EVEREST PLAN

La face avant plane ainsi que la grille décorative et les panneaux latéraux parfaitement intégrés du radiateur Everest Plan forment un ensemble design à la fois sobre et intemporel. L’Everest Plan et l’Alto Plan se complètent à la perfection si vous cherchez à adopter une ligne sobre dans toute votre habitation.

Le radiateur peut être raccordé aussi bien comme radiateur intégré que comme radiateur compact.

Produit: radiateur décoratif intégré à face plane

Finition: face décorative plane avec grille supérieure et joues

Prémonté: vanne Heimeier préréglée 4368 ou 4369, bouchon purgeur et bouchons pleins

Vanne: La vanne réglable intégrée (sans tête thermostatique), certifiée CEN et testée selon EN215, est compatible aux têtes thermostatiques M30 x 1,5 mm.

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 VDI avec anti-soulèvement (type Monclac), vis, chevilles et instructions de montage

Raccordements: 6 x ½” à filetage intérieur (version gauche disponible sur demande)

Étriers: 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