veuillez consulter notre calculateur kV sur notre site web, dans la rubrique: Téléchargements -> Logiciels et outils.

### Valeurs Kv des corps de vannes pré-réglé en usine

hauteur									l	ongue	ır [mm]									
300 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42
21	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56
22	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56	0,70
33	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

hauteur									l	ongue	ır [mm]									
400 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56
21	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56	0,70
22	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70
33	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

hauteur									ι	ongue	ır [mm]									
500 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56
21	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70
22	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
33	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

hauteur									t	onguel	ır [mm]									
600 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70
21	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
22	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
33	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

hauteur									l	ongue	ır [mm]									
750 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70
21	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
22	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
33	0,27	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

hauteur									l	onguel	ır [mm]									
900 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
21	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
22	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
33	0,27	0,42	0,42	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

### Perte de charge

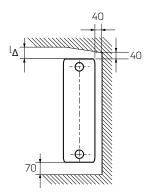
### Circulation d'air

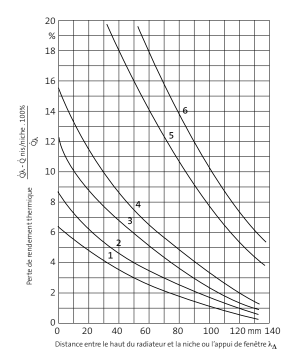
#### Circulation d'air

Lors du montage il convient de prévoir une circulation d'air suffissante au-dessus et en dessous du radiateur.

Dans le cas d'un montage encastré de radiateurs à panneaux et radiateurs à colonne dans des niches ou sous des appuis de fenêtre, il faut tenir compte d'éventuelles pertes de rendement thermique. Pour limiter ces dernières, il faut respecter une certaine distance en dessous de et au-dessus du radiateur.

Le graphique suivant représente la perte de rendement thermique.





- 1 radiateurs panneaux type 10
- 2 radiateurs panneaux type 11
- 3 radiateurs panneaux type 20
- 4 radiateurs panneaux type 30
- 5 radiateurs panneaux type 22
- 6 radiateurs panneaux type 33

### Tableau de conversion EN 442

Émissions approximatives

#### Radiateurs panneaux, panneaux plinthe et panneaux design

AT	ОТ	RT 25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	24 22 20 18 15	4,56 3,11 2,50 2,13 1,76 1,51	2,45 2,11 1,87 1,68 1,46 1,29	1,88 1,69 1,54 1,42 1,26 1,14	1,57 1,44 1,33 1,24 1,13 1,03	1,36 1,27 1,19 1,11 1,02 0,94	1,21 1,14 1,07 1,01 0,93 0,87	1,10 1,04 0,98 0,93 0,87 0,81	1,01 0,96 0,91 0,87 0,81 0,76	0,93 0,89 0,85 0,81 0,76 0,71	0,87 0,83 0,80 0,76 0,72 0,67	0,82 0,78 0,75 0,72 0,68 0,64	0,77 0,74 0,71 0,68 0,64 0,61	0,73 0,70 0,67 0,65 0,61 0,58
85	24 22 20 18 15 12	1,93 3,34 2,67 2,27 1,87 1,60	2,63 2,26 1,99 1,78 1,54 1,36	2,00 1,80 1,64 1,50 1,33 1,20	1,67 1,53 1,41 1,31 1,19 1,08	1,45 1,34 1,25 1,18 1,07 0,99	1,29 1,21 1,13 1,07 0,98 0,91	1,16 1,10 1,04 0,98 0,91 0,85	1,07 1,01 0,96 0,91 0,85 0,79	0,99 0,94 0,89 0,85 0,80 0,75	0,92 0,88 0,84 0,80 0,75 0,70	0,86 0,82 0,79 0,75 0,71 0,67	0,81 0,78 0,75 0,72 0,67 0,64	0,00
80	24 22 20 18 15 12	5,38 3,61 2,87 2,42 1,99 1,69	2,83 2,42 2,12 1,90 1,64 1,44	2,15 1,93 1,75 1,60 1,41 1,27	1,78 1,63 1,50 1,39 1,25 1,14	1,54 1,43 1,33 1,24 1,13 1,04	1,37 1,28 1,20 1,13 1,04 0,96	1,24 1,16 1,10 1,04 0,96 0,89	1,13 1,07 1,01 0,96 0,89 0,83	1,05 0,99 0,94 0,90 0,84 0,78	0,97 0,93 0,88 0,84 0,79 0,74	0,91 0,87 0,83 0,79 0,75 0,70		
75 70	24 22 20 18 15 12	5,90 3,92 3,10 2,61 2,12 1,80 6,54	3,07 2,61 2,28 2,03 1,75 1,53 3,36	2,32 2,07 1,87 1,70 1,50 1,34 2,52	1,92 1,75 1,61 1,48 1,33 1,21 2,08	1,66 1,53 1,42 1,32 1,20 1,10	1,47 1,37 1,28 1,20 1,10 1,01	1,32 1,24 1,17 1,10 1,01 0,94	1,21 1,14 1,08 1,02 0,94 0,88	1,12 1,05 1,00 0,95 0,88 0,82	1,04 0,98 0,94 0,89 0,83 0,78			
65	22 20 18 15 12	4,30 3,38 2,82 2,28 1,93 7,32	2,84 2,47 2,19 1,87 1,63	2,32 2,24 2,01 1,83 1,61 1,43	1,89 1,73 1,59 1,42 1,28 2,27	1,79 1,64 1,52 1,42 1,28 1,16	1,36 1,47 1,37 1,28 1,17 1,07	1,42 1,33 1,25 1,17 1,08 0,99	1,22 1,15 1,08 1,00 0,93	1,13 1,07 1,01 0,94 0,87				
60	22 20 18 15 12	4,75 3,70 3,07 2,47 2,07 8,32	3,11 2,69 2,37 2,01 1,75 4,13	2,44 2,19 1,98 1,73 1,53 3,06	2,05 1,87 1,17 1,52 1,37 2,50	1,78 1,64 1,52 1,37 1,24 2,13	1,58 1,47 1,37 1,25 1,14 1,87	1,43 1,34 1,26 1,15 1,05	1,31 1,23 1,16 1,07 0,98					
55	22 20 18 15 12 24	5,32 4,10 3,38 2,69 2,24 9,62	3,44 2,96 2,59 2,19 1,89	2,69 2,39 2,15 1,87 1,64 3,43	2,24 2,03 1,86 1,64 1,47	1,94 1,78 1,65 1,47 1,33 2,37	1,73 1,60 1,48 1,34 1,22 2,07	1,56 1,45 1,35 1,23 1,13						
50	22 20 18 15 12	6,03 4,60 3,75 2,96 2,44	3,87 3,29 2,86 2,39 2,05 5,39	2,99 2,64 2,36 2,03 1,78	2,48 2,24 2,03 1,78 1,58	2,15 1,96 1,80 1,60 1,43 2,67	1,90 1,75 1,62 1,45 1,31							
	22 20 18 15 12	11,38 6,97 5,23 4,22 3,29 2,69	4,39 3,70 3,19 2,64 2,24	3,92 3,37 2,96 2,63 2,24 1,94	3,15 2,79 2,50 2,25 1,96 1,73	2,67 2,40 2,17 1,98 1,75 1,56				d'		- de bessei	£	
45	24 22 20 18 15 12	13,93 8,26 6,08 4,84 3,70 2,99	6,38 5,11 4,25 3,63 2,96 2,48	4,58 3,89 3,37 2,96 2,50 2,15	3,65 3,19 2,83 2,53 2,17 1,90		v s	ous pouve ous la rubi	nversions v z utiliser no rique «Téléo une convers	otre calcula chargemer	ateur sur i nts».	notre site	web	
40	24 22 20 18 15 12	17,93 10,16 7,28 5,68 4,25 3,37	7,87 6,14 5,01 4,21 3,37 2,79	5,54 4,62 3,93 3,41 2,83 2,40			ir	ndique 3,70 adiateur qu	nez 505 Wa I pour 50/3( Ii soit voisin	0/20. Dans	s le tarif de			
35	24 22 20 18 15 12	25,15 13,27 9,12 6,91 5,01 3,89	10,36 7,76 6,14 5,04 3,93 3,19					olutions po 11 750 21S 60	0 1650	75/65/20 1959 W 1821 W	50/3 529 \ 492 \			
30	24 22 20 18 15	42,40 19,37 12,34 8,89 6,14 4,62	J,13					22 40 33 45	0 1350	1804 W 1904 W	488 \ 515 V	W		

