

# 394

## Grille cache-radiateur à réaliser soi-même

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 : 9,5 mm
- Longueur des profils : 3 ou 6 mètres
- 394/2
  - Longueur de la grille cache-radiateur : min. 110 mm - max. 3510 mm
  - Largeur de la grille cache-radiateur :
    - Par partie de grille : min. 55 mm - max. 220 mm
    - Couplée : max. 1055 mm
- 394/3:
  - Longueur de la partie de grille : min. 100 mm - max. 3500 mm
  - Largeur de la partie de grille :
    - Par partie de grille : min. 45 mm - max. 209 mm
    - Couplée : max. 1045 mm
- Longueur de l'entretoise : 209 mm
- Lames en direction longitudinale

### FIXATION

- Sans fixation

### NOMBRE D'ENTRETOISES/LONGUEUR

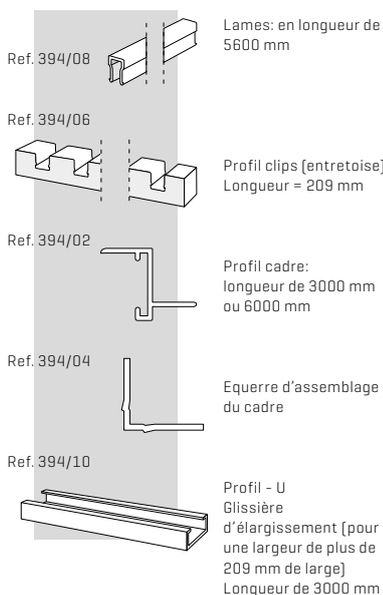
- 300 - 500 mm: 2 pièces
- 501 - 900 mm: 3 pièces
- 901 - 1300 mm: 4 pièces
- 1301 - 1700 mm: 5 pièces
- 1701 - 2100 mm: 6 pièces
- 2101 - 2600 mm: 7 pièces
- 2601 - 3000 mm: 8 pièces

### ELEMENTS

- Montage simple par clippage

### APPLICATIONS PARTICULIERES

- Comptoirs, coffrage de radiateur



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

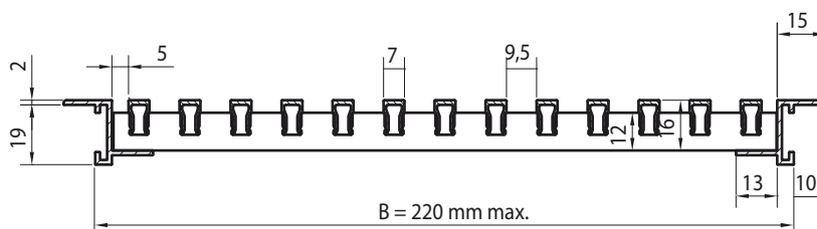
Toutes les caractéristiques sont valables pour l'exécution standard de la grille, sauf mention contraire.

Données techniques	
Surface visuelle libre	59 %
Surface physique libre	59 %

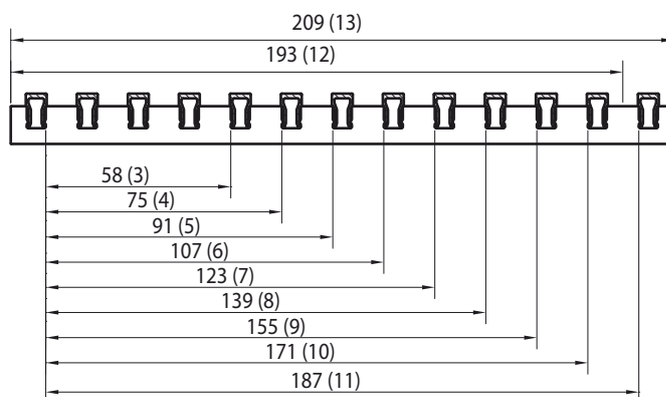


## DESSINS TECHNIQUES

Dessins de coupe



394/2: grille cache-radiateur : cadre avec recouvrement



394/3: grille cache-radiateur sans cadre