

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.

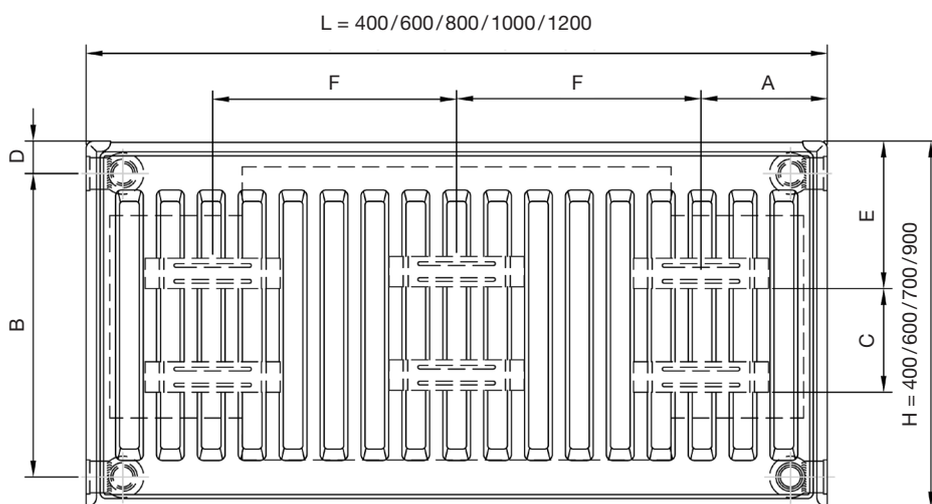


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 | | | | |
| | 600 | 1204 | | | | | |
| | 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 |

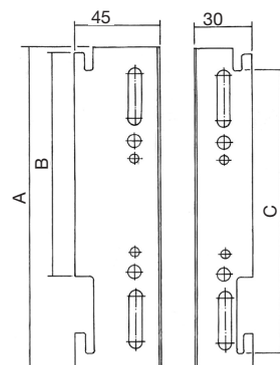
Test Pression : 13 bar - Pression maximale de fonctionnement : 10 bar - Température maximale de fonctionnement : 120°C



| 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 |
| COUDE ET TÉ DE RÉGLAGE | CODE | | | KITS THERMOSTATIQUES | CODE |
| 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 :