

Le radiateur 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, EN 442,

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 10

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Emission calorifique W ΔT_{50} (75/65/20°C)	Référence	Contenu d'eau (Litres)	Poids (kg)
1600	288	559	QV1043W	4,13	13,28
	433	811	QV1044W	6,53	19,92
	505	933	QV1016W	7,68	23,24
	578	1056	QV1017W	8,98	26,56

1800	288	625	QV1045W	4,64	14,80
	433	906	QV1013W	7,34	22,20
	505	1042	QV1022W	8,64	25,90
	578	1178	QV1014W	10,1	29,60
	650	1311	QV1023W	11,52	33,30
	795	1576	QV1024W	13,61	40,70

2000	288	690	QV1001W	5,16	16,32
	433	1000	QV1002W	8,16	24,48
	505	1151	QV1012W	9,6	28,56
	578	1302	QV1004W	11,22	32,64
	650	1449	QV1003W	12,8	36,72
	723	1596	QV1005W	13,68	40,8
	795	1740	QV1026W	15,12	44,88

Nombre de panneaux

Largeur	Qté.
288	4
360	5
433	6
505	7
578	8
650	9
723	10
795	11
868	12

Type 20

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Emission calorifique W ΔT_{50} (75/65/20°C)	Référence	Contenu d'eau (Liter)	Poids (kg)
1600	505	1440	QV2006W	13,23	43,71
	578	1627	QV2007W	15,12	49,96
	650	1810	QV2008W	17,01	56,11

1800	288	963	QV201828W	8,52	28,10
	360	1179	QV201836W	10,65	34,99
	433	1394	QV2036W	12,78	41,97
	505	1603	QV2012W	14,91	48,86
	578	1811	QV2013W	17,04	55,84
	650	2014	QV2014W	19,17	62,73
	723	2218	QV2015W	21,30	69,71
	795	2418	QV2016W	23,43	76,60
	868	2626	QV2017W	25,56	83,56

2000	288	1061	QV2001W	9,44	31,13
	360	1299	QV202036W	11,80	38,76
	433	1535	QV2002W	14,16	46,50
	505	1765	QV2018W	16,52	54,13
	578	1994	QV2004W	18,88	61,87
	650	2218	QV2003W	21,24	69,50
	723	2443	QV2005W	23,60	77,24
	795	2662	QV2019W	25,96	84,87
	868	2891	QV2020W	28,32	92,59

2200	578	2177	QV2022W	20,74	67,90
	650	2421	QV2023W	23,23	76,27
	723	2666	QV2024W	25,75	84,76
	868	3156	QV2026W	30,82	101,76

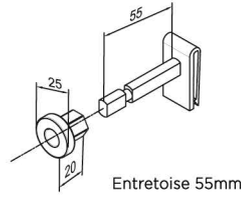
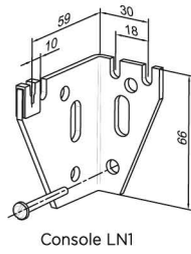
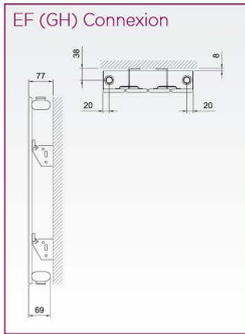
Type 20 MC with grill

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Emission calorifique W ΔT_{50} (75/65/20°C)	Référence	Contenu d'eau (Liter)	Poids (kg)
1800	288	944	QV2018288WMC6KD	8,59	28,12
	433	1366	QV2018433WMC6KD	13,16	42,18
	578	1775	QV2018578WMC6KD	18,29	56,24
	723	2174	QV2018723WMC6KD	23,78	70,30
	868	2573	QV2018868WMC6KD	28,80	84,36

2000	288	1040	QV2020288WMC6KD	9,54	31,12
	433	1504	QV2020433WMC6KD	14,62	46,68
	578	1954	QV2020578WMC6KD	20,32	62,24
	723	2394	QV2020723WMC6KD	26,42	77,80
	868	2833	QV2020868WMC6KD	32,00	93,36

2200	288	1135	QV2022288WMC6KD	10,49	32,56
	433	1642	QV2022433WMC6KD	16,08	48,84
	578	2133	QV2022578WMC6KD	22,35	65,12
	723	2613	QV2022723WMC6KD	29,06	81,40
868	3093	QV2022868WMC6KD	35,20	97,68	