valeur-N approximative = 1,30 AT: température de départ (°C) OT: température ambiante (°C) RT: température de retour (°C)

### Présentation

### **Palettisation**

#### Radiateurs panneaux horizontaux

Compact HP, Integra HP, Integra Flex 8C, Integra Parada HP, Integra Ramo HP, Integra Parada Flex 8C, Integra Ramo Flex 8C, Tinos H Flex

				nombre de radia	teurs par palette		
hauteur	type	<b>longueur</b> 400 mm	<b>longueur</b> 500 mm	<b>longueur</b> 600 mm	<b>longueur</b> 700 mm	<b>longueur</b> 800 à 1800 mm	<b>longueur</b> 2000 à 3000 mm
300	11, 21S, 22	16	16	16	8	8	8
300	33	12	12	12	6	6	6
400	11, 21S, 22	16	16	8	8	8	8
400	33	12	12	6	6	6	6
500	11, 21S, 22	8	8	8	8	8	8
500	33	6	6	6	5	5	5
600	11, 21S, 22	8	8	8	8	8	8
600	33	6	6	6	5	5	5
750	11, 21S, 22	8	8	8	8	8	8
750	33	6	6	6	5	5	5
900	11, 21S, 22	8	8	8	8	8	8
900	33	6	6	6	5	5	5

#### Radiateurs panneaux plinthe

Integra Plinthe, Parada Plinthe, Ramo Plinthe

			г	nombre de radia	teurs par palett	e	
hauteur	type	<b>longueur</b> 600 mm	<b>longueur</b> 700 mm	<b>longueur</b> 800 mm	<b>longueur</b> 900 mm	<b>longueur</b> 100 mm	longueur > 1800 mm
	22	7	7	7	7	7	7
200	33	5	5	5	5	5	5
	44	4	4	5	4	4	5

#### Radiateurs panneaux verticaux

#### Vertical

		г	nombre de radia	teurs par palett	е
hauteur	type	<b>largeur</b> 300 mm	<b>largeur</b> 450 mm	<b>largeur</b> 600 mm	<b>largeur</b> 750 mm
1500	10		8	8	
1800	10		8	8	8
1000	20, 21, 22	8	8	8	8
1950	10		8	8	8
1950	20, 21, 22	8	8	8	8
2100	10		8	8	8
2100	20, 21, 22	8	8	8	8
2300	22	8	8	8	8

## Colorez-vous la vie

### **Nouvelles teintes RADSON**

Tous les radiateurs Radson présentés dans ce catalogue peuvent-être personnalisés grâce à notre nouvelle sélection de 63 teintes RAL, sanitaires et texturées.

