

INTEGRAL VERTICAL



Fiche technique

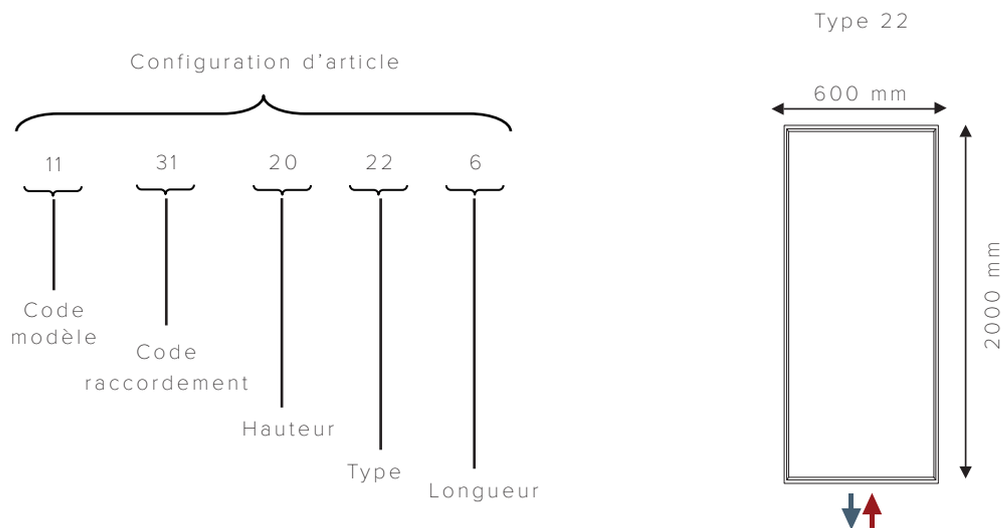
INDICE

Spécification	2
Description.....	3
Aperçu des raccordements avec cotes	4
Illustrations.....	7
Dimensions.....	8
Puissances	10
Accessoires	11

SPÉCIFICATION

COMMENT DÉFINIR UN ARTICLE

Exemple d'article 113120226



Note

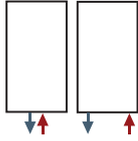
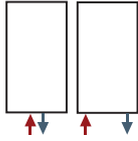
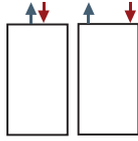
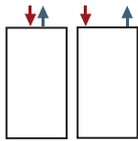
La tête thermostatique n'est pas incluse avec l'article et doit être commandée séparément.
Si l'orientation n'est pas précisée, l'article sera fourni en version DROITE.

DESCRIPTION

Hudevad Integral Vertical est un radiateur très robuste qui s'adapte à tout environnement. Un design élégant et intemporel avec une façade lisse et des angles arrondis, se conformant aux demandes de design en chauffage contemporain. L'Integral est un succès en Scandinavie depuis des décennies. La façade lisse et les côtés accessibles rendent le radiateur très facile à nettoyer et très durable.

Matériaux	Coffrage du radiateur : acier 2,00 mm conformément à EN10051 Elément de chauffe : panneaux acier conformément à EN442
Pression de test	13 bar
Pression max de service	10 bar – conformément à EN442
Température max de service	110°C
Garantie	10 ans
Traitement de surface	Prétraitement par dégraissage et phosphatation métal lique. Poudre époxy PE conformément à DIN 55900, EN442 Sur l'émetteur la poudre époxy est précédée par une couche primaire
Types	11, 20, 21 et 22
Hauteurs	1600, 1800 et 2200 mm
Largeurs	300, 400, 500, 600 et 700 mm
Profondeur	49, 78 et 101 mm
Raccordements	Tous raccordements en 15/21 (adaptateurs disponibles)
Installation	Consoles Hudevad en J, purge, bouchon, vis et chevilles sont fournis.
Profils de fixation	Sans profils de fixation
Couleur	Blanc RAL 9016 par poudre, brillance 70 D'autres couleurs en option. Veuillez vous référer à Hudevad Radiator Design Colour Brochure à www.hudevad.com

APERÇU DES RACCORDEMENTS

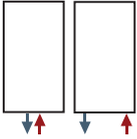
Code raccordement	Coffrage rallongé et kit	Type raccordement	Possibilités de raccordement
31		En bas Départ droite	
32		En bas Départ gauche	
33		En haut Départ droite	
34		En haut Départ gauche	

