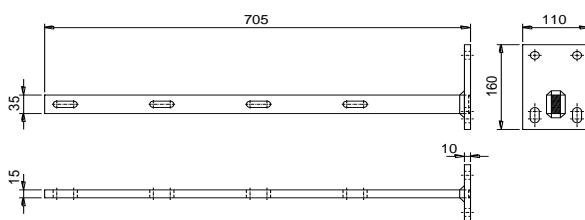
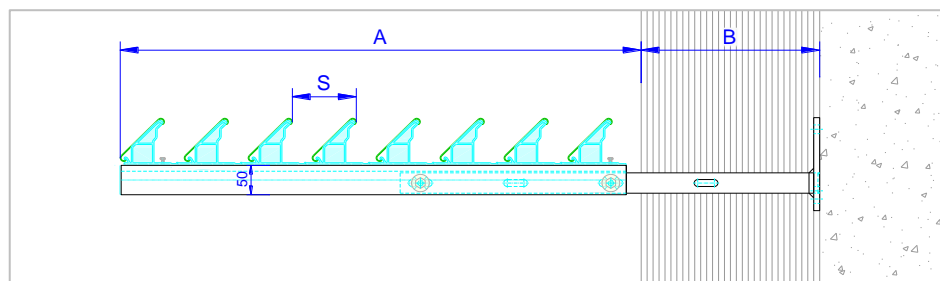
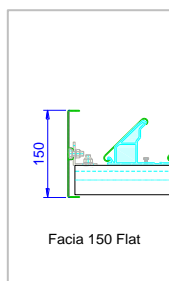


|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>TYPE</b>               | <b>DUCOSUN 100 C BOVENLIGGEND</b><br>▪ Draagprofiel 30-50B   |
| <b>BESCHRIJVING</b>       | Extern permanent zonweringsysteem  |
| <b>TYPE LAMEL</b>         | 100 C<br>Materiaal:<br>•Al Mg Si 0,5<br>Eindafwerking:<br>•Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm)<br>•Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren   |
| <b>HOEK LAMELLEN</b>      | 45°  |
| <b>OVERSPANNING</b>       | Te berekenen, voorbeeld voor 800Pa in tabel hieronder  |
| <b>UITKRAGING</b>         | Te berekenen, voorbeeld voor 800Pa in tabel hieronder  |
| <b>VERSCHUIVING</b>       | Min 0mm , Max 300 mm , per millimeter  |
| <b>BEVESTIGING</b>        | Muuranker tegen achterliggende structuur<br>Materiaal:<br>•Staal S355<br>Eindafwerking:<br>•Gestraald (GH40) & gemetalliseerd met zink-aluminium legering (±40µm)<br>•Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren |
| <b>DRAAGPROFIEL</b>       | 30/50B<br>Materiaal:<br>•Al Mg Si 0,5<br>Eindafwerking:<br>•Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm)<br>•Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren  |
| <b>OVERIGE ONDERDELEN</b> | Lamelhouders : Polyamide PA 6,6 - glasvezelversterkt (Zwart/Grijs)<br>Bouten/Moeren/... : RVS AISI 304 (Brut)  |
| <b>OPTIES</b>             | Sierprofiel : 150 Vlak<br>Trekstang : niet mogelijk  |



|        | 800Pa ; B=0 ; S=107,5 |          | 800Pa ; B=300 ; S=107,5 |          |
|--------|-----------------------|----------|-------------------------|----------|
| A      | Max C.C.              | # Blades | Max C.C.                | # Blades |
| 983    | 1423                  | 9        | 965                     | 9        |
| 1090,5 | 1224                  | 10       | 819                     | 10       |
| 1198   | 1024                  | 11       | -                       | -        |
| 1305,5 | 869                   | 12       | -                       | -        |