392: Tabletrooster

Materiaal :

- Aluminium Al Mg Si 0,5

Oppervlaktebehandeling:

- Natuurkleurig geanodiseerd : 20 à 22 micron

- Donkerbronskleurig 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 voorbehandelt en gepoederlakt zodat alle zaagsneden en hoekverbindingen een hechte poederlaag garanderen: 60 à 70 micron.

Uitvoering :

- Aluminium staven met een doorsnede van 16 x 3 mm en een afschuining van 15 graden.

- Vrije doorgang van warmte : 75 %.

- De afstand tussen de staven bedraagt 10 mm.

- Het rooster wordt vervaardigd in delen van maximum L. 1600 mm x B. 300 mm.

- Kaders maximum 3,5 m.

Tabletrooster verkrijgbaar met :

- Z-kader (B X H)(16 x 19,5 mm) (5 mm opbouw)

- Vlakke Z-kader (B X H)(20,5 x 15,25 mm) (1,5 mm opbouw)

- Zonder kader

Toepassing :

Rooster voor verwarming