Type 10



Type 20

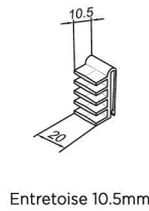
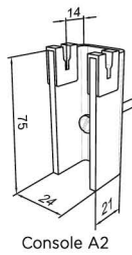
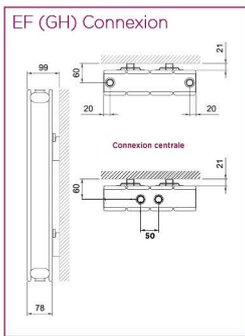
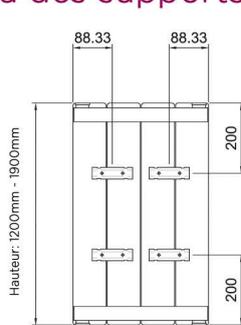
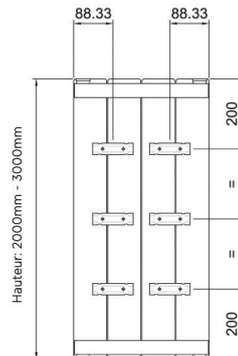


Schéma des supports

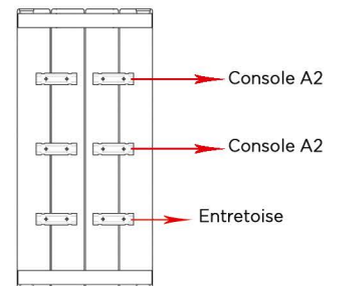


H	< 1900
L	Toutes largeurs



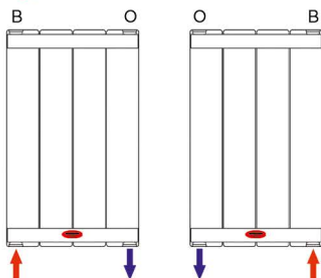
H	> 2000
L	Toutes largeurs

Avis important:



Possibilités de raccordement

Types 10 & 20

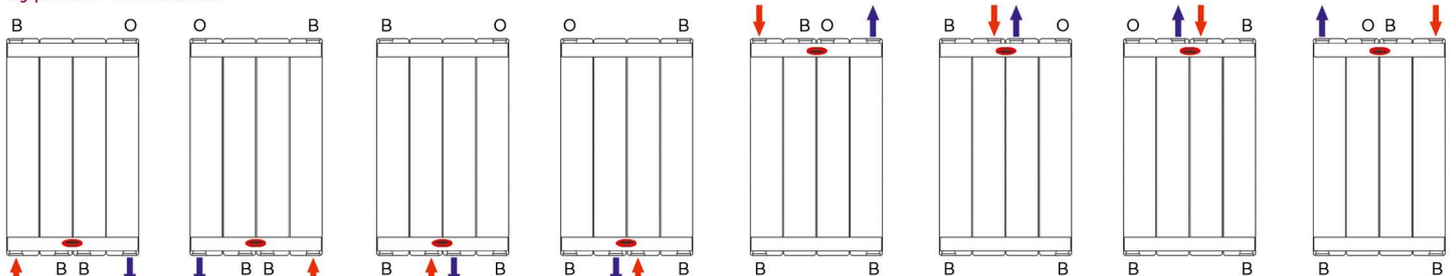


Avis important

Sur le collecteur avec « pastillage » (pour diriger l'écoulement de l'eau) vous trouverez l'autocollant (comme l'exemple à droite). Les connexions sur le collecteur opposé serviront comme évents ou drains en fonction de l'orientation du radiateur.



Type 20 WMC6KD



B = Bouchon plein | O = Bouchon purgeur

Types

Le Slieve vertical est disponible dans les types 10, 20 sans grilles et 20 avec grilles et connexion centrale.

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.

Emissions calorifiques

Les radiateurs Slieve Vertical de Quinn offrent des émissions allant de 559W jusque 3156W à une régime de ΔT_{50} (75/65/20°C).

Hauteur

Les radiateurs Slieve Vertical de Quinn sont disponibles en hauteurs de 1600mm jusqu'à 2200mm.

Largeur

Le largeur du radiateur augmente de 72,5mm, allant d'un minimum de 288mm à un maximum de 868mm.

Tolérance dimensionnelle

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

Matériaux

Les radiateurs Slieve Vertical 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 ½ " classiques ou avec 6 connexions ½ " (central - seulement Type 20 WMC6KD).

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 05-04-16



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