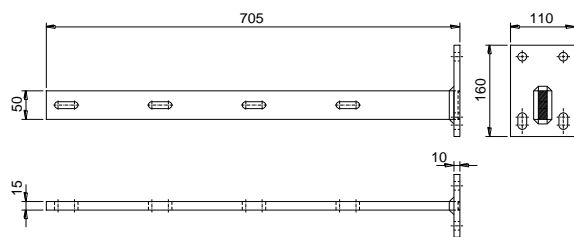
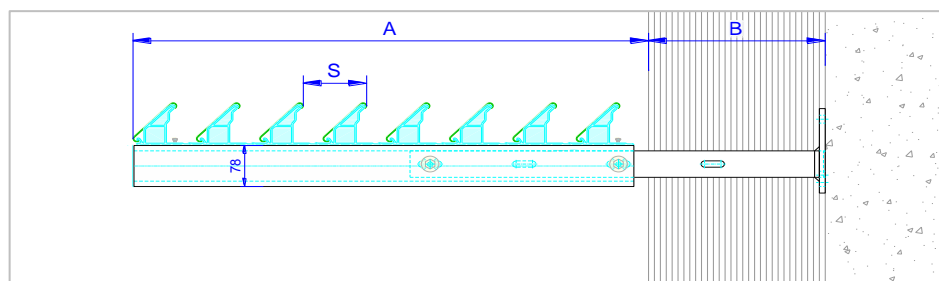
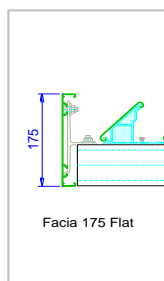


<b>TYPE</b>	<b>DUCOSUN 100 C BOVENLIGGEND</b> ▪ Draagprofiel 30-78
<b>BESCHRIJVING</b>	Extern permanent zonweringsysteem
<b>TYPE LAMEL</b>	100 C Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
<b>HOEK LAMELLEN</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 : 175 Vlak Trekstang : mogelijk



A	800Pa ; B=0 ; S=107,5		800Pa ; B=300 ; S=107,5	
	Max C.C.	# Blades	Max C.C.	# Blades
983	1423	9	1423	9
1090,5	1423	10	1423	10
1198	1423	11	1423	11
1305,5	1423	12	1248	12
1413	1423	13	1095	13
1520,5	1323	14	880	14
1628	1160	15	-	-
1735,5	1025	16	-	-
1843	829	17	-	-