

## 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.



## Altaï horizontal double HYD



Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base
L	H	$\Delta T_{30K}$	$\Delta T_{50K}$				Ref.
352	500	181	352	7.68	8	1.298	HYD-050-036
352	600	210	408	8.96	8	1.299	HYD-060-035
352	700	239	464	10.32	8	1.300	HYD-070-036
528	500	272	528	11.52	12	1.298	HYD-050-053
528	600	315	612	13.44	12	1.299	HYD-060-052
528	700	358	696	15.48	12	1.300	HYD-070-053
704	500	363	704	15.36	16	1.298	HYD-050-070
704	600	420	816	17.92	16	1.299	HYD-060-071
704	700	478	928	20.64	16	1.300	HYD-070-071
880	500	453	880	19.20	20	1.298	HYD-050-088
880	600	525	1020	22.40	20	1.299	HYD-060-088
880	700	597	1160	25.80	20	1.300	HYD-070-088
1056	500	544	1056	23.04	24	1.298	HYD-050-105
1056	600	630	1224	26.88	24	1.299	HYD-060-105
1056	700	717	1392	30.96	24	1.300	HYD-070-105
1144	500	589	1144	24.96	26	1.298	HYD-050-115
1144	600	683	1326	29.12	26	1.299	HYD-060-115
1144	700	776	1508	33.54	26	1.300	HYD-070-115
1320	500	680	1320	28.80	30	1.298	HYD-050-133
1320	600	788	1530	33.60	30	1.299	HYD-060-132
1320	700	896	1740	38.70	30	1.300	HYD-070-133

Prix publics indicatifs en Euros/HT.

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : 87 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur décoratif de chauffage central en acier (qualité 102)
- Fabriqué en France
- Tubes émetteurs plats verticaux (section 38 x 10,25 mm) en double épaisseur
- Tubes soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm horizontaux, épaisseur 1,5 mm
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Température de service maximale 110°C
- Teinte de base : blanc Pure White RAL 9016
- Pression de service : 4 bars.

### Options

- Couleur : Vaste choix de couleurs (Trendy, Metal Look, Universal) Différentes figures de raccords possible. Possibilité de fixations claustra
- Pression de service 10 bars : nous consulter
- Réalisations spéciales (radiateurs d'angle)
- Différen

### Raccordement de base

- Alimentation : 2 orifices 1/2". Purgeur à jet orientable 1/8" fourni. Bouchon de vidange 1/8" fourni.