- Teinte standard = Blanc trafic (RAL 9016)
- Autres teintes disponibles, supplément: € 90,00
- Accessoires en couleur: + 25%



#### Teintes fine texture, mates et anodic

fine texture

S0141 Black Textured

S0142 White Textured mates

S0143 Light Grey

S0144 Brown Grey

S0145 Creme White anodic

S0146 Anodic Bronze

S0147 Anodic Brown

S0148 Anodic Black

S0149 Anodic Natura Teintes métalliques

S0102 Metal Grey

S0104 Metal Black

S0201 Metal Alu

#### Teintes sanitaires

S0075 Jasmine S0084 Anemone

S0088 Manhatten S0094 Natura

S0077 Magnolia

S0087 Bahama beige S0091 Pergamon

#### Teintes RAL standard

R1004	R3014	R5014	R7013	R8017
Golden yellow	Antique pink	Pigeon blue	Brown grey	Chocolate brown
R1012	R3015	R5015	R7015	R8019
Lemon yellow	Light pink	Sky blue	Slate grey	Grey brown
R1023	R4002	R5017	R7016	R9001
Traffic yellow	Red violet	Traffic blue	Anthracite grey	Cream
R1027	R4007	R5022	R7021	R9005
Curry yellow	Purple violet	Night blue	Black grey	Jet black
R1033 Dahlia yellow	R4008 Signal violet	R6004 Blue green	R7030 Stone grey	R9006 White aluminium
R2003	R4009	R6019	R7024	R9007
Pastel orange	Pastel violet	Pastel green	Graphite grey	Grey aluminium
R2004	R5001	R6033	R7035	R9010
Pure orange	Green blue	Mint turquoise	Light grey	Pure White
R3000 Flame red	R5002 Ultramarine blue	R6034 Pastel turquoise	R7037 Dusty grey	R9016 Traffic white
R3005	R5009	R7001	R7040	
Wine red	Azure blue	Silver grey	Window grey	

#### **Attention**

Les teintes présentées sur ce catalogue sont à titre indicatif et peuvent légèrement varier de la réalité. Veuillez vous adresser à l'un de nos distributeurs partenaires pour valider le rendu réel. Egalement teintes non disponibles pour les radiateurs de plus de 120 kg

#### Galvanisation électrolytique



- Pour l'installation de radiateurs à panneaux dans des pièces humides, Radson propose une version ayant fait l'objet d'une galvanisation électrolytique.
- · Le prix est le double de la version standard.
- Non disponible sur les radiateurs plinthes.

#### Commander

Indiquez le code de commande /.... et renseignez le code couleur choisi. **Ex. FIN116000800/3000** pour un radiateur Integra Flex 8C.

PURMO GROUP FRANCE - A compter du 1er Février 2023

### 1. APPLICATION DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE - OPPOSABILITE

Les présentes conditions générales de vente (CGV) constituent le socle de la négociation commerciale et sont systématiquement adressées ou remises à chaque acheteur pour lui permettre de passer commande.

Les CGV peuvent être complétées par des stipulations de conditions générales d'achat éventuellement établies par l'acheteur sur les éléments de la relation autres que le barème de prix, les conditions de règlement, en particulier les pénalités de retard, les rabais et ristournes ainsi que les conditions particulières de vente. Le fait que le vendeur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions générales de vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

#### 2. COMMANDES

Pour être valable, la commande doit préciser notamment la quantité, la marque, le type, les références des produits vendus ainsi que le prix convenu, les conditions de paiement si différentes des conditions contractuelles, le lieu et la date de livraison ou de l'enlèvement.

En cas d'écart entre les conditions commerciales enregistrées dans notre système informatique et la commande du client, la commande sera bloquée jusqu'à validation par celui-ci de l'accusé réception de la commande. Après validation, la commande sera définitivement confirmée. Le délai mentionné sur la confirmation d'ordre indique la date prévisionnelle de réception du matériel. Il est donné à titre indicatif, sans engagement de la Société.

Sauf convention particulière, la confirmation de la commande entraîne pour l'acheteur l'acceptation des conditions de vente du vendeur, la reconnaissance d'en avoir parfaitement connaissance et la renonciation à se prévaloir de ses propres conditions d'achat. Il est expressément stipulé que toutes les clauses figurant en marge ou dans le corps des feuilles de commande de nos clients, et contraires à nos conditions générales, ne peuvent nous être opposées si elles n'ont fait l'objet d'un accord écrit préalable.

#### 3. EXPÉDITIONS ET LIVRAISON

- 3.1 Nos marchandises sont mises à la disposition de l'acheteur à notre usine ou dans nos dépôts. Elles voyagent aux risques et périls des destinataires qui doivent, en prenant possession des colis, les vérifier et, s'il y a avarie, manquant ou substitution, le consigner sur le livre d'émargement du transporteur en confirmant ses réserves par lettre recommandée dans les 3 jours suivant la réception.
- 3.2 Pour toutes commandes inférieure à 750 €HT, un montant forfaitaire de 40€H.T. sera facturé au client au titre des frais d'enregistrement et d'expédition.

Pour les commandes d'un montant supérieur, nos prix s'entendent franco.

- 3.3 Si les parties ont expressément convenu d'une date de livraison contraignante dans le contrat et que le fournisseur est en retard par rapport à cette date de livraison contraignante pour des raisons uniquement imputables au fournisseur, le retard peut être passible de dommages-intérêts forfaitaires. Sauf convention contraire dans le contrat, les dommages-intérêts forfaitaires seront de 0,5% du prix du contrat par jour complet maximum 10% du prix du contrat. Les dommages-intérêts forfaitaires seront le seul et unique recours en cas de retard dans les livraisons.
- 3.4 Dans le cas où le Fournisseur n'est pas en mesure de respecter les dates de livraison contraignantes pour des raisons dont le Fournisseur n'est pas responsable (non-disponibilité des biens, des matériaux ou des services), le Fournisseur préviendra le Client à travers son portail web sans retard injustifié, en indiquant la nouvelle date de livraison proposée.
- 3.5 Si les Produits ne sont pas disponibles pour une date de livraison, le Fournisseur a le droit de résilier partiellement ou totalement le Contrat, ou d'annuler toute partie de la Livraison avant l'expédition, et de rembourser sans retard injustifié la contrepartie déjà payée par le Client pour la Livraison. Un cas d'indisponibilité, s'entendra notamment par une livraison ou par un service tardif, court ou annulé au Fournisseur par ses sous-traitants sous réserve que ni le Fournisseur, ni ses sous-traitants, n'en aient causé la circonstance.

