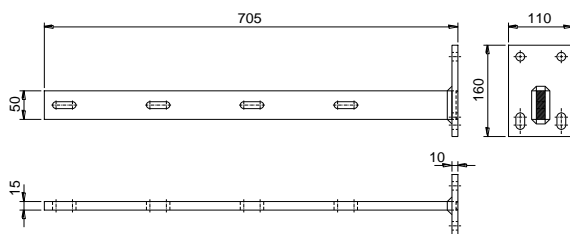
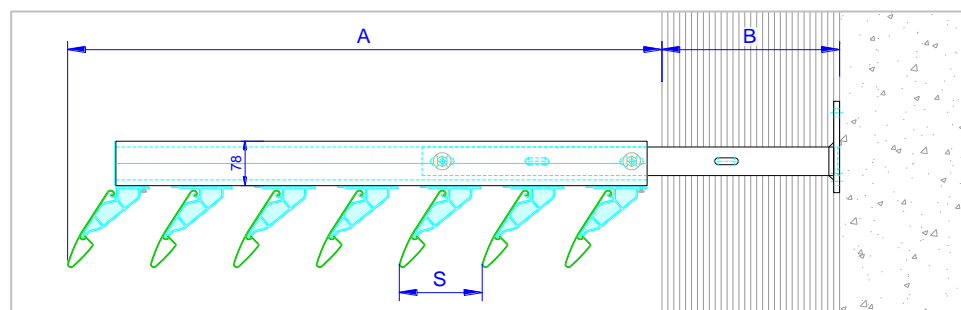


| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TYPE | DUCOSUN 150 CF ONDERLIGGEND ▪ Draagprofiel 30-78 |
| BESCHRIJVING | Extern permanent zonweringsysteem |
| TYPE LAMEL | 150 CF Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren |
| HOEK LAMELLEN | 60° |
| 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 | 30/78 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 : mogelijk |



| A | 800Pa ; B=0 ; S=140 | | 800Pa ; B=300 ; S=140 | |
|------|---------------------|----------|-----------------------|----------|
| | Max C.C. | # Blades | Max C.C. | # Blades |
| 1003 | 2515 | 7 | 2128 | 7 |
| 1143 | 2500 | 8 | 1734 | 8 |
| 1283 | 2021 | 9 | 1441 | 9 |
| 1423 | 1666 | 10 | 1218 | 10 |
| 1563 | 1397 | 11 | 1042 | 11 |
| 1703 | 1188 | 12 | 743 | 12 |
| 1843 | 1022 | 13 | - | - |
| 1983 | 784 | 14 | - | - |