

394

Tabletrooster voor zelfmontage

TABLET-
ROOSTER

ALUMINIUM



MATERIAAL

- Vervaardigd uit aluminiumprofielen AlMgSi 0,5 [volgens EN 12020-2]
- Afwerking: natuurkleurig geanodiseerd [20 micron] of gepoederlakt in alle mogelijke RAL-kleuren [60-80 micron]

Opmerking: rooster niet beloopbaar.

AFMETINGEN

- Ruimte tussen de lamellen: 9,5 mm
- Profiellengte: 5,6 meter
- 394/2:
 - Lengte tabletrooster: min. 110 mm - max. 3510 mm
 - Breedte tabletrooster:
 - Per roosterdeel: min. 55 mm - max. 220 mm
 - Gekoppeld: max. 1055 mm
- 394/3:
 - Lengte roosterdeel: min. 100 mm - max. 3500 mm
 - Breedte roosterdeel:
 - Per roosterdeel: min. 45 mm - max. 209 mm
 - Gekoppeld: max. 1045 mm
- Lengte van de dwarsverbinding: 209 mm
- Lamellen in de lengterichting

BEVESTIGING

- Zonder bevestiging

AANTAL DWARSVERBINDINGEN/LENGTE

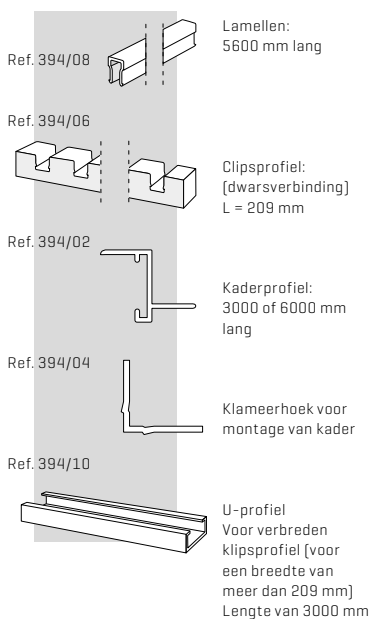
- 300 - 500 mm: 2 stuks
- 501 - 900 mm: 3 stuks
- 901 - 1300 mm: 4 stuks
- 1301 - 1700 mm: 5 stuks
- 1701 - 2100 mm: 6 stuks
- 2101 - 2600 mm: 7 stuks
- 2601 - 3000 mm: 8 stuks

ONDERDELEN

- Eenvoudige montage met klips

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- Toonbanken
- Radiator omkasting



TECHNISCHE GEGEVENS

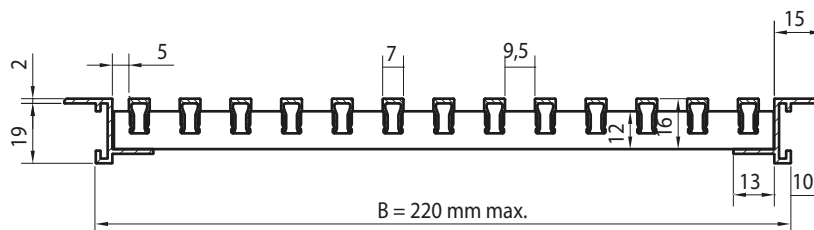
Alle eigenschappen zijn geldig voor de standaard uitvoering van het rooster, tenzij anders vermeld.

Technische gegevens	
Visuele vrije doorlaat	59 %
Fysische vrije doorlaat	59 %

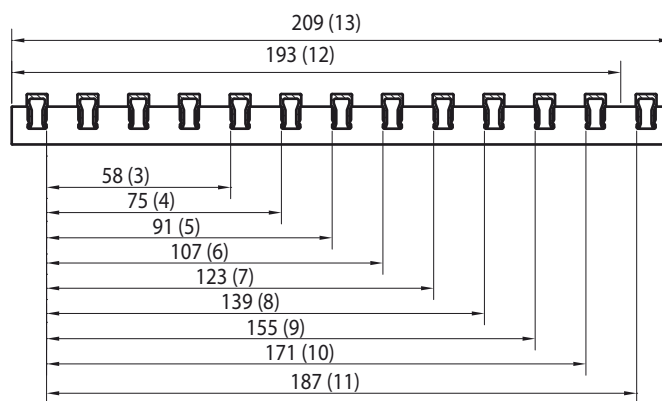


TECHNISCHE TEKENINGEN

Doorsnedetekeningen



394/2: Tabletrovers met kader met aanslag



394/3: Tabletrovers zonder kader