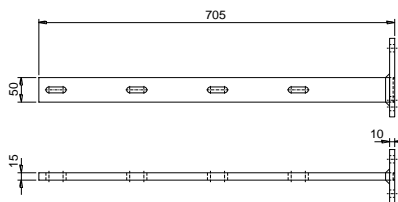
