440: Verluchtingsdakkap

Materiaal :

- Aluminium Al Mg Si 0,5

Oppervlaktebehandeling:

- Natuurkleurig geanodiseerd: 20 à 22 micron

- Gepoederlakt in RAL-kleuren. Vooraf gebrugaliseerd. 60 à 70 micron poederlak gegarandeerd.

Uitvoering :

- Lamellenwand, geleverd met losse onderdelen.

Systeem 411

- Visuele doorlaat 59%

- Z-vormige lamellen met een hoogte van 37,5 mm.

- De lamellen zijn vastgeclipst in aluminium lamellenhouders (30 lamellen is ongeveer 1 meter, kader niet meegerekend).

- De onderlinge afstand tussen de lamellen bedraagt 20 mm; de inbouwdiepte is 20,5 mm.

- De lamellen worden op de aluminium draagprofielen gemonteerd.

- Deze draagprofielen zijn gerivetteerd op profielen met een afmeting van 46 x 80 mm of 40 x 40mm.

- Vastzettingshoeken

Systeem 421

- Visuele doorlaat 70%

- Z-vormige lamellen met een hoogte van 56 mm

- De lamellen zijn vastgeclipst in aluminium lamellenhouders (20 lamellen is ongeveer 1 meter, kader niet meegerekend)

- De onderlinge afstand tussen de lamellen bedraagt 35 mm; de inbouwdiepte is 41 mm.

- De lamellen worden op de aluminium draagprofielen gemonteerd.

- Deze draagprofielen zijn gerivetteerd op profielen met een afmeting van 46 x 80 mm of 40 x 40mm.

- Vastzettingshoeken

Een greep uit mogelijkheden

- De lamellen kunnen in verstek verzaagd worden zodanig dat geen draag- of steunprofielen zichtbaar zijn.

- De dakkap kan rondom voorzien worden van een dorpel met een uitsteek van 90 tot 110mm.

- Binnenin kan de dakkap voorzien worden van een compartimentering om toevoer en afvoer van lucht éénduidig van elkaar te scheiden.

- De dakkap kan als één geheel geleverd worden of in losse onderdelen als lamellenwandsysteem.

- Een gedetailleerde uitvoeringstekening kan aangeleverd worden ter definitieve goedkeuring.

Dakplaat

- Vervaardigd uit aluminiumplaat

Optie:

- geluiddemping

- Max. afmetingen in één deel: 900 X 1900 X 1000 mm h

- Andere afmetingen kunnen op aanvraag