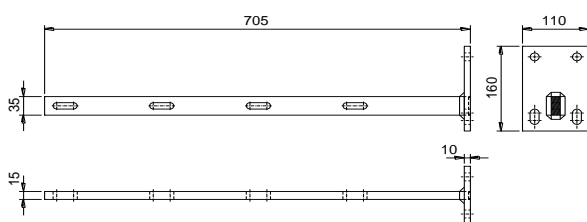
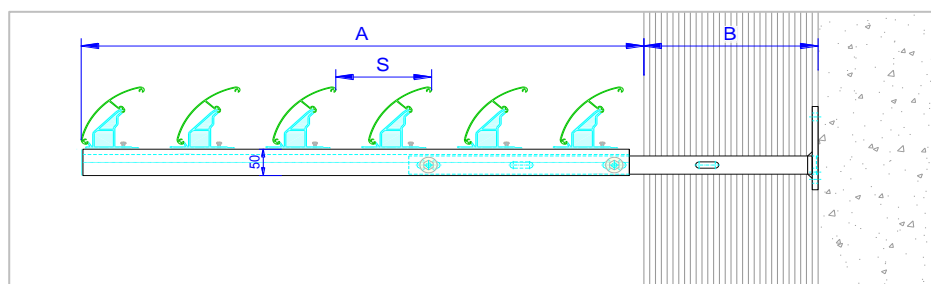


| | |
|---------------------------|--|
| TYPE | DUCOSUN 150 D BOVENLIGGEND ▪ Draagprofiel 30-50B |
| BESCHRIJVING | Extern permanent zonweringsysteem |
| TYPE LAMEL | 150 D Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren |
| HOEK LAMELLEN | 45° |
| OVERSPANNING | Te berekenen, voorbeeld voor 800Pa in tabel hieronder |
| UITKRAGING | Te berekenen, voorbeeld voor 800Pa in tabel hieronder |
| VERSCHUIVING | Min 0mm , Max 300 mm , per millimeter |
| BEVESTIGING | Muuranker tegen achterliggende structuur Materiaal: •Staal S355 Eindafwerking: •Gestraald (GH40) & gemetalliseerd met zink-aluminium legering (±40µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren |
| DRAAGPROFIEL | 30/50B Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren |
| OVERIGE ONDERDELEN | Lamelhouders : Polyamide PA 6,6 - glasvezelversterkt (Zwart/Grijs) Bouten/Moeren/... : RVS AISI 304 (Brut) |
| OPTIES | Sierprofiel : niet mogelijk Trekstang : niet mogelijk |



| | 800Pa ; B=0 ; S=165 | | 800Pa ; B=300 ; S=165 | |
|------|---------------------|----------|-----------------------|----------|
| A | Max. C.C | # Blades | Max. C.C | # Blades |
| 948 | 1424 | 6 | 926 | 6 |
| 1113 | 1067 | 7 | 725 | 7 |
| 1278 | 828 | 8 | - | - |