

La version Slieve est le plus pur exemple d'un radiateur dont la fonction ne consiste pas seulement à assurer le chauffage optimal d'une pièce, mais aussi à lui conférer un look élégant et attractif. Cette création exquise est proposée en quantité de dimensions et cadre dès lors dans chaque projet de décoration. L'alternative idéale pour le radiateur à panneau standard.

La couleur de base est RAL 9016, mais grâce à la flexibilité de notre procédé de revêtement ultra moderne, nous vous offrons le libre choix dans notre nuancier de couleurs. Sur demande (pour des projets bien définis) nous vous offrirons un choix dans le nuancier RAL.

Outre le design original de ces radiateurs, Quinn vous offre une qualité irréprochable. D'abord nos radiateurs sont testés dans les laboratoires nationaux et internationaux reconnus, et approuvés suivant les normes NF, BSI, EN442,

En plus, Quinn vous offre une garantie de 10 ans! (voir les conditions de vente)

Metallics



Silver



Bronze



Champagne



Black Quartz

Textured



Matt Charcoal



Matt Iron Oxide



Gun Metal



Copper

Colours



Black



Black High Gloss



Anthracite



Aluminium Silver



* Couleurs et photos toujours sous réserve (peuvent varier suivant mode d'impression, suivant le modèle commandé, ...).
Pour confirmation n'hésitez pas de consulter votre revendeur ou info@quinn-radiators.net

Type 11

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Emission calorifique W ΔT_{50} (75/65/20°C)	Référence	Contenu d'eau (Litres)	Poids (kg)
433	600	434	QHP1161	2,40	10,63
	800	578	QHP1162	3,30	14,18
	1000	723	QHP1102	4,90	17,72
	1200	868	QHP1163	2,40	21,26
	1400	1012	QHP1103	5,70	24,81
	1600	1157	QHP114316	6,50	28,35
	1800	1301	QHP1104	7,30	31,90

505	500	409	QHP1164	2,40	10,35
	600	490	QHP1115	2,90	12,42
	700	572	QHP1165	3,40	14,49
	800	654	QHP1116	3,80	16,56
	1000	817	QHP1112	4,80	20,70
	1200	980	QHP1117	5,80	24,84
	1400	1144	QHP1113	6,70	28,98
	1600	1307	QHP1118	7,70	33,12
	1800	1471	QHP1114	8,60	37,26
	2000	1634	QHP1119	9,60	41,40

578	500	459	QHP1166	2,80	11,86
	600	551	QHP1105	3,40	14,23
	700	643	QHP1167	3,90	16,60
	800	734	QHP1125	4,50	18,98
	1000	918	QHP1106	5,60	23,72
	1200	1102	QHP1126	6,70	28,46
	1400	1285	QHP1107	7,90	33,21
	1600	1469	QHP1127	9,00	37,95
	1800	1652	QHP1108	10,10	42,70
	2000	1836	QHP1170	11,20	47,44

723	500	569	QHP1171	3,40	16,50
	600	683	QHP1172	4,10	19,80
	800	910	QHP1174	5,50	26,40
	1000	1138	QHP1176	6,80	33,00
	1200	1366	QHP1178	8,20	39,60
	1400	1593	QHP1179	9,60	46,20
	1600	1821	QHP1180	10,90	52,80

Type 20

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Emission calorifique W ΔT_{50} (75/65/20°C)	Référence	Contenu d'eau (Litres)	Poids (kg)
578	800	864	QHP20580	8,10	25,88
	1000	1080	QHP20581	10,20	32,35
	1200	1296	QHP20582	12,20	38,82

723	600	815	QHP20724	7,90	24,23
	800	1086	QHP20725	10,60	32,30
	1000	1358	QHP20726	13,20	40,38

795	800	1200	QHP20797	11,70	35,46
	1000	1500	QHP20798	14,60	44,32

Type 21

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Emission calorifique W ΔT_{50} (75/65/20°C)	Référence	Contenu d'eau (Litres)	Poids (kg)
578	800	1114	QHP2104	8,10	31,18
	1000	1392	QHP2105	10,20	38,98
	1200	1670	QHP2106	12,20	46,78

