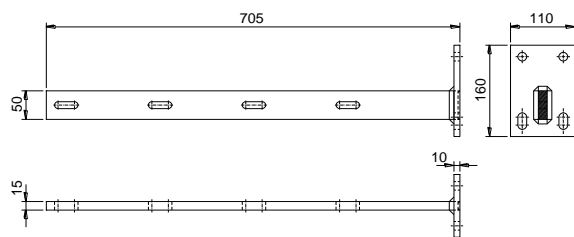
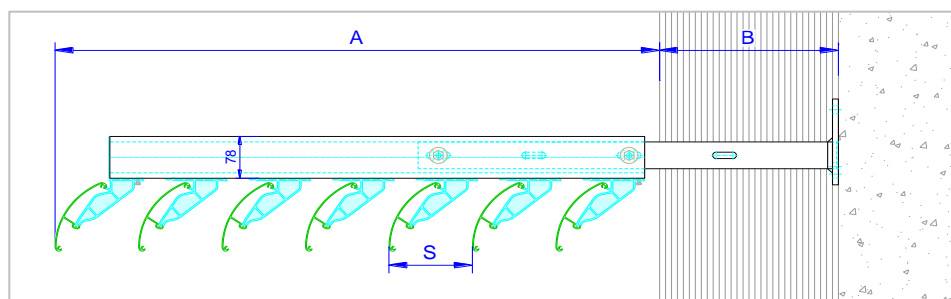


TYPE	DUCOSUN 150 D ONDERLIGGEND ▪ Draagprofiel 30-78
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem
TYPE LAMEL	150 D Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
HOEK LAMELLEN	60°
OVERSPANNING	Te berekenen, 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	2643	7	2117	7
1143	2488	8	1725	8
1283	2011	9	1434	9
1423	1658	10	1211	10
1563	1390	11	1037	11
1703	1182	12	737	12
1843	1017	13	-	-
1983	777	14	-	-