

## Altaï horizontal double HYD



- + Un design raffiné très actuel et graphique, lié à l'épaisseur des tubes plats
- + Extra-plats, Altaï offre une très faible saillie au mur, même sur les modèles doubles
- + Une gamme très vaste, également proposée en horizontal, qui permet aussi les configurations en sur-mesure
- + Existe en simple et double épaisseur de tubes pour s'adapter à toutes les contraintes d'agencement
- + Modèles doubles très puissants parfaitement adaptés aux installations basse température
- + Un vaste choix de couleurs possible.



## Altai horizontal double HYD

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	$\Delta T_{30K}$	$\Delta T_{50K}$				Ref.	
352	500	181	348	8.60	8	1.298	HYD-050-036	HYD-050-036C
352	600	210	408	9.80	8	1.299	HYD-060-035	HYD-060-035C
352	700	239	466	11.20	8	1.300	HYD-070-036	HYD-070-036C
528	500	272	522	12.80	12	1.298	HYD-050-053	HYD-050-053C
528	600	315	612	14.80	12	1.299	HYD-060-052	HYD-060-052C
528	700	358	700	16.80	12	1.300	HYD-070-053	HYD-070-053C
704	500	363	696	17.10	16	1.298	HYD-050-070	HYD-050-070C
704	600	420	816	19.70	16	1.299	HYD-060-071	HYD-060-071C
704	700	478	933	22.40	16	1.300	HYD-070-071	HYD-070-071C
880	500	453	870	21.40	20	1.298	HYD-050-088	HYD-050-088C
880	600	525	1020	24.60	20	1.299	HYD-060-088	HYD-060-088C
880	700	597	1166	28.00	20	1.300	HYD-070-088	HYD-070-088C
1056	500	544	1044	25.70	24	1.298	HYD-050-105	HYD-050-105C
1056	600	630	1224	29.50	24	1.299	HYD-060-105	HYD-060-105C
1056	700	717	1399	33.60	24	1.300	HYD-070-105	HYD-070-105C
1144	500	589	1131	27.80	26	1.298	HYD-050-115	HYD-050-115C
1144	600	683	1326	32.00	26	1.299	HYD-060-115	HYD-060-115C
1144	700	776	1516	36.40	26	1.300	HYD-070-115	HYD-070-115C
1320	500	680	1305	32.10	30	1.298	HYD-050-133	HYD-050-133C
1320	600	788	1530	36.90	30	1.299	HYD-060-132	HYD-060-132C
1320	700	896	1749	42.00	30	1.300	HYD-070-133	HYD-070-133C

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 87 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur décoratif de chauffage central en acier
- Tubes émetteurs plats verticaux (section 38 x 10,25 mm) en double épaisseur
- Tubes soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm horizontaux
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Température de service maximale 120°C
- Pression de service : 4 bars
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.
- Disponible dans les 46 couleurs du nuancier Acova.
- Fabriqué en Union Européenne.

### Options

- Une palette de plus de 50 teintes au choix au nuancier (Urban, Vitamin, Origin)
- Différentes figures de raccords possibles
- Possibilité de fixations claustra
- Pression de service 10 bars : nous consulter
- Réalisations spéciales (radiateurs d'angle)
- Kits de robinetterie thermostatique design en accessoire (disponibles en finitions blanc ou chromé).

### Raccordement de base

- - Figure S007. - Alimentation: 2 orifices 1/2" excentrés par le bas, Aller / Retour réversible Gauche / Droite. - Entraxe de raccordement: L - 49 mm. - Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable fourni. - Bouchon 1/4" fourni.