□

TAPPING OVERVIEW

CODE RACCORDEMENT 31 - En bas, départ DROITE

Figure 5.1

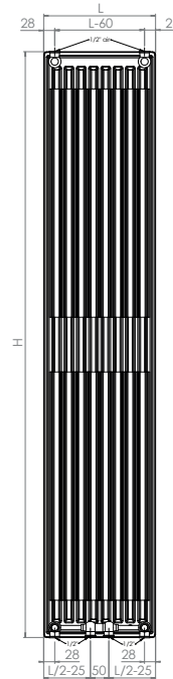


Vue de face

L, mm	H, mm
300	
400	1600, 1800
500	et 2000 mm
600	
700	

Note

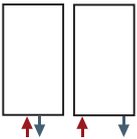
Le type 11 n'est pas possible avec cette configuration de raccordement



Vue arrière

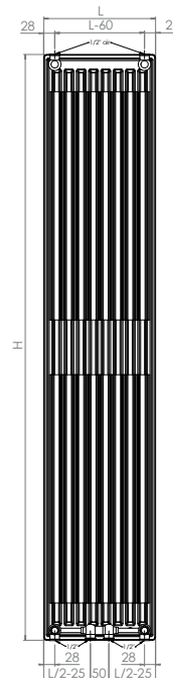
CODE RACCORDEMENT 32 - En bas, départ GAUCHE

Figure 5.2



Vue de face

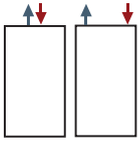
L, mm	H, mm
300	
400	1600, 1800
500	et 2000 mm
600	
700	



Vue arrière

CODE RACCORDEMENT 33 - En haut, départ DROITE

Figure 6.1

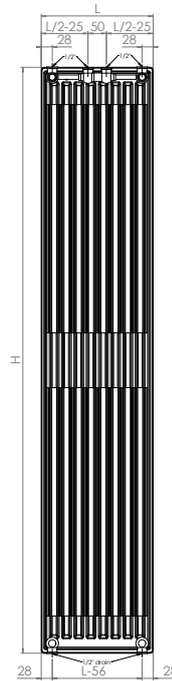


Vue de face

L, mm	H, mm
300	
400	1600, 1800
500	et 2000 mm
600	
700	

Note

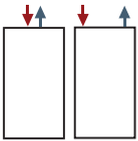
Le type 11 n'est pas possible avec cette configuration de raccordement



Vue arrière

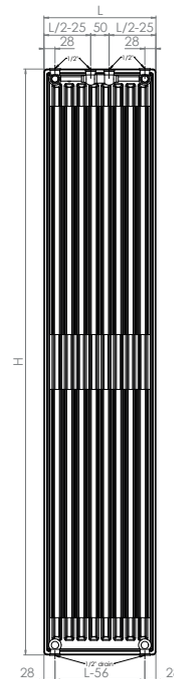
CODE RACCORDEMENT 34 - En haut, départ GAUCHE

