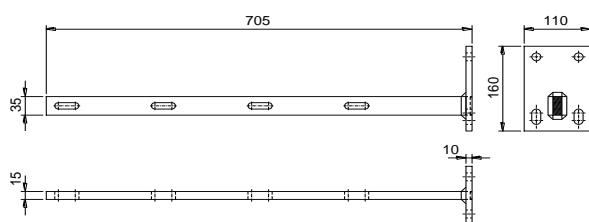
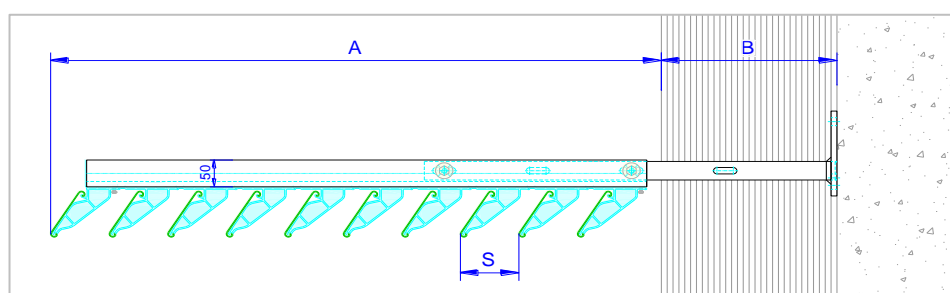
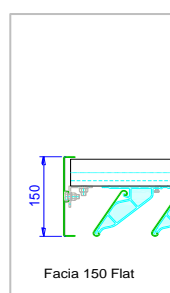


<b>TYPE</b>	<b>DUCOSUN 100 C ONDERLIGGEND</b> ▪ <b>Draagprofiel 30-50B</b>
<b>BESCHRIJVING</b>	Extern permanent zonweringsysteem
<b>TYPE LAMEL</b>	100 C Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
<b>HOEK LAMELLEN</b>	60°
<b>OVERSPANNING</b>	Te berekenen, voorbeeld voor 800Pa in tabel hieronder
<b>UITKRAGING</b>	Te berekenen, voorbeeld voor 800Pa in tabel hieronder
<b>VERSHUIVING</b>	Min 0mm , Max 300 mm , per millimeter
<b>BEVESTIGING</b>	Muuranker tegen achterliggende structuur Materiaal: •Staal S355 Eindafwerking: •Gestraald (GH40) & gemetalliseerd met zink-aluminium legering (±40µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
<b>DRAAGPROFIEL</b>	30/50B Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
<b>OVERIGE ONDERDELEN</b>	Lamelhouders : Polyamide PA 6,6 - glasvezelversterkt (Zwart/Grijs) Bouten/Moeren/... : RVS AISI 304 (Brut)
<b>OPTIES</b>	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	1423	9	1316	9
1045	1423	10	1122	10
1145	1418	11	967	11
1245	1209	12	-	-
1345	1042	13	-	-
1415	908	14	-	-

	800Pa ; B=0 ; S=100		800Pa ; B=300 ; S=100	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
1030	1423	9	1118	9
1130	1392	10	965	10
1230	1190	11	-	-
1330	1028	12	-	-
1430	897	13	-	-