#### 4. PRIX

Toute livraison est facturée au prix en vigueur au jour de la réception de la commande. Nos prix sont susceptibles d'évolution en cours d'année.

Le cas échéant, ces évolutions s'appliquent normalement dans un délai de 2 mois à compter de la date de circularisation des clients, à l'exception de fortes

fluctuations du prix des matières premières impliquant une application dans un délai de 1 mois ou dans le cas de force majeur un ajustement de prix immédiat. Les prix facturés tiennent compte de la TVA applicable au jour de la commande ; tout changement du taux pourra être répercuté sur le prix des produits ou des services.

#### FOURNITURES

Les poids, spécifications, dimensions, matières, illustrations, photographies, descriptions ou schémas d'installation et autres renseignements portés sur nos tarifs, catalogues, imprimés publicitaires ou notices sont donnés à titre indicatif et n'ont pas valeur contractuelle. Nous nous réservons le droit d'apporter à nos produits toute modification que nous jugerions opportune, de forme, de dimensions ou de matière, sans toutefois que les caractéristiques essentielles puissent s'en trouver affectées. Nous nous réservons le droit de remplacer tout ou partie de nos fournitures et prestations par des fournitures ou prestations de qualité équivalente ou supérieure, même si elle est obtenue par des moyens différents.

#### 6. PIECES DETACHEES

La durée de disponibilité des pièces se rapportant aux appareils est de 5 ans à compter de la date de publication du dernier catalogue tarif, sur lequel figure l'appareil concerné. Au-delà de 5 ans, un produit équivalent pourrait être proposé dans le cadre de la garantie.

#### 7. FORCE MAJEURE

La guerre, les émeutes, grèves totales ou partielles, le chômage technique de nos usines ou des Services Publics qui concourent à leur alimentation et à leur fonctionnement, l'incendie, les épidémies ou d'autres causes pouvant entraver l'exécution des commandes, les interruptions dans les transports et les systèmes d'informations sont considérés comme cas de force majeure pouvant justifier les retards de livraison. Par conséquent, les demandes en dommages-intérêts de toute nature, ou l'annulation de la commande, se prévalant d'un dépassement de délai de livraison, sont irrecevables. En cas de force majeure, le vendeur s'engage à communiquer la nature et l'origine de l'interruption. Sans résolution après 30 jours, le vendeur se réserve le droit de résilier les commandes en cours.

#### 8. MODIFICATION ET ANNULATION

Les commandes d'appareils Liste Type et Hors Liste ne peuvent être modifiées ou annulées que dans les 24 heures de leur réception. Au-delà, selon l'état d'avancement de la fabrication, des frais déterminés par Purmo Group France sont facturés. Aucune annulation ne peut être acceptée sur les produits Hors Liste si la fabrication du matériel est déjà commencée.

#### 9. RETOUR

Seuls les appareils neufs et livrés depuis moins de six mois, non modifiés, en parfait état, protégés ou emballés avec leur protection d'origine peuvent faire l'objet d'une demande d'accord pour un retour de matériel en usine par Purmo Group France. Pour les appareils standards (hors sur-mesure), des frais forfaitaires HT de 30% de la valeur du matériel seront alors déduits, en plus des frais de port, manutention, remise en état et stockage. Aucun retour n'est accepté pour les produits hors liste. Les retours s'entendent « retour usine » après accord exprès de notre part sur les quantités, modèles, etc...et précision du lieu du retour, les risques étant à la charge du client. Nous ne pouvons, en aucun cas, accepter de retour de matériel à nos bureaux de Villepinte. Au cas où l'acheteur effectue lui-même le retour à ces bureaux, nous nous verrons contraints de facturer les frais de retour en usine (40 € HT par radiateur). Toute reprise acceptée entraînera l'établissement d'un avoir qui ne peut, en aucun cas, préjudicier au règlement immédiat par le client du principal de la facture.

#### 10. EMBALLAGE

Nos prix s'entendent emballage compris. Toute demande de la part du client pour un emballage ou un mode de transport autre que ceux prévus par nos services fera l'objet d'une facturation complémentaire. Les emballages ne sont en aucun cas repris par nos soins.

#### 11. GARANTIE

La durée de garantie varie selon le type de matériel :

- Sur les radiateurs de chauffage central: une garantie de dix ans contre tout défaut de fabrication à compter de la date d'installation du produit et au plus tard, 6 mois à compter de sa date de fabrication.
- Sur les radiateurs électriques et mixtes: Une garantie de deux ans contre tout défaut de fabrication à compter de la date d'installation du produit et au plus tard, 6 mois à compter de sa date de fabrication.
  - La finition de peinture, les composants électriques et

PURMO GROUP FRANCE - A compter du 1er Février 2023

les centrales de programmation sont garanties deux ans dans les même conditions.

- Les finitions chromées sont garanties un an dans les même conditions.
- La robinetterie est garantie deux ans contre tout défaut de fabrication.
- Le Plancher Chauffant est garanti dix ans si l'ensemble des produits installés (dalles, tubes PEX-C, collecteurs, raccords et bande périphérique pour le plancher hydraulique, dalles et trames électriques pour le plancher électrique) sont ceux de la gamme fournie par Purmo Group France. La garantie est de cinq ans dans le cas contraire.
- Les composants électriques Plancher Chauffant (régulation) sont garantis deux ans.
- Le système Multicouche est garanti dix ans si l'ensemble des produits installés (tubes multicouches, raccords à sertir) sont ceux de la gamme fournie par Purmo Group France.

POUR TOUS LES APPAREILS, la garantie s'applique sous réserve :

Que les produits aient été stockés dans de bonnes conditions, notamment à l'abri des intempéries, avant leur mise en place sur le chantier,

- Que l'installation soit réalisée conformément aux règles de l'art, et notamment des DTU, des fascicules de la commission centrale des marchés et des CTP en vigueur à la date d'installation, et conforme à la norme NF C15-100, en ce qui concerne les radiateurs électriques
- Que l'eau utilisée pour l'alimentation des circuits de chauffage ne soit ni agressive, ni corrosive,
- Que les circuits soient exempts de débris de métal, de calamine, de graisse, etc.,
- Que l'installation ne comporte pas de trace de gaz dissous (notamment d'oxygène).