Figure 6.2



Vue de face

L, mm	H, mm
300	
400	1600, 1800
500	et 2000 mm
600	
700	



Vue arrière

ILLUSTRATIONS

VUE DE FACE

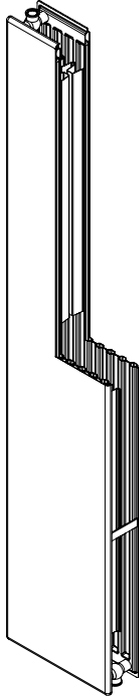


Figure 7.1

VUE ARRIÈRE

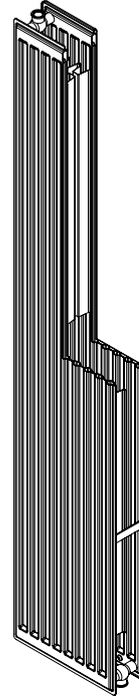


Figure 7.2

MONTAGE MURAL

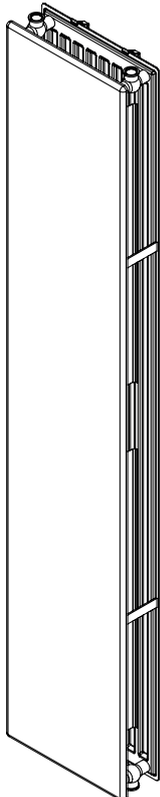


Figure 7.3

HUDEVAD
RADIATOR DESIGN

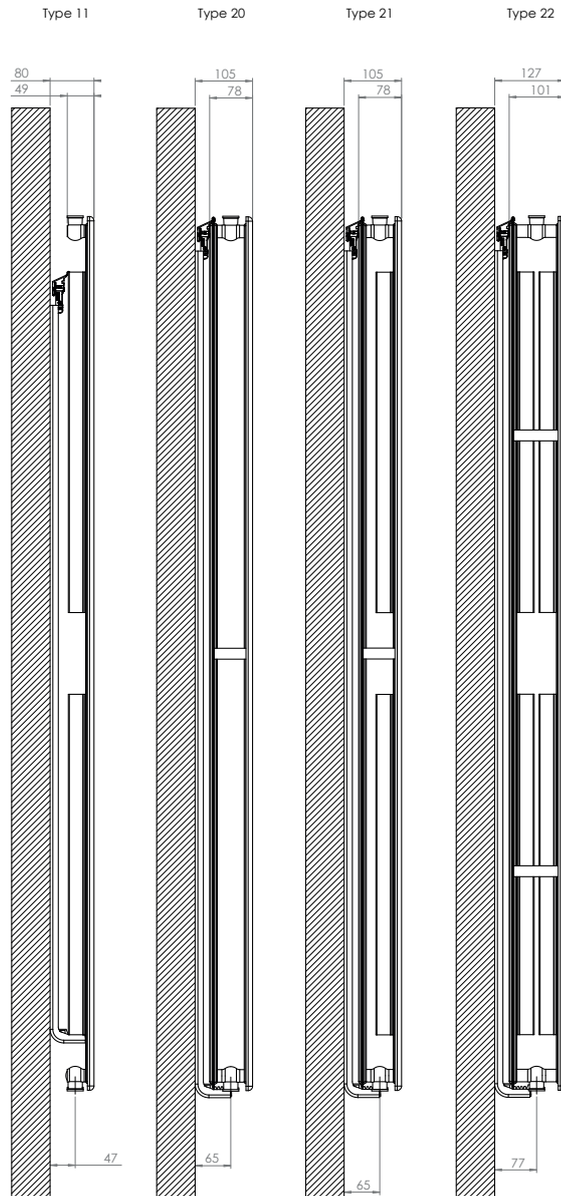
DIMENSIONS

TOUS LES CODES RACCORDEMENT

Figure 8.1

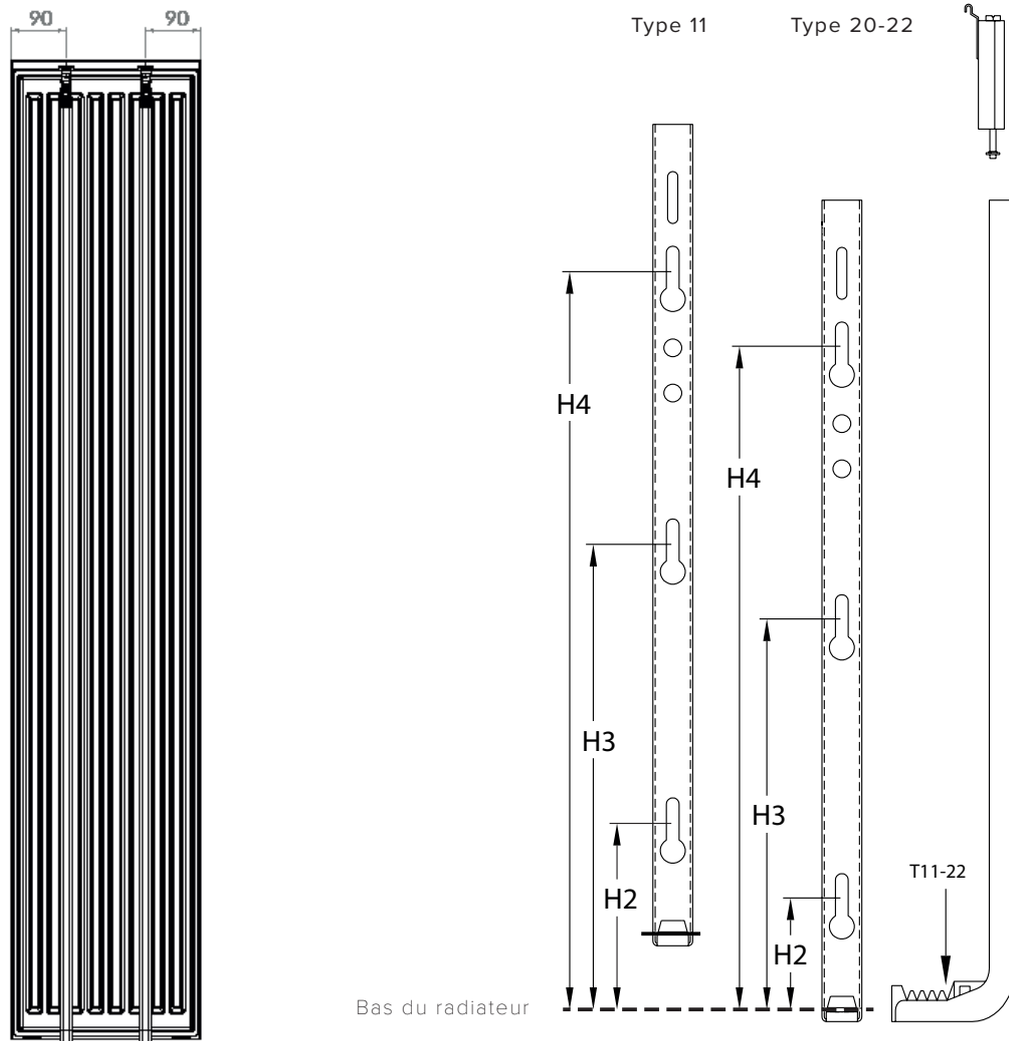
Tous les types sont fournis sans profils de fixation.

Pour type 11, des adaptateurs métalliques fonctionnant comme profils de fixation doivent être montés sur le convecteur au moment de la pose.



EMPLACEMENT DES FIXATIONS EN J
TOUS LES CODES RACCORDEMENTS ET TYPES

Figure 9.1



Hauteur en mm	Type 11			Type 20-22		
	H2	H3	H4	H2	H3	H4
1600	160	730	1300	70	740	1410
1800	160	830	1500	70	840	1610
2000	160	930	1700	70	940	1810

PUISSANCES

CODES RACCORDEMENT 31 À 34

INTEGRAL T11 VERTICAL

Hauteur mm	Puissance			Contenance	Poids
