

A close-up photograph of a radiator, showing the top section with a grey grille and a white panel with diagonal ridges. A purple horizontal bar is positioned above the main text area.

# Ältech

RADIATEURS  
PANNEAUX ACIER  
**LA SOLUTION CONFORT**

# RADIATEUR À PANNEAUX ACIER

Le radiateur Altech est un radiateur panneaux en acier avec habillage laminé à froid, sa conception et sa fabrication sont conformes à la norme EN 442 et répondent à toutes les exigences de qualité, d'environnement, de santé et de sécurité.



## UNE GAMME COMPLÈTE

Altech propose une sélection de radiateurs alliant performance et confort pour répondre aux applications les plus répandues :

- 21 modèles,
- 3 types : 11, 22 et 33,
- 4 hauteurs : 400, 600, 700, 900 mm,
- longueurs de 400 à 1200 mm.

Le radiateur Altech s'adapte parfaitement à tous les types d'installation pour une intégration parfaite, tous les modèles sont disponibles en 4 connexions latérales 1/2" (15/21).

## PERFORMANCE ET FIABILITÉ

La conception innovante des radiateurs ALTECH optimise la puissance restituée d'environ 5% pour une même dimension. Soudées directement sur le canal d'eau, les deux plaques de convection acier assurent le meilleur rendement. Tous les radiateurs sont testés à une pression de 13 bar pour une pression de service de 10 bar. Température maximale de fonctionnement : 120°C.

## FINITION ET MATÉRIAUX

Les radiateurs Altech sont prémontés avec grille supérieure et habillages latéraux.

Chaque radiateur a bénéficié de plusieurs traitements de surface et d'une finition époxy polyester de couleur standard blanc RAL 9010.

MATÉRIEL	ÉPAISSEUR
Panneaux acier de qualité DCo1	1,15 mm
Lamelle de convection de qualité DCo1	0,40 mm

## MONTAGE ET ACCESSOIRES

- Consoles supports,
- Bouchon purgeur, bouchon plein avec joints,
- Habillages latéraux avec grille supérieure, montés sur le radiateur.

## GARANTIE

Les radiateurs Altech sont garantis 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions fabricants et les conditions d'installation régies par le DTU65.

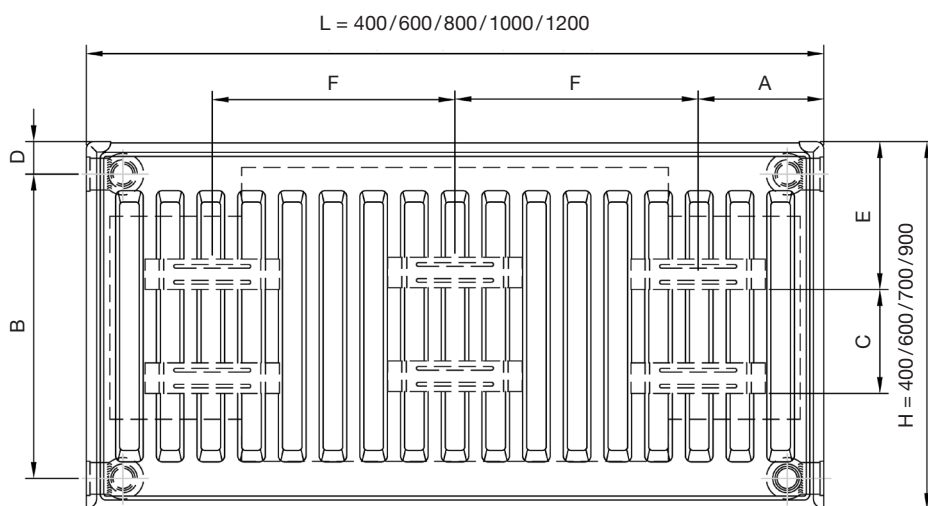


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## PUISSANCES THERMIQUES NF EN 442 À ΔT 50°C

Type	Hauteur	Longueur	Puissances thermiques 75/65/20°C - Δt 50°C	Entraxe raccordements	Profondeur	Poids	Volume d'eau
	mm						
Type 11	600	400	410	549	53	16,73	3,1
		600	616				
		800	821				
Type 22	400	600	764	349	104	21,75	4,27
		800	1019				
		1000	1273				
		1200	1528				
		400	715				
	600	600	1073	549	104	32,22	6,07
		800	1430				
		1000	1788				
		1200	2146				
		400	802				
	700	600	1204	649	104	37,42	6,91
		800	1605				
		1000	2006				
		1200	2407				
	900	400	981	849	104	47,81	8,92
600		1472					
800		1962					
Type 33	900	800	2716	849	160	71,5	13,17