Toutes les formes de corrosion courantes ont pour cause la présence d'oxygène, il faut donc impérativement éviter les risques d'introduction d'oxygène dans l'installation. Pour cela, il est nécessaire:

- d'assurer le dégazage efficace en amont du circulateur et la purge des points hauts (situés dans les zones de pression),
- de dimensionner largement le système d'expansion afin d'éviter les appoints d'eau fréquents,
- d'avoir une surpression permanente en tous points de l'installation,
- d'éviter également les appoints d'eau anormaux, dus à des fuites, à des soutirages parasites ou autres causes,
- d'une manière générale, d'éviter tous les facteurs présentant des risques d'introduction d'oxygène, notamment en cas d'utilisation de matériaux perméables au gaz.
- Les radiateurs, après un premier remplissage, ne devront pas demeurer sans eau et ne devront pas être vidangés périodiquement,
- Les radiateurs ne doivent pas être installés dans des locaux à atmosphère très humide et/ou chlorée.

Dans l'hypothèse où l'utilisation d'un inhibiteur de corrosion serait nécessaire, celui- ci devra être compatible avec tous les matériaux présents dans l'installation. Le choix et le contrôle de son efficacité seront donc appropriés à l'installation considérée,

- Dans le cas d'utilisation d'antigel, celui-ci devra être de qualité appropriée au "chauffage central", et ne devra jamais être utilisé pur, mais dilué au pourcentage voulu (sans excès ni insuffisance) avant son introduction dans le circuit,
- La pression de service des produits garantie par le constructeur correspond à la pression MAXIMALE d'utilisation courante.

Dans le cas d'un essai d'épreuve de l'installation, les limites de cette dernière sont fixées par la norme NF EN 442 pour les radiateurs et les D.T.U. 65.14 pour le Plancher Chauffant/

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de la garantie, l'acheteur doit nous aviser sans retard des défectuosités qu'il impute au matériel et nous donner toute facilité pour procéder à leur constatation et pour y apporter remède. Il doit en outre s'abstenir, sauf accord exprès de notre part, d'effectuer les réparations lui- même ou de les faire effectuer par un tiers

La garantie ne couvre pas les détériorations qui résulteraient de l'usure anormale des produits, du transport, d'un manque de surveillance ou d'entretien, d'une utilisation défectueuse des produits.

Notre garantie est strictement limitée à la fourniture gratuite en nos usines de la pièce remplaçant celle reconnue défectueuse, ou en cas d'impossibilité, d'une pièce répondant au même usage, à l'exclusion des frais de main-d'œuvre, des frais de déplacement, de dépose-repose, et autres dommages et intérêts notamment pour privation de jouissance. La réparation, la modification ou le remplacement des pièces pendant la période de garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée totale de garantie du matériel. La garantie légale subsiste en tout état de cause.

#### 12. CONDITIONS DE PAIEMENT

- 12.1 Le délai normal de paiement est fixé à 30 jours fin de mois le 15 à compter de la date de facturation. En cas de paiement comptant ou à une date antérieure à celle résultant des conditions générales de vente, un escompte pourra être consenti au client suivant les conditions contractuelles négociées entre le client et Purmo Group France. Toutes les marchandises sont payables à notre Siège Social.
- 12.2 Nous nous réservons le droit de faire accepter des traites avant ou après expédition.
- 12.3 Nous nous réservons à tout moment le droit de supprimer tout délai de paiement accordé, d'une part, en cas de modification des conditions économiques ou de solvabilité du client, et d'autre part, en cas de non-respect des conditions de règlement convenues, et d'exiger de l'acheteur une garantie agréée par nous de la bonne exécution de son engagement. Le refus de nous donner cette garantie nous autorise à suspendre immédiatement les expéditions et à annuler l'exécution des commandes en cours.
- 12.4 En cas de non-paiement à une échéance quelconque, toutes les sommes portées au débit du compte deviennent immédiatement et de plein droit exigibles sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure, et nous nous réservons le droit d'annuler les commandes ou marchés en cours.
- 12.5 Tout retard de paiement entraîne systématiquement, et sans relance de notre part, l'application de pénalités exigibles dès le 1er jour qui suit l'échéance figurant sur la facture, et égale au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points.
- 12.6 Tout acheteur, en cas de retard de paiement, est de plein droit redevable d'une indemnité forfaitaire de 40 € / facture pour frais de recouvrement.
- 12.7 En cas de cession totale ou partielle, apport ou nantissement du fonds de commerce, ou cession d'un élément essentiel de l'actif, les sommes dues par notre client deviennent immédiatement exigibles.
- 12.8 Tous nos prix s'entendent hors taxes. En cas de création de taxe fiscale ou parafiscale ou de modification dans leur taux entre le jour de l'accusé réception de la commande et le jour de la facturation, l'incidence de ces créations ou modifications sera répercutée sur le montant de la facture.
- 12.9 En cas de retour de marchandises détériorées en cours de transport, nos factures demeurent payables en entier sans aucune prorogation d'échéance.
- 12.10 Aucune réclamation sur la qualité de tout ou partie d'une fourniture n'est suspensive de paiement. Les pièces défectueuses seront remplacées dans le cadre de la garantie. Il est rappelé que la remise d'un effet de commerce ne vaut pas paiement, et qu'en conséquence, jusqu'à encaissement effectif, la clause de réserve de propriété conserve son plein effet.
- 12.11 Purmo Group France ne peut plus accepter ni les chèques ni les traites.

