

Zehnder Timia Vertical

Description

Nouveau !

Disponible
à partir du
01/04/2021

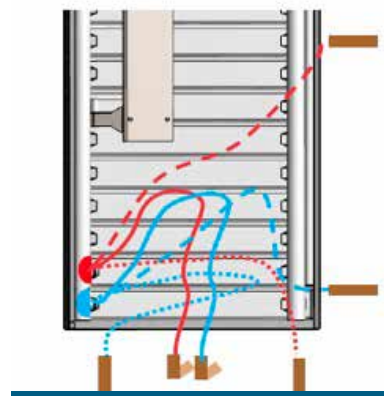
zehnder



- **Type** : radiateur decoratif vertical à tubes en acier
- **Collecteurs** : collecteurs ronds verticaux gauche/droite diamètre 38 mm
- **Tubes** : tubes horizontaux ovales 70 x 11 mm, avec espacement de 4 mm
- **Finition** : face lisse en Ral 9016 mat
- **Fixation** : Système de fixation réversible gauche/Droite par charnière en acier et troisième point dans la couleur du radiateur (fournis), anti-soulèvement
- **Raccordements** : soit avec des flexibles soit avec 4 raccordements fixes

Chauffage central

- Puissance conforme à la norme EN 442
- Raccordements :
 - S038 - 4-points en dessous et purge 1/4"
 - pression de service 4 bar
 - température de service maximale 110 °C
- 6690 - avec 2 manchons en bas à droite livré avec deux flexibles 1 x 1000 mm et 1 x 700 mm
 - flexibles 1/2" F-3/4"
 - les flexibles permettent un raccordement horizontal ou vertical suivant le croquis



Option

- Nuancier, voir page 182
- Porte serviettes magnétique chromé
- Robinetterie, voir page 172

Zehnder Timia Vertical

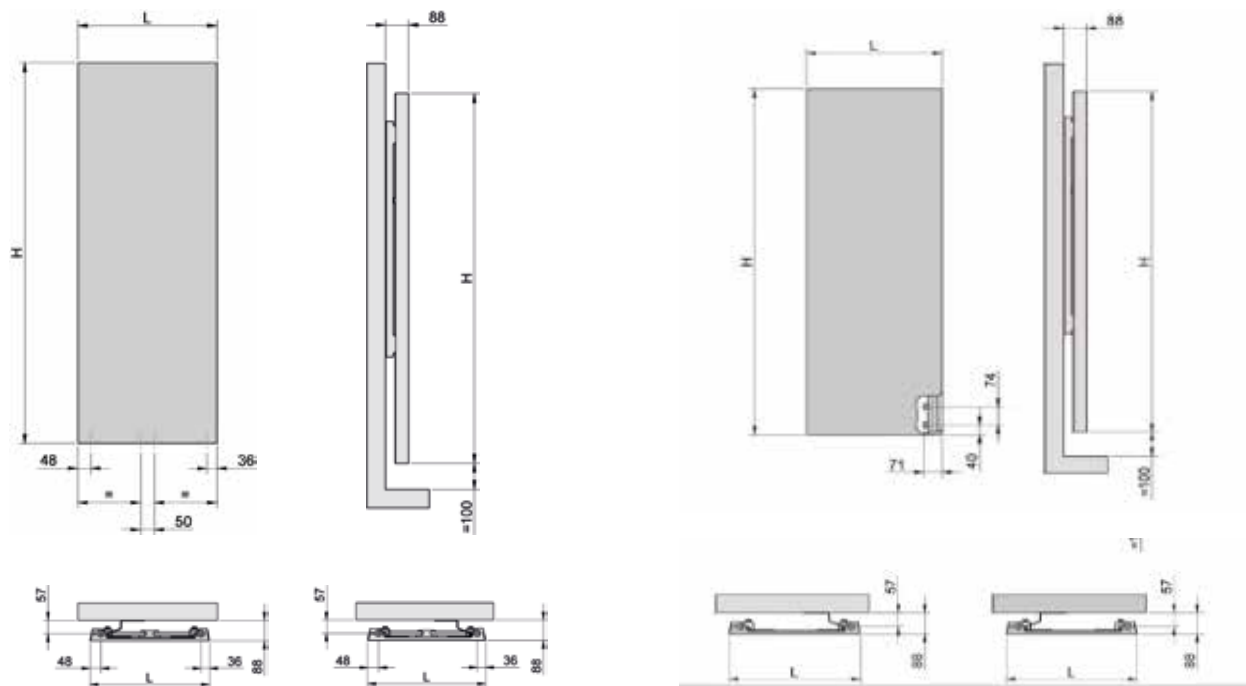


Prix et spécifications techniques

Gamme

ROHT-xxx-xxx-S038
Raccordements fixes

ROHT-xxx-xxx-6690
Avec flexibles



Timia Vertical



Chauffage central

Exécution laquée

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique ^①			Expon n	Entraxe mm	Prix RAL 9016 €	Prix Couleur ^③ €
			EN 442 ^② Watt	70/50/20 Watt	55/45/20 Watt				
Avec raccordement 4 points S038									
ROHT-140-052-S038	1411	517	658	503	355	1,21	26,50	985	1132,75
ROHT-170-052-S038	1707	517	778	593	418	1,21	33,00	1070	1230,50
ROHT-185-062-S038	1855	617	988	755	533	1,21	42,50	1168	1343,20
ROHT-200-072-S038	2003	717	1172	895	632	1,21	50,00	1291	1484,65
Raccordement 6690 avec flexibles									
ROHT-140-052-6690	1411	517	659	503	356	1,21	26,50	844	970,60
ROHT-170-052-6690	1707	517	787	600	423	1,22	33,00	929	1068,35
ROHT-185-062-6690	1855	617	982	599	317	2,22	42,50	1034	1189,10
ROHT-200-072-6690	2003	717	1122	849	593	1,25	50,00	1165	1339,75

Modèles de stock : 3 jours ouvrables

Modèles de stock : 6 jours ouvrables

① Puissance thermique mesurée conformément EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

② Autres régimes de température, voir Tables de conversion, page 178

③ Pour une couleur du nuancier