723	800	1324	QHP21725	10,60	39,06
	1000	1655	QHP21726	13,20	48,82

Type 21 avec grille

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Emission calorifique W ΔT_{50} (75/65/20°C)	Référence	Contenu d'eau (Litres)	Poids (kg)
578	600	810	QHP2103KD	6,10	24,07
	800	1081	QHP2104KD	8,10	32,10
	1000	1350	QHP2105KD	10,20	40,12
	1200	1620	QHP2106KD	12,20	48,14
	1400	1891	QHP2107KD	14,20	56,17

723	800	1284	QHP21725KD	10,60	36,37
	1000	1605	QHP21726KD	13,20	45,46

Type 22S

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Emission calorifique W ΔT_{50} (75/65/20°C)	Référence	Contenu d'eau (Litres)	Poids (kg)
288	1000	1136	QHP22S04	4,80	22,84
	1200	1363	QHP22S15	5,70	27,41

433	1000	1455	QHP22S4310	7,31	33,79
	1200	1746	QHP22S4312	8,77	40,55
	1400	2037	QHP22S4314	10,23	47,13
	1800	2619	QHP22S4318	13,16	60,82

505	600	980	QHP22S5006	5,10	23,76
	800	1307	QHP22S5008	6,80	31,68
	1000	1634	QHP22S5010	8,50	39,60
	1200	1961	QHP22S5012	10,20	47,52
	1400	2288	QHP22S5014	11,90	55,44
	1600	2614	QHP22S5016	13,60	63,36
	1800	2941	QHP22S5018	15,30	71,28
	2000	3268	QHP22S5020	17,00	79,20

578	600	1084	QHP22S21	6,10	27,29
	800	1446	QHP22S22	8,10	36,39
	1000	1807	QHP22S23	10,20	45,49
	1200	2168	QHP22S24	12,20	54,59
	1400	2530	QHP22S25	14,20	63,69
	1600	2891	QHP22S26	16,30	72,78
	1800	2941	QHP22S5718	18,30	81,88
	2000	3614	QHP22S27	20,30	90,98

723	500	1063	QHP22S7205	6,60	28,53
	600	1276	QHP22S39	7,90	34,24
	700	1488	QHP22S7207	9,30	39,94
	800	1701	QHP22S40	10,60	45,65
	1000	2126	QHP22S41	13,20	57,06
	1200	2551	QHP22S42	15,90	68,47

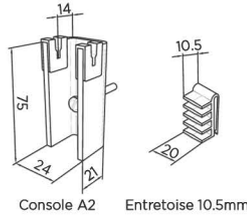
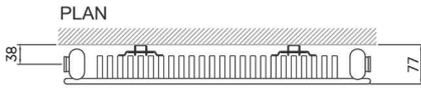
Type 22S avec grille

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Emission calorifique W ΔT_{50} (75/65/20°C)	Référence	Contenu d'eau (Litres)	Poids (kg)
578	600	1051	QHP22S21KD	6,10	28,40
	1000	1753	QHP22S23KD	10,20	47,34
	1200	2103	QHP22S24KD	12,20	56,81
	1400	2454	QHP22S25KD	14,20	66,28

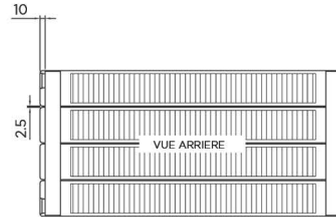
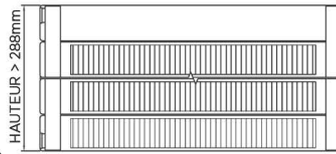
723	1000	2062	QHP22S41KD	13,20	58,91
	1200	2474	QHP22S42KD	15,90	70,69

