392: Grille cache-radiateur

Matériaux:

- Aluminium Al Mg Si 0,5

Traitement de surface :

- Anodisé ton naturel : 20 à 22 microns

- Anodisé bronze foncé : 20 à 22 microns

- Anodisé teinte champagne : 20 à 22 microns

- Anodisé doré : 20 à 22 microns

- Thermolaqué en teintes RAL : monté d'abord en brut, et ensuite prétraité et thermolaqué afin de garantir une finition parfaite au niveau des angles de coupe et des coins (de 60 à 70 microns).

Exécution :

- Barres en aluminium d'une section de 16 x 3 mm et biseauté à 15 degrés.

- Passage libre de chaleur : 75 %.

- La distance entre les barres s'élève à 10 mm.

- La grille est fabriquée en parties de maximum 1600 mm de long x 300 mm de large.

- Cadres maximum 3,5 m.

Grille disponibles :

- Avec un cadre en forme de Z (Larg. X Haut.)(16 x 19,5 mm) (5 mm en applique)

- Avec un cadre plat en forme de Z (Larg. X Haut.)(20,5 x 15,25 mm) (1,5 mm en applique)

- Sans cadre

Applications :

- Grilles pour convecteurs.