# 394

## Grille cache-radiateur à réaliser soi-même







### **MATERIAU**

- Fabriquée en profils Alu AlMqSi 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
  - Lonqueur 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:
  - Lonqueur 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

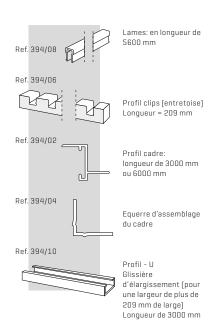
- 300 500 mm: 2 pièces
- 501 900 mm: 3 pièces
- 901 1300 mm: 4 pièces
- 1301 1700 mm: 5 pièces
- 1701 2100 mm: 6 pièces • 2101 - 2600 mm: 7 pièces
- 2601 3000 mm: 8 pièces

### **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**

