EVEREST PLAN 8

L’Everest Plan 8 est avec la face avant plane ainsi que la grille et joues latérales un radiateur décoratif avec un design intemporel. De plus, grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d’une large gamme de modes de raccordements. Cela fait que L’Everest Plan 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations. De plus, il offre une distance au mur constante de 65 mm au raccordement central pour tous les types.

Produit: radiateur décoratif intégré à 8 raccordements et à face plane

Finition: face décorative plane avec grille et joues

Prémonté: vanne préréglée, bouchon purgeur et bouchons pleins

Vanne: La vanne réglable intégrée (sans tête thermostatique), est prémontée à droite, testée selon EN215 et compatible aux têtes thermostatiques M30 x 1,5mm.   
  
La vanne est préréglée en usine en fonction des dimensions du radiateur, ce qui permet d’obtenir un rendement optimal. Ce préréglage garantit par ailleurs un débit optimal dans le radiateur. Réglage en usine adapté à des installations bitube, convenant aussi pour des installations monotube (moyennant l’adaptation du réglage de la vanne sur la position 8).

Fourni avec: consoles Monclac avec anti-soulèvement (conformes VDI lorsque utilisées avec le système anti-glissement fourni), vis, chevilles et instructions de montage

Raccordements: 4 x raccords inférieurs Eurocône ¾” à filetage extérieur (2 x au centre- et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux ½” à filetage intérieur. Distance au mur constante de 65 mm au raccordement central pour tous les types. Version gauche des types 21-33 disponible sur demande. Par conséquent, les distances au mur seront modifiées pour les types 22 et 33.

Étriers: Type 11 est équipé de 2 paires d’étriers jusqu’à 1.600 mm et 3 paires à partir de 1.800 mm.

Emballage: Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur.

Garantie: 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d’installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.

Procédé de laquage: Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d’une couche de protection primaire par cataphorèse et d’un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Henrad 9016.

Couleurs: blanc Henrad 9016 + 35 autres couleurs de Henrad ou 200 couleurs RAL

Pression de service max.: 10 bar (testé à 13 bar)

Température max.: 110 °C

Conformité: Selon EN442

Qualité certifiée NF

Types: 11 | 21 | 22 | 33

Hauteurs: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Longueurs: 400 – 3.000 mm

Profondeurs: 63 | 79 | 102 | 160 mm