#### 13. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

- 13.1 Le risque de perte ou d'endommagement des Produits passera du Fournisseur au Client à la date de livraison selon les modalités de livraison définies dans le Contrat (INCOTERMS 2020).
- 13.2 Le transfert de propriété est suspendu jusqu'au paiement intégral du prix de nos marchandises. À défaut de paiement total ou partiel de la marchandise, le vendeur pourra par simple lettre recommandée mettre en demeure l'acheteur de restituer la marchandise aux frais, risques et périls de ce dernier dans le délai de quarante-huit heures. Dans l'hypothèse où cette mise en demeure resterait infructueuse, le vendeur serait en droit d'opérer la reprise physique des biens vendus aux frais de l'acheteur. En cas de difficulté quelconque, soit de reprise, soit de restitution de la marchandise, l'acheteur pourra être contraint par simple ordonnance de référé, rendue par le Président du Tribunal de Commerce, du lieu de domicite du vendeur, autorisant ce dernier à appréhender la marchandise en n'importe quel lieu. En cas de règlement ou liquidation judiciaire de l'acquéreur, la revendication pourra être exercée dans les délais légaux

#### 14. JURIDICTION

De convention expresse, formellement convenue et acceptée par nos clients, le Tribunal de Commerce de Bobigny est seul compétent pour statuer sur toutes contestations relatives à nos fournitures et à leur règlement, quel que soit le lieu de paiement, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs. Nos dispositions ou l'acceptation de règlements n'opèrent ni novation des

PURMO GROUP FRANCE - A compter du 1er Février 2023

obligations ni dérogations à cette clause attributive de juridiction. Le droit applicable est la loi française.

#### AVIS ET CONSEILS

Les avis et conseils que nous pouvons être amenés à donner n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier le cahier des charges ou le descriptif qui peut nous être fourni. Les propositions que nous pouvons être amenés à faire n'impliquent de notre part aucune garantie du résultat.

#### 16. DEMATERIALISATION DE LA FACTURATION

Au titre de sa politique de contribution au développement durable, Purmo Group France privilégie la facturation et les échanges dématérialisés. Le maintien d'une facturation papier fait donc l'objet d'une participation environnementale sous forme de facturation forfaitaire au nombre de lignes de facture, à hauteur de 10 centimes d'euro par ligne.

#### 17. REP BÂTIMENT

«A partir du 1er janvier 2023, la loi dite « AGEC » (relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire) du 10 février 2020 impose aux metteurs en marché de Produits et Matériaux de la Construction et du Bâtiment de mettre en place un dispositif de Responsabilité Élargie du Producteur. Ce dispositif est financé par une Eco-Contribution qui est facturée en sus du prix de vente des produits, Dans ce cadre, La part du coût unitaire que la Société supporte pour la gestion des déchets de PMCB, tel que facturé par l'écorganisme Valobat auquel la Société adhère sous le numéro FR232687\_04XSWZ, est intégralement répercutée au Client du produit sans possibilité de réfaction.

#### 18. CONFIDENTIALITÉ

- 18.1 Les Parties garderont confidentielles toutes les données techniques, informations commerciales, savoir-faire, spécifications, inventions, procédés, initiatives et autres informations qui sont de nature confidentielle et qui ont été divulguées au Client par le Fournisseur ou ses agents, ainsi que toute autre information confidentielle concernant les activités du Fournisseur ou ses produits que les Parties peuvent obtenir (« Informations confidentielles »).
- 18.2 La Partie destinataire limitera la divulgation des Informations confidentielles à ses employés, agents ou sous-traitants qui en ont besoin et veillera à ce

que ces employés, agents ou sous-traitants soient soumis à des obligations de confidentialité équivalentes à celles qui lient la Partie destinataire.

18.3 La partie destinataire ne publiera pas, sans le consentement écrit préalable de la partie divulgatrice, ne publiera ou ne divulguera les informations

confidentielles à aucun tiers ou n'utilisera pas les informations confidentielles, sauf dans la mesure nécessaire à l'exécution du contrat.

18.4 Les Informations confidentielles n'incluent pas les informations qui : (a) au moment de la divulgation à la partie réceptrice sont dans le domaine public ou après que la divulgation est devenue une partie du domaine public sans faute de la partie réceptrice ou d'une partie à laquelle la partie réceptrice a divulgué des informations confidentielles ; (b) étaient en la possession de la Partie destinataire sans aucune obligation de confidentialité y afférente avant le moment de la divulgation en vertu des présentes ; ou © sont reçues par la Partie destinataire après divulgation en vertu des présentes par des tiers sans aucune obligation de confidentialité, et ce tiers n'a pas acquis ces informations, directement ou indirectement, auprès de la Partie divulgatrice.

législation applicable en matière de protection des données.

18.5 Le Client déploiera tous les efforts raisonnables pour s'assurer qu'il n'envoie aucune donnée personnelle au Fournisseur. Nonobstant ce qui précède, si les Parties conviennent que le Fournisseur traitera les Données à caractère personnel pour le compte du Client dans le cadre de la Livraison, les Parties concluront un accord de traitement des données intégrant les conditions requises en vertu de l'article 28 du RGPD de l'UE ou de toute autre législation applicable en matière de protection des données.

#### 19. DPI (Droits de Propriété Intellectuelle)

19.1 Les deux parties conserveront leurs droits sur tous les DPI d'arrière-plan et aucun transfert de droits n'est réputé avoir été convenu en vertu du contrat.

19.2 Le Client tiendra le Fournisseur indemnisé contre toute responsabilité, perte, dommage, blessure, réclamation, action, demande, dépense ou procédure

à l'égard de toute violation ou violation présumée de tout DPI résultant des instructions ou des documents fournis par le Client.

19.3 Le Fournisseur se réserve le droit de cesser tout travail

s'il apprend que le Produit enfreint ou peut enfreindre les DPI d'un tiers. Dans le cas où un Produit est prétendument contrefait, ou qui, de l'avis du Fournisseur, peut enfreindre les DPI d'un tiers, et lorsque cette violation n'est pas dans les documents ou les instructions du Client, le Fournisseur a le droit, à ses propres frais et à sa seule discrétion, soit (i) obtenir le droit de continuer à utiliser le Produit, ou (ii) remplacer le Produit ou des parties de celui-ci par des équivalents non contrefaits et/ou modifier le Produit de manière à ce qu'il devienne non frangeant.

