

Généralités

PLANAR

Le radiateur Planar est le premier de la série des radiateurs Stelrad décoratifs. Ce radiateur à face avant plane, grille décorative et panneaux latéraux directement raccordés est à la fois minimaliste, sobre et décoratif.

Il peut être raccordé aussi bien comme radiateur à robinet intégré que comme radiateur compact. Grâce à son design sobre et intemporel, le Planar constitue le complément idéal des autres radiateurs décoratifs.

Produit:	radiateur décoratif intégré à face plane
Finition:	face décorative plane avec grille supérieure et joues
Prémonté:	vanne Heimeier pré réglée 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 pré réglée en usine en fonction des dimensions du radiateur, ce qui permet d'obtenir un rendement optimal. Ce pré réglage 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 1/2" 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 Stelrad
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 Stelrad 9016.
Couleurs:	blanc Stelrad 9016 + 35 autres couleurs de Stelrad 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

