327/2: Glazen lamellenrooster, dubbel glas

Materiaal

- Kader in aluminium Al Mg Si 0,5

Oppervlaktebehandeling:

- Natuurkleurig geanodiseerd: 20 à 22 micron

- Donkerbronskleurig 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

- Kader in aluminium met afgeschuinde buitenprofielen (goede waterafvoer) met daarin glaslamellen met een glasdikte van 16 mm. Waterdicht door 2 rubber banden die voor een perfecte afsluiting zorgen.

- Verhouding van de hoogte en lengte van de glaslamellen is 1/8

- De hoogte van de glaslamellen kan variëren van 100 tot 400 mm

- De minimum hoek in open stand is 78°

- Door 2 rubber banden is er een perfecte afsluiting voorziet voor de waterdichtheid

Bedieningsmogelijkheden:

- Manuele bediening

- Stangbediening

- Motor-aansluiting

- Luchtdrukbediening

Opties:

- Lamellenrooster zonder kader

- Lamellenrooster zonder glas

- Verticale uitvoering

- Met een U-profiel van 22 mm voor plaatsing in aluminium, houten of PVC ramen