19.4 Sauf convention écrite contraire, la propriété de tous les DPI subsistant dans, résultant de, ou liés aux œuvres, ou toutes instructions, plans, illustrations, descriptions, dessins, informations techniques, croquis, documents ou spécifications associés (sauf lorsque ceux-ci se rapportent uniquement aux Propriétés) sera dévolue au Fournisseur ou lui sera cédée. Si le Client acquiert de quelque manière que ce soit de tels droits, il en informera rapidement le Fournisseur et prendra les mesures que le Fournisseur peut exiger pour céder ces droits ou transférer ce titre au Fournisseur.

19.5 À condition que le Client ne soit pas en défaut de paiement en vertu du Contrat, le Fournisseur accorde au Client une licence non exclusive et libre de redevances pour utiliser les DPI dans les Produits qui peuvent être détenus par le Fournisseur conformément à la clause 19.1 et 19.4

#### 20. CONTRÔLE DES EXPORTATIONS

- 20.1 Les Produits seront livrés, et les obligations du Fournisseur en vertu des présentes seront, soumises à tous les contrôles à l'exportation applicables imposés à la technologie et aux produits par tout pays, organisation ou nation, y compris les Nations Unies, l'Union européenne, le Royaume-Uni et les États-Unis, juridictions qui peuvent être étendu au Fournisseur. Le Client reconnaît que les Produits, y compris toutes les informations techniques associées, ne peuvent être réexportés, transbordés, détournés ou transférés, directement ou indirectement, contrairement à ces contrôles.
- 20.2 Les Produits ne seront pas utilisés à des fins associées à des armes chimiques, biologiques, nucléaires ou à des missiles capables de transporter de telles armes, ou à l'appui d'une activité terroriste ou de toute autre utilisation finale militaire. Le Client s'engage à fournir un « certificat de propriétaire » à la demande du Fournisseur
- Fournisseur.

  20.3 Dans le cas où le Fournisseur est obligé d'arrêter la Livraison en raison de réglementations de contrôle des exportations, le Fournisseur doit envoyer au Client un avis à ce sujet et aura le droit d'annuler les parties connexes de la Livraison sans encourir de frais.

#### 21. ASSURANCES

Le Fournisseur doit, à ses propres frais, fournir et maintenir une assurance couvrant le risque de perte ou de dommage aux Produits dans le transport maritime ou terrestre jusqu'à ce que le risque de perte soit transféré conformément au Contrat. En outre, le Fournisseur doit maintenir une couverture d'assurance adéquate pour les dommages causés par les Produits pour des raisons imputables au Fournisseur

#### 22. CESSION ET MODIFICATIONS

22.1 Aucune des parties ne peut céder ou transférer le Contrat ou une partie de celui-ci à une autre personne sans le consentement écrit préalable de l'autre partie

22.2 Le Contrat ne peut être modifié que par accord préalable écrit des deux Parties.

#### 23. PRODUITS ET PRÉVISIONS

23.1 Les Produits sont spécifiés dans le Contrat. Le Fournisseur a le droit de faire appel à des sous-traitants pour la fabrication des Produits à sa seule discrétion. Le Client a le droit d'inspecter la production des Produits sous réserve d'un plan d'inspection préalable convenu entre les Parties.

23.2 Le Client doit remettre au Fournisseur, deux semaines avant la fin de chaque trimestre calendaire, les prévisions pour les Produits qu'il prévoit d'acheter au cours du trimestre calendaire suivant. En outre, le Client doit fournir au

Fournisseur une prévision estimée pour la durée du Contrat ou tous les douze (12) mois, selon le montant le moins élevé.

les douze (12) mois, selon le montant le moins élevé.
23.3 Les prévisions doivent être données par écrit par des moyens convenus d'un commun accord dans le contrat. Le Client doit agir de bonne foi lors de la prévision de ses besoins en Produits.

23.4 Les prévisions fournies en vertu de cette clause ne constituent pas un contrat. Les Parties révisent les prévisions tous les mois. Si les commandes prévues ou réelles devaient changer de plus de 10%, le fournisseur est en droit d'augmenter les prix des produits avec un préavis d'un mois et de supprimer des éventuelles

PURMO GROUP FRANCE - A compter du 1er Février 2023

pénalités de retard.

23.5 Si le Fournisseur prévoit qu'il sera en mesure de respecter les prévisions fournies conformément à la présente clause, le Fournisseur en informera le Client dès que possible après réception des dernières prévisions.

23.6 La prévision n'est pas contraignante mais une estimation juste. Le Fournisseur s'engage à livrer les Produits uniquement comme convenu dans le Contrat. Dans le cas où le client a besoin de fabriquer des produits spéciaux basés uniquement sur les prévisions, le fournisseur a le droit d'exiger une garantie satisfaisante du client, par exemple sous la forme d'une lettre de crédit ou d'une banque. garantie.

Le Client est tenu d'acheter des Produits non livrés en stock si les Produits sont fabriqués, ou si le stock est maintenu selon les Prévisions.

#### 24. RESILIATION

24.1 Sans préjudice de tout autre droit ou recours à sa disposition, l'une ou l'autre des Parties peut résilier le Contrat avec effet immédiat moyennant notification écrite à l'autre Partie si :

(a) l'autre partie commet une violation substantielle de toute autre condition du présent accord et (si une telle violation peut être corrigée) ne remédie pas à cette violation dans un délai de 30 jours après avoir été notifiée par écrit de le faire;

(b) l'autre Partie enfreint les lois et règlements applicables;
© l'autre partie enfreint de façon répétée l'une ou l'autre des modalités du présent accord de manière à justifier raisonnablement l'opinion que sa conduite est incompatible avec le fait qu'elle a l'intention ou la capacité de donner l'effet des termes du présent accord;

(d) l'autre partie est en faillite, en liquidation, en cours de restructuration de l'entreprise ou toute autre affaire entraîne l'insolvabilité de la partie ;

(e) l'autre partie est acquise par un concurrent de l'autre partie;

(f) ou tout cas de Force Majeure visé à la clause 7 empêche l'autre partie d'exécuter ses obligations contractuelles pendant toute période continue de trois (3) mois.

