311: Vloerrooster of afdekrooster voor verwarming

Materiaal:

Aluminium Al Mg Si 0,5

Oppervlaktebehandeling:

- Natuurkleurig geanodiseerd : 12 à 15 micron

- Donkerbronskleurig geanodiseerd : 12 à 15 micron

- Champagnekleurig geanodiseerd : 12 à 15 micron

- Goudkleurig geanodiseerd : 12 à 15 micron

- Vooraf bruut gemonteerd en nadien voorbehandeld en gepoederlakt zodat alle zaagsneden en hoekverbindingen een hechte poederlaag van 60 à 70 micron garanderen.

Uitvoering:

- Aluminium lamellen met een doorsnede van 20mm x 4 mm.

- Afstand tussen de lamellen is 12,5 mm.

- Het rooster wordt vervaardigd in delen van max. 1 meter.

- Kaders maximum 3500 mm en voorzien van een geluiddempende strip.

- Verkrijgbaar met L-, Z-kader of zonder kader

- Kaderhoogte : 25 mm (overmeten maat)

Toepassingen:

- Roosters voor afvloeiingsputten van zwembaden, slachthuizen, keldergarages, enz….

- Roosters voor het afdekken van ondergrondse kabelkanalen in computerzalen.

Montage:

De vastzetting van het kader kan gebeuren door meegeleverde doken nr 231.