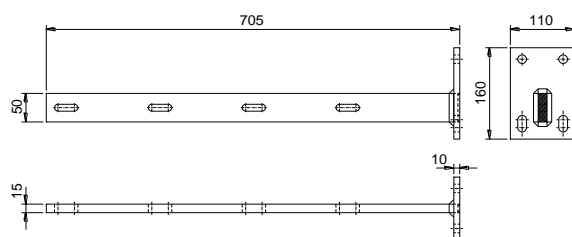
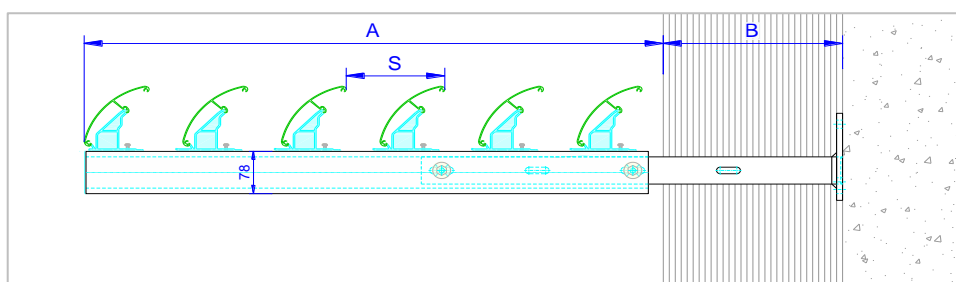


<b>TYPE</b>	<b>DUCOSUN 150 D BOVENLIGGEND</b> ▪ Draagprofiel 30-78
<b>BESCHRIJVING</b>	Extern permanent zonweringsysteem
<b>TYPE LAMEL</b>	150 D Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
<b>HOEK LAMELLEN</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 Materiaal: •Staal S355 Eindafwerking: •Gestraald (GH40) & gemetalliseerd met zink-aluminium legering (±40µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
<b>DRAAGPROFIEL</b>	30/78 Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
<b>OVERIGE ONDERDELEN</b>	Lamelhouders : Polyamide PA 6,6 - glasvezelversterkt (Zwart/Grijs) Bouten/Moeren/... : RVS AISI 304 (Brut)
<b>OPTIES</b>	Sierprofiel : niet mogelijk Trekstang : mogelijk



	800Pa ; B=0 ; S=165		800Pa ; B=300 ; S=165	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
948	2643	6	1887	6
1113	2166	7	1479	7
1278	1684	8	1191	8
1443	1346	9	980	9
1608	1100	10	-	-
1773	915	11	-	-