24.2 Dans le cas de 24.1 (a), (b) ou ©, la Partie défaillante indemnisera l'autre Partie contre les frais encourus en raison de la résiliation

24.3 S'il est convenu que le contrat est en vigueur pour une durée indéterminée, les deux parties peuvent résilier le contrat sans motif jusqu'à la fin de la dernière prévision avec un préavis de six (6) mois avant la date prévue de terminaison.

#### 25. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

25.1 Toutes les garanties, conditions et autres termes sont énoncés dans le Contrat et toute garantie implicite par la loi est, dans toute la mesure permise par la loi, exclue des Contrats.

25.2 Le Fournisseur ne sera en aucun cas responsable envers le Client en matière contractuelle, délictuelle ou délictuelle (y compris, mais sans s'y limiter, la négligence), la mauvaise réputation ou autre pour:

a) perte économique de toute nature (y compris, mais sans s'y limiter, la perte d'utilisation, de profit, de profit anticipé, d'affaires, de contrats, de recouvrement des frais généraux, de coûts d'usinage, de revenus (ou de revenus anticipés :les économies);

(b) toute atteinte à la réputation ou à la clientèle du Client ; © tout coût de rappel de produit ou d'interruption d'activité : ou

(d) toute perte ou dommage spécial, indirect ou consécutif (même si le Fournisseur a été informé de cette perte ou de ce dommage) découlant du Contrat ou en relation avec celui-ci.

25.3 La responsabilité totale du Fournisseur en matière contractuelle, délictuelle ou délictuelle (y compris, mais sans s'y limiter, la négligence), la fausse déclaration ou toute autre chose découlant de ou en relation avec un Contrat sera limitée au prix total des Livraisons effectuées au cours des 12 derniers mois.

25.4 Les dommages causés par les Produits sont limités au montant reçu de l'assurance couvrant ces dommages (à condition que rien dans les présentes Conditions n'oblige le Fournisseur à obtenir une assurance ou une réclamation sur une assurance qu'il détient) ou à 1MEUR (le montant le plus élevé étant retenu).

25.5 Rien dans les Contrats n'exclut ou ne limite la responsabilité du Fournisseur en cas de fausse déclaration frauduleuse, ou de décès ou de blessure corporelle causé par la négligence grave ou la faute intentionnelle des administrateurs du Fournisseur.

25.6 Toute réclamation qui n'est pas émise au Fournisseur dans les 14 jours suivant la prise de connaissance ou aurait dû prendre connaissance de la raison de la réclamation par le Client est considérée comme prescrite.

#### 26. DIVERS

26.1 Les recours spécifiés dans le Contrat seront les seuls et exclusifs recours disponibles et aucune des Parties n'aura droit à une indemnisation de l'autre Partie, sauf dans les cas spécifiés

dans le Contrat.

26.2 Tout avis ou autre document à signifier en vertu du contrat doit être écrit et peut être envoyé par courrier électronique ou courrier prépayé de première classe au siège social du destinataire.

26.3 Tout avis ou document sera réputé signifié, s'il est remis au moment de la livraison, s'il est posté, 48 heures après l'envoi et s'il est envoyé par courrier électronique, au moment de la transmission.

26.4 Si une disposition du Contrat est jugée par une cour, un tribunal ou un organe ad-ministratif compétent comme étant totalement ou partiellement illégale, invalide, nulle, in-applicable ou déraisonnable, elle sera, dans la mesure de cette illégalité, invalidité, nullité, inapplicabilité ou déraisonnable, réputée divisible et les autres dispositions du Contrat et le reste de cette disposition resteront pleinement en vigueur.

26.5 Le défaut ou le retard de l'une ou l'autre des parties dans l'exercice de tout droit ou recours prévu par le contrat ou la loi ne sera pas interprété comme une renonciation à ce droit ou recours ou une renonciation à tout autre droit ou recours.

26.6 Toute renonciation par l'une ou l'autre des parties à toute violation ou à tout défaut en vertu de toute disposition du Contrat par l'autre partie ne sera pas considérée comme une renonciation à toute violation ou défaut ultérieur et n'affectera en aucune façon les autres termes du Contrat.

26.7 Une personne qui n'est pas partie au contrat n'aura aucun droit, en vertu d'une règle de droit, de faire appliquer une clause du contrat.

26.8 Le Client convient qu'il n'aura aucun recours à l'égard de toute fausse déclaration faite innocemment ou par négligence par le Fournisseur ou en son nom avant le Contrat sur lequel le Client s'est appuyé pour conclure le Contrat, que cette déclaration ait été faite oralement ou par écrit.

26.9 Le Client doit s'assurer que les termes et conditions du Contrat sont appliqués mutatis mutandis dans les ventes aux clients finaux.

26.10 Dans l'exécution de leurs obligations en vertu du Contrat, les Parties doivent et doivent s'assurer qu'elles-mêmes, leurs Sociétés affiliées et leurs employés ainsi que leurs clients se conforment à toutes les lois applicables, les lois et règlements de temps à autre en vigueur, y compris ceux concernant la lutte contre la corruption, le blanchiment d'argent, la lutte contre la corruption, la protection du climat et les droits de l'homme.



#### PURMO GROUP FRANCE

Parc des Expositions Immeuble RAPHAEL 22, Avenue des Nations 93420 Villepinte T: 01 45 91 62 00 F: 01 45 91 62 99 marketing.france@purmogroup.com www.radson.com/fr Adresse de correspondance:

#### **PURMO GROUP FRANCE SAS**

Immeuble RAPHAEL
Parc des Expositions
22, Avenue des Nations -CS 80049
95926 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX 2