	W/mètre 75°/65°/20°	W/mètre 70°/40°/20°	W/mètre 60°/30°/20°	litres/ mètre	kg/ mètre
1600	1959	1230	792	7.2	70.2
1800	2133	1342	866	8.1	79.2
2000	2298	1446	936	9	88.2

INTEGRAL T20 VERTICAL

Hauteur mm	Puissance			Contenance	Poids
	W/mètre 75°/65°/20°	W/mètre 70°/40°/20°	W/mètre 60°/30°/20°	litres/ mètre	kg/ mètre
1600	2310	1468	658	14.1	94.9
1800	2532	1608	1050	16.2	106.8
2000	2748	1746	1138	18.3	118.4

INTEGRAL T21 VERTICAL

Hauteur mm	Puissance			Contenance	Poids
	W/mètre 75°/65°/20°	W/mètre 70°/40°/20°	W/mètre 60°/30°/20°	litres/ mètre	kg/ mètre
1600	2808	1762	1134	14.1	102.7
1800	3060	1922	1240	15.9	115.8
2000	3270	2056	1328	17.7	128.9

INTEGRAL T22 VERTICAL

Hauteur mm	Puissance			Contenance	Poids
	W/mètre 75°/65°/20°	W/mètre 70°/40°/20°	W/mètre 60°/30°/20°	litres/ mètre	kg/ mètre
1600	3420	2134	1368	14.1	112.3
1800	3690	2300	1472	15.9	124.5
2000	3960	2466	1578	17.7	136.4

ACCESOIRES

ACCESOIRES DANFOSS

Figure 11.1



Hudevad recommande d'utiliser des accessoires Danfoss lors du montage du radiateur. Pour plus d'accessoires veuillez vous référer au tarif Hudevad.