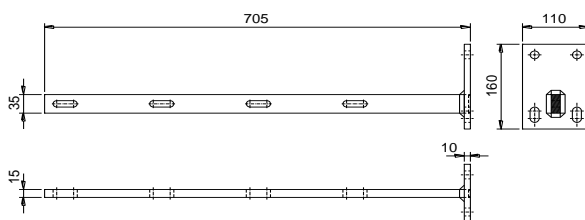
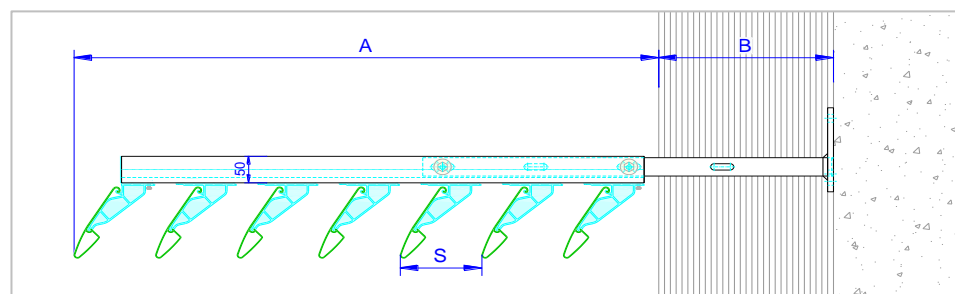


TYPE	DUCOSUN 150 CF ONDERLIGGEND ▪ Draagprofiel 30-50B
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem
TYPE LAMEL	150 CF Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
HOEK LAMELLEN	60°
OVERSPANNING	Te berekenen, 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	30/50B 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 : niet mogelijk



	800Pa ; B=0 ; S=140		800Pa ; B=300 ; S=140	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
1003	1572	7	1048	7
1143	1236	8	853	8
1283	997	9	-	-