795	600	1323	QHP22S48KD	8,80	38,75
	800	1764	QHP22S49KD	11,70	51,67
	1000	2206	QHP22S50KD	14,60	64,59
	1200	2647	QHP22S51KD	17,50	77,51
	1400	3088	QHP22S52KD	20,40	90,43

Type H11



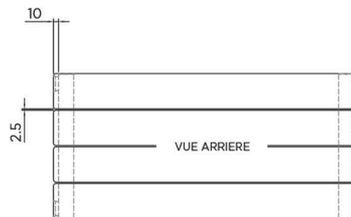
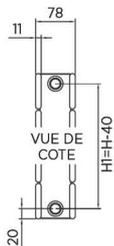
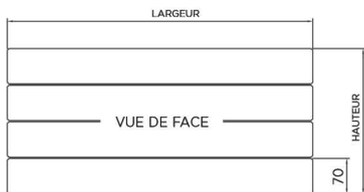
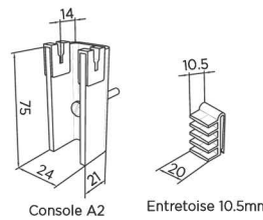
VUE ARRIERE AUX AILETTES REDUITES



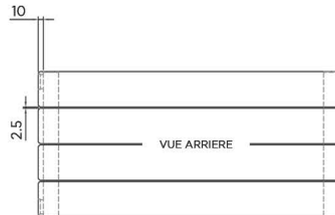
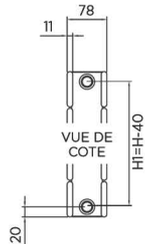
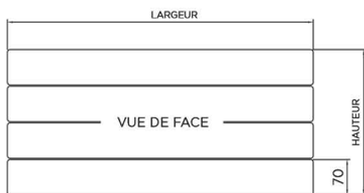
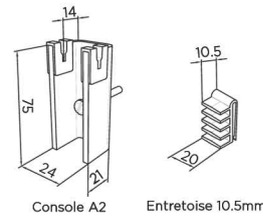
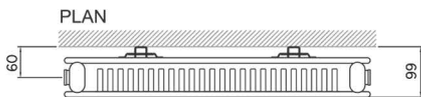
Coefficients multiplicateur

$\Delta T(^{\circ}C)$	$\Delta T50$
60	1,2590
59	1,2330
58	1,2060
57	1,1800
56	1,1540
55	1,1280
54	1,1020
53	1,0760
52	1,0510
51	1,0250
50	1,0000
49	0,9750
48	0,9500
47	0,9250
46	0,9000
45	0,8750
44	0,8510
43	0,8260
42	0,8020
41	0,7780
40	0,7540
39	0,7310
38	0,7070
37	0,6840
36	0,6600
35	0,6370
34	0,6140
33	0,5920
32	0,5690
31	0,5470
30	0,5240
29	0,5030
28	0,4810
27	0,4590
26	0,4380
25	0,4170
24	0,3960
23	0,3750
22	0,3550
21	0,3340
20	0,3140

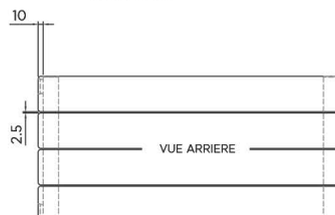
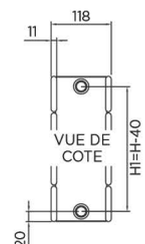
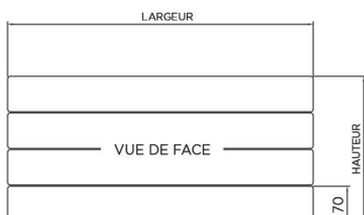
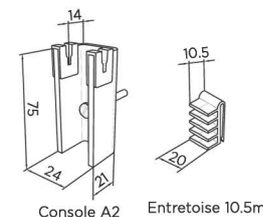
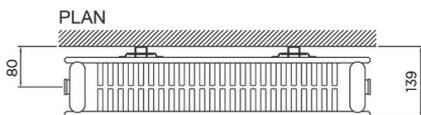
Type H20



