371: Vloerrooster

Materiaal:

Aluminium Al Mg Si 0,5

Oppervlaktebehandeling:

- Natuurkleurig geanodiseerd : 20 à 22 micron

- Champagnekleurig geanodiseerd : 20 à 22 micron

- Goudkleurig geanodiseerd : 20 à 22 micron

- Gepoederlakt in RAL-kleuren : vooraf bruut gemonteerd en nadien gebrugaliseerd en gepoederlakt zodat alle zaagsneden en hoekverbindingen een hechte poederlaag van 60 à 70 micron garanderen.

Uitvoering:

- Aluminium staven met een doorsnede van 20 x 8 mm.

- Afstand tussen de staven is 12,5 mm.

- Het rooster wordt vervaardigd in delen van max. 1,2 meter.

- Kaders maximum 3,5 meter, en voorzien van een geluiddempende strip.

- Verkrijgbaar met L-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 middel van speciale doken nr 231.