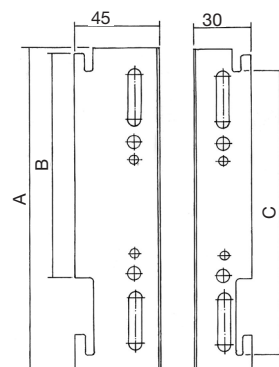
Test Pression : 13 bar - Pression maximale de fonctionnement : 10 bar - Température maximale de fonctionnement : 120°C



Type	11	22	33
L (mm)	400-600-800-1000-1200		
H (mm)	400-600-700-900		
A (mm)	101 (Type 11 = 117 mm)		
B (mm)	349-549-649-849		
C (mm)	185-385-485-685		
D (mm)	26		
E (mm)	120		
F (mm)	(L-2A) / 2		

### ZOOM SUR LES CONSOLES MURALES

Hauteur (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
400	210	150	185
600	410	350	385
700	510	450	485
900	710	650	685





# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## RADIATEURS

### RADIATEUR 4 CONNEXIONS HABILLÉ TYPE 11

Hauteur	Largeur	Profondeur	Puissance	Référence	Code
H 600 mm	L 400 mm	P 53 mm	410 Watts	ALT11H600L400	3602924
H 600 mm	L 600 mm	P 53 mm	616 Watts	ALT11H600L600	3602925
H 600 mm	L 800 mm	P 53 mm	821 Watts	ALT11H600L800	3602926



### RADIATEUR 4 CONNEXIONS HABILLÉ TYPE 22

H 400 mm	L 600 mm	P 104 mm	764 Watts	ALT22H400L600	3602927
H 400 mm	L 800 mm	P 104 mm	1019 Watts	ALT22H400L800	3602928
H 400 mm	L 1000 mm	P 104 mm	1273 Watts	ALT22H400L1000	3602929
H 400 mm	L 1200 mm	P 104 mm	1528 Watts	ALT22H400L1200	3602930
H 600 mm	L 400 mm	P 104 mm	715 Watts	ALT22H600L400	3602931
H 600 mm	L 600 mm	P 104 mm	1073 Watts	ALT22H600L600	3602932
H 600 mm	L 800 mm	P 104 mm	1430 Watts	ALT22H600L800	3602933
H 600 mm	L 1000 mm	P 104 mm	1788 Watts	ALT22H600L1000	3602934
H 600 mm	L 1200 mm	P 104 mm	2 146 Watts	ALT22H600L1200	3602935
H 700 mm	L 400 mm	P 104 mm	802 Watts	ALT22H700L400	3602936
H 700 mm	L 600 mm	P 104 mm	1204 Watts	ALT22H700L600	3602937
H 700 mm	L 800 mm	P 104 mm	1605 Watts	ALT22H700L800	3602938
H 700 mm	L 1000 mm	P 104 mm	2 006 Watts	ALT22H700L1000	3602939
H 700 mm	L 1200 mm	P 104 mm	2 407 Watts	ALT22H700L1200	3602940
H 900 mm	L 400 mm	P 104 mm	981 Watts	ALT22H900L400	3602941
H 900 mm	L 600 mm	P 104 mm	1472 Watts	ALT22H900L600	3602942
H 900 mm	L 800 mm	P 104 mm	1962 Watts	ALT22H900L800	3602943



### RADIATEUR 4 CONNEXIONS HABILLÉ TYPE 33

H 900 mm	L 800 mm	P 160 mm	2 716 Watts	ALT33H900L800	3602944
----------	----------	----------	-------------	---------------	---------

## ROBINETTERIE

ROBINET MANUEL DE RADIATEUR	CODE	CORPS THERMOSTATIQUES	CODE	TÊTES THERMOSTATIQUES	CODE
Droit nickelé 15 x 21	1981364	Droit à visser 15 x 21 pour distribution bitube	1981372	Tête bulbe liquide	1981357
Équerre nickelé 15 x 21	1981362	Équerre à visser 15 x 21 pour distribution bitube	1981370	Tête électronique programmable	3257523
<b>COUDE ET TÉ DE RÉGLAGE</b>	<b>CODE</b>			<b>KITS THERMOSTATIQUES</b>	<b>CODE</b>
Coude nickelé 15 x 21	1981376	Équerre inversée à visser 15 x 21 pour distribution bitube	1981374	Kit thermostatique ALTECH équerre 15 x 21	1981365
Té nickelé 15 x 21	1981378			Kit thermostatique ALTECH droit 15 x 21	1981366

Votre distributeur :