Type H21



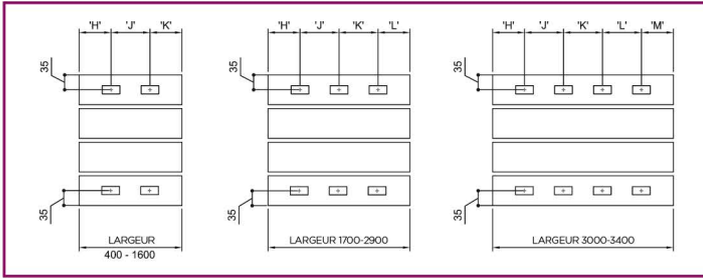
Type H22S



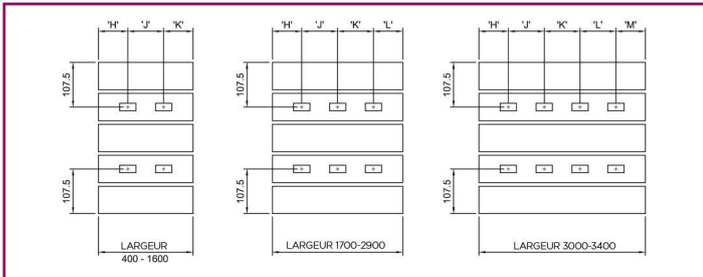
Hauteur	Qté. d'éléments
288	4
360	5
433	6
505	7
578	8
723	10
795	11
868	12

Schéma des supports

Hauteur 288mm



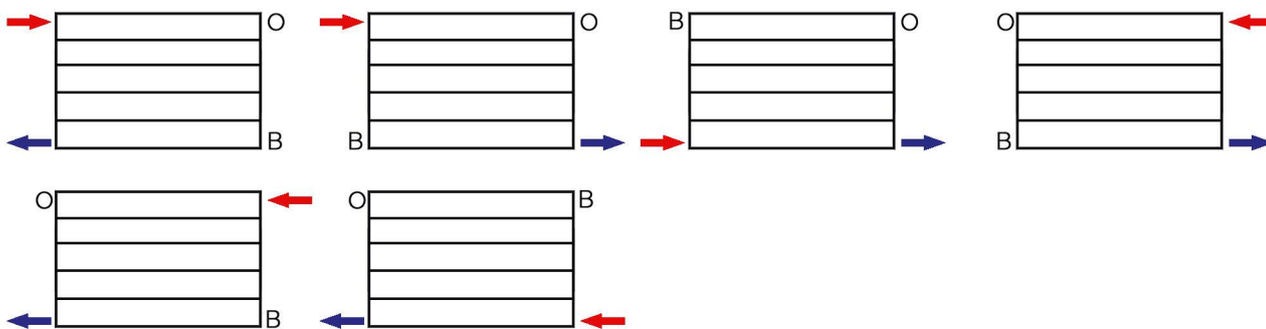
Hauteur 360-868mm



Largeur	H'	J'	K'	L'	M'
400	130	140	130	-	-
500	140	220	140	-	-
600	150	300	150	-	-
700	150	400	150	-	-
800	140	520	140	-	-
900	150	600	150	-	-
1000	140	720	140	-	-
1100	150	800	150	-	-
1200	150	900	150	-	-
1300	140	1020	140	-	-
1400	150	1100	150	-	-
1500	150	1200	150	-	-
1600	140	1320	140	-	-
1700	150	700	700	150	-
1800	150	720	780	150	-
1900	150	800	800	150	-
2000	150	820	880	150	-
2100	140	900	920	140	-
2200	150	920	980	150	-
2300	150	1000	1000	150	-
2400	140	1060	1060	140	-
2500	150	1100	1100	150	-
2600	150	1120	1180	150	-
2700	140	1200	1220	140	-
2800	150	1220	1280	150	-
2900	140	1300	1320	140	-
3000	150	900	900	900	150
3100	150	920	960	920	150
3200	140	980	960	980	140
3300	150	1000	1000	1000	150
3400	150	1040	1020	1040	150

Attention: Seulement des pieds soudés sont possible pour le Slieve Horizontal. Veuillez bien contacter votre représentant pour plus d'infos.

