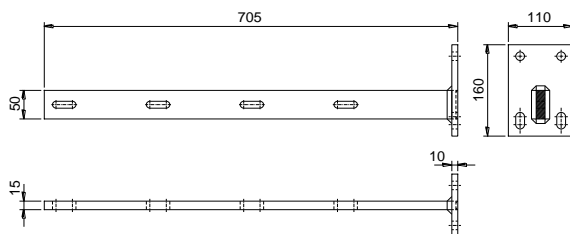
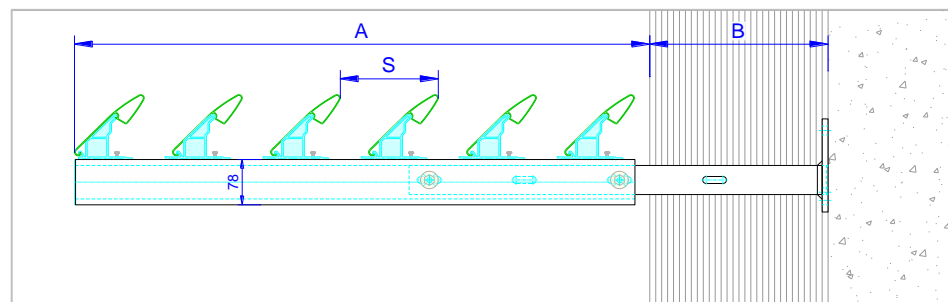


TYPE	DUCOSUN 150 CF BOVENLIGGEND ▪ Draagprofiel 30-78
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem
TYPE LAMEL	150 CF Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
HOEK LAMELLEN	45°
OVERSPANNING	Te berekenen, voorbeeld voor 800Pa in tabel hieronder
UITKRAGING	Te berekenen, voorbeeld voor 800Pa in tabel hieronder
VERSHUIVING	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



	800Pa ; B=0 ; S=165		800Pa ; B=300 ; S=165	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
948	2515	6	1894	6
1113	2175	7	1485	7
1278	1691	8	1196	8
1443	1352	9	984	9
1608	1104	10	-	-
1773	919	11	-	-