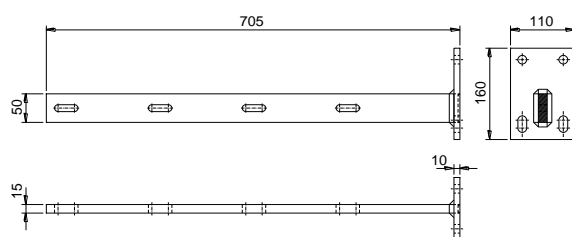
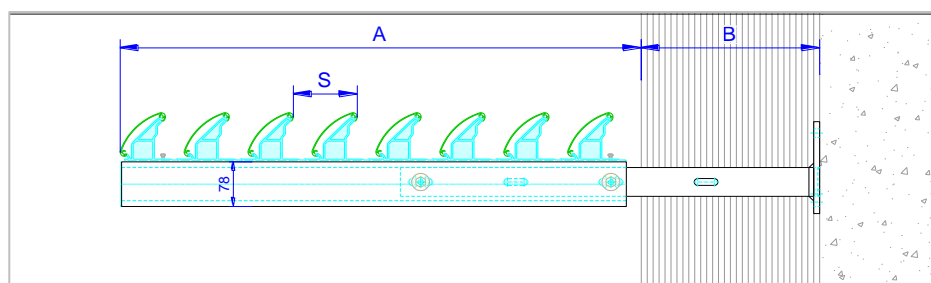
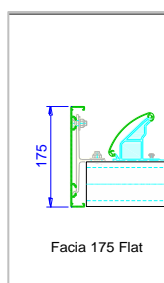


TYPE	DUCOSUN 100 D BOVENLIGGEND ▪ Draagprofiel 30-78
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem
TYPE LAMEL	100 D Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
HOEK LAMELLEN	45°
OVERSPANNING	Te berekenen, 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	30/78 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 : 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
984	2244	9	1940	9
1091,5	2244	10	1647	10
1199	2055	11	1417	11
1306,5	1747	12	1231	12
1414	1502	13	1081	13
1521,5	1305	14	863	14
1629	1144	15	-	-
1736,5	1011	16	-	-
1844	813	17	-	-