Connexions possibles



O = Bouchon purgeur | B = Bouchon plein

Types

Le Slieve horizontal est disponible dans les types H11, H20, H21 et H22S, quelques modèles sont disponibles avec grille.

Peinture

Quinn utilise un procédé de peinture qui a été développé pour l'industrie automobile. Pendant le prétraitement, les radiateurs passent plusieurs bains afin d'être dégraissés. Un rinçage de fer phosphate traite la superficie avant la peinture.

La couche de fond est émaillée par immersion dans un bassin d'eau selon le procédé d'électrophorèse afin de couvrir totalement l'acier nu et afin de maximaliser la protection contre la corrosion. Cette couche est cuite à 200°C. La couche supérieure durable (poudre époxy polyester portant la référence RAL 9016) est émaillée électrostatiquement et cuite dans le four à 200°C. Le procédé est surveillé afin d'assurer la réalisation continue d'un niveau optimal d'adhésion, d'opacité et de brillance. L'épaisseur totale de la couche d'émaillage est d'au moins 60 microns.

Couleur

Notre finition standardisée est le 60% brillant RAL 9016 (blanc) en poudre époxy polyester. Une vaste gamme d'autres couleurs RAL est disponible, avec un supplément sur demande.

Dimensions et émissions calorifiques

Les radiateurs à panneaux horizontaux de Quinn offrent des émissions allant de 409W jusqu'à 3614W à une régime de $\Delta T50$ (75/65/20°C).

Hauteur

Les radiateurs à panneaux horizontaux de Quinn sont disponibles en hauteurs de 288mm jusqu'à 795mm.

Largeur

Les radiateurs à panneaux horizontaux de Quinn sont disponibles en largeurs de 600mm jusqu'à 2000mm.

Tolérance dimensionnelle

Les tolérances dimensionnelles sont en accord avec la norme NF EN 442-1.

Matériaux

Les radiateurs Slieve Horizontal de Quinn sont produits de tubes plats en acier, 70mm x 11mm. Ces radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier de haute qualité (épaisseur 1,5mm) conforme la norme EN 442-1.

Pression de service

Tous les radiateurs sont testés à 5,2 Bar pour une pression de service maximale de 4 Bar.

La température maximale de l'eau est de 90°C (selon la norme EN 442-2).

Connexions

Les radiateurs sont livrés avec 4 connexions 1/2".

Emballage et montage

Pour éviter tout endommagement pendant le transport et le stockage, chaque radiateur est protégé par du carton sur ses six faces. L'emballage contient un kit de montage complet pour une installation facile et rapide.

Ce kit contient :

- Des consoles de suspension métalliques et galvanisées avec des inserts en plastique pour amortir les chocs;
- (Un) bouchon(s) plein et un bouchon purgeur.

Garanties

La fabrication des radiateurs est réalisée conformément aux exigences ISO 9001. Le fabricant offre une garantie de 10 ans. Les émissions calorifiques ont été déterminées en fonction de la norme EN 442. (Base 75/65/20°C). Chaque type de radiateur a été testé et certifié par des instituts agréés.

Remarquez

Le mur doit être en mesure de supporter le poids du radiateur, en cas de doute, consultez un professionnel qualifié comme un ingénieur ou un architecte.

Lorsque le mur n'est pas assez solide, contacter votre représentant commercial pour l'achat de pieds adaptés aux radiateurs.

QC 08-01-16



Quinn Group Belgium NV

Van Doornelaan 2A

B-2440 Geel

tel.: 0032 (0) 14 50 00 11

fax: 0032 (0) 14 50 75 69

web: www.quinn-radiators.com