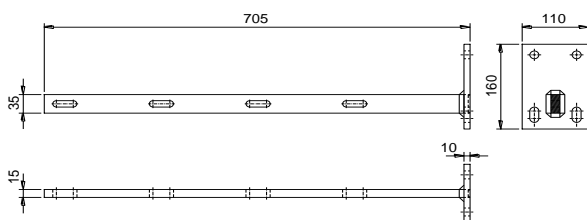
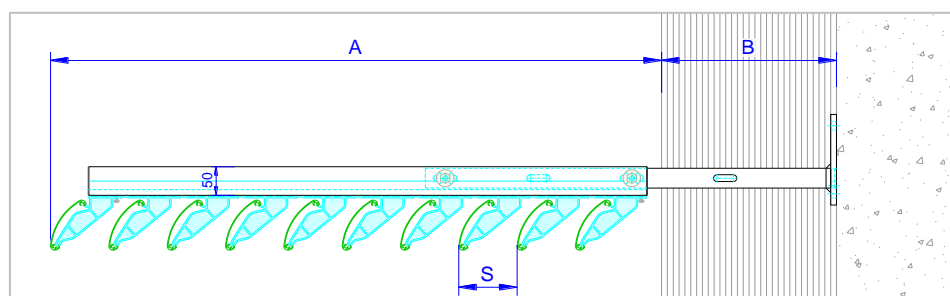
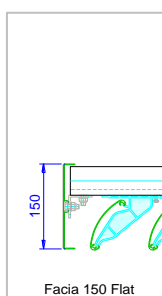


TYPE	DUCOSUN 100 D ONDERLIGGEND ▪ Draagprofiel 30-50B
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem
TYPE LAMEL	100 D Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
HOEK LAMELLEN	60°
OVERSPANNING	Te berekenen, 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 : 150 Vlak Trekstang : niet mogelijk



	800Pa ; B=0 ; S=100		800Pa ; B=300 ; S=100	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
945	2005	9	1294	9
1045	1659	10	1102	10
1145	1395	11	951	11
1245	1189	12	-	-
1345	1025	13	-	-
1445	893	14	-	-

	800Pa ; B=0 ; S=100		800Pa ; B=300 ; S=100	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
1030	1624	9	1100	9
1130	1371	10	949	10
1230	1171	11	-	-
1330	1012	12	-	-
1430	883	13	-	-