

Acova Striane Vague Type HOT



ACIER

- Tubes ronds \varnothing 12 mm verticaux courbés en forme de vague, pincés et soudés aux extrémités.
- Soudés sur collecteurs horizontaux \varnothing 38 mm, épaisseur 1,5 mm.
- Acier qualité 102 laminé à froid.

PRESSIION ET TEMPERATURE DE SERVICE

- Pression maximale de service 4 bar.
- Température maximale de service 110 °C.

REVÊTEMENT

- Couche de protection appliquée par cataphorèse.
- Finition par revêtement en poudre Epoxy polyester.

COULEUR

- Teinte de base 603 (Ral 9016).
- 95 teintes au choix.
- Teinte originale possible à partir d'un échantillon métallique.

EQUIPEMENT

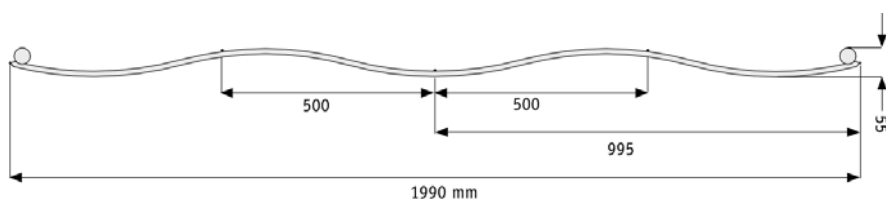
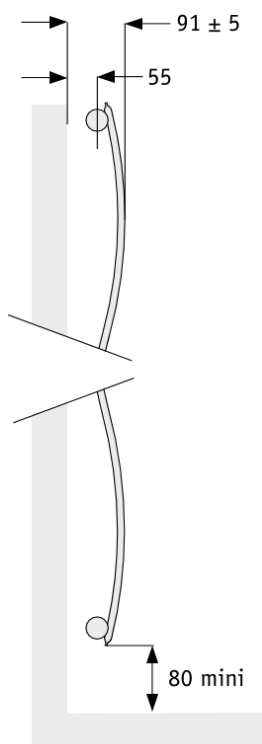
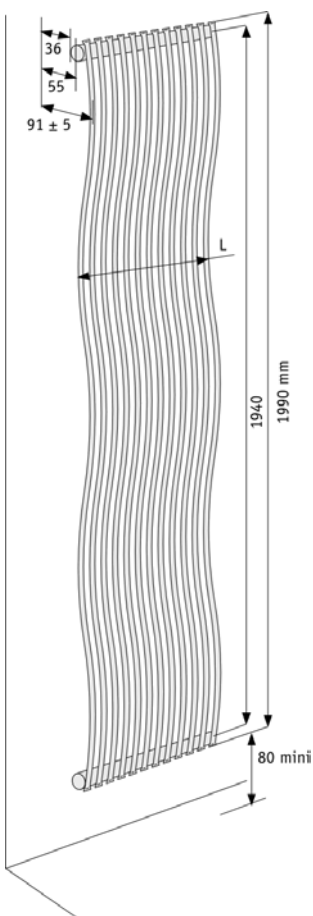
- Il est équipé de fixations murales dans la couleur du radiateur.
- Saillie 91 mm + ou - 5 mm.
- Large gamme d'accessoires adaptables.

RACCORDEMENTS

- Striane Vague peut être raccordé de 4 manières différentes : Aller et Retour à droite ou à gauche et par-dessus ou par-dessous, en \varnothing 1/2".

LIMITES DE FABRICATION

Striane Vague est limité aux 5 dimensions



HOT gamme stockée

<u>Modèles</u>	<u>Puissance à Δt 50 K</u>	<u>Nbre d'éléments</u>	<u>Long. en mm</u>	<u>Haut. en mm</u>	<u>Poids</u>
HOT-200-022	610 w	12	220	2000	8,5
HOT-200-034	914 w	18	340	2000	12,8
HOT-200-045	1219 w	24	450	2000	17,1
HOT-200-056	1524 w	30	560	2000	21,3
HOT-200-075	2040 w	40	750	2000	28,4

Références	Hauteur en cm.	Pente	Puissance en W T. moyenne: 70°C Fluide 75/65			Puissance en W T. moyenne: 80°C Fluide 90/70			Chaleur douce Ti 20 °C DT 30
			Ti 19°C 51K	Ti 20°C 50K	Ti 22°C 48K	Ti 19°C 61K	Ti 20°C 60K	Ti 22°C 58K	
HOT-200-022	200	1,258	625	610	579	783	767	735	321
HOT-200-034	200	1,258	937	914	868	1174	1150	1102	481
HOT-200-045	200	1,258	1250	1219	1158	1565	1533	1469	641
HOT-200-056	200	1,258	1562	1524	1448	1957	1917	1837	801
HOT-200-075	200	1,258	2083	2032	1930	2610	2556	2449	1069