

392

Grille cache-radiateur type léger

GRILLE CACHE-
RADIATEUR

ALUMINIUM



MATERIAU

- Fabriquée en profils Alu AlMgSi 0,5 (selon EN 12020-2)
- Finition : anodisé naturel (20 microns) ou thermolaquage dans toutes les couleurs RAL (60-80 microns)

Remarque : ne supporte pas le passage piéton

DIMENSIONS

- Espace entre les lames : 10 mm
- Profils de la grille : 16 x 3 mm
- 392/2 :
 - Longueur de la grille cache-radiateur : min. 130 mm - max. 3500 mm (à partir de 1600 mm plusieurs parties de grille)
 - Largeur de la grille cache-radiateur : min. 55 mm - max. 311 mm
- 392/3:
 - Longueur par partie de grille : min. 120 mm - max. 1600 mm
 - Largeur par partie de grille : min. 45 mm - max. 300 mm
- Ouverture utile = longueur et largeur - 50 mm
- Inclinaison : 15°
- Lames en direction longitudinale

FIXATION

- Sans fixation

OPTIONS

- Cadre sans recouvrement

APPLICATIONS PARTICULIERES

- Coffrage de radiateur

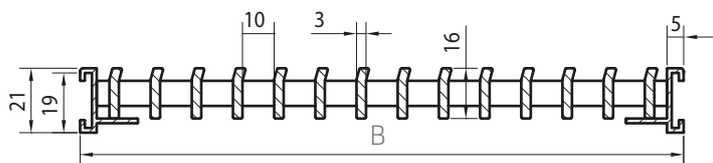
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Toutes les caractéristiques sont valables pour l'exécution standard de la grille, sauf mention contraire.

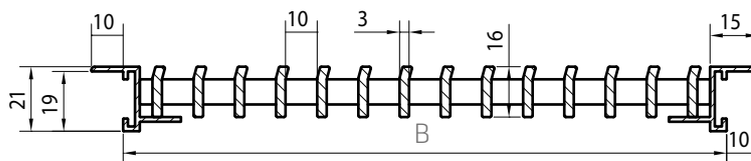
Débit		[EN 13030]
Facteur K [aspiration]		5,71
Facteur K [extraction]		5,71
Coefficient C_e		0,419
Coefficient C_d		0,419
Données techniques		
Surface visuelle libre		76 %
Surface physique libre		76 %

DESSINS TECHNIQUES

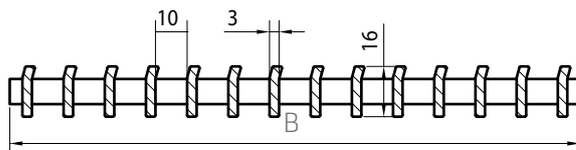
Dessins de coupe



Option : Grille cache-radiateur avec cadre 'L' sans recouvrement



392/2 : Grille cache-radiateur avec cadre 'Z' avec recouvrement



392/3 : Grille cache-radiateur sans cadre