

DÉTAILS



Le radiateur acier T6 3010 PLAN à raccordement central bénéficie d'un raccordement central avec sa canne intégrée en forme de T et d'une pression de service de 10 bar. Habillé de joues latérales et d'une grille supérieure maintenue avec des clips marqués FINIMETAL, ce radiateur acier aux bords arrondis s'intègre parfaitement dans les pièces à vivre en toute discrétion. Le T6 3010 PLAN allie 6 avantages pour un meilleur confort thermique : une convection plus agréable, une montée en température rapide, une température de contact homogène sur les faces avant et arrière. une performance thermique plus élevée, un meilleur indice de confort. Son concept repose sur l'utilisation d'un axe symétrique quelque soit la longueur du radiateur par rapport au réseau de chauffage.

Radiateur panneau habillé en acier avec face-avant plane lisse.

Fonctionne sur le circuit de chauffage central et tous système de chauffage eau chaude.

Pas : 40 mm

Finitions : couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester

Couleur Standard : Blanc Sanitaire Ral 9016.

Fixations : équipé d'étriers et livré avec des consoles

Raccordement : équipé de 6 orifices (4 x Ø15/21 portée plate femelle et 2 x en bas au centre Ø 20/27 porté conique mâle (entraxe 50 mm))

Livré complet avec consoles, bouchon purgeur et bouchon de vidange

PLUS PRODUIT

Gamme de température allant de 90° à moins de 40°C

Parfait pour la combinaison avec les sources de chaleur basse température (thermopompe, énergie solaire...)

Environ 15% de coûts énergétiques en moins avec le remplacement de radiateurs

Temps de réaction rapide après un changement de température soudain

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

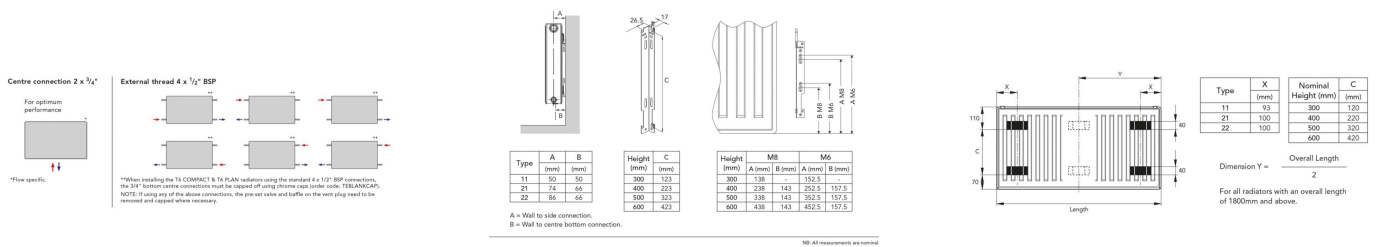
Largeur	520 mm	Hauteur	750 mm
Profondeur	105	Poids net	22.33 kg
Matière	Acier	Teinte	Blanc
Type de produit	Radiateur panneau habillé face plane	Gamme	T6 3010 PLAN
Durée de la garantie	10 ans	Conditions de la garantie	Suivant les conditions générales de ventes rettig heating group france
Température maximale d'utilisation	110	Couleur RAL	Ral 9016
Pression en bar	10	Combustible	Eau chaude
Saillie en mm	112	Entraxe	50
Type de radiateur	22	Type de raccord	Central
Diamètres des raccords	4*15x21 f - 2*20x27 m	Option de raccordement	6 orifices
Diamètre en pouce	1/2" x 3/4"	Nombre d'éléments	13

Code CEDEO : 7554843 - Code EAN : 6438461085153 - Code FINIMETAL : 22PM750 0520
CREIL CEDEO - Tél: 0344550007

31/10/2025

Orientation du radiateur	Vertical	Radiateur réversible	Non
Insert : incompatible / compatible et non fourni / compatible et fourni	Compatible et fourni	Puissance radiateur en Watts à delta T 30	511
Puissance radiateur en Watts à delta T 50	1009	Pente	1.333
Code douane SH8	73221900		

IMAGES / VISUELS



D.O.P. (DÉCLARATION OF PERFORMANCE)

« En application du Règlement des Produits de Construction, la déclaration des performances (DoP) est un document établi par le fabricant, qui y décrit les performances de son produit ainsi que son usage prévu.

Pour tout complément : <http://www.rpcnet.fr> ».

Elle est disponible sur le site <https://www.cedeo.fr/> ou en suivant le code QR ci-contre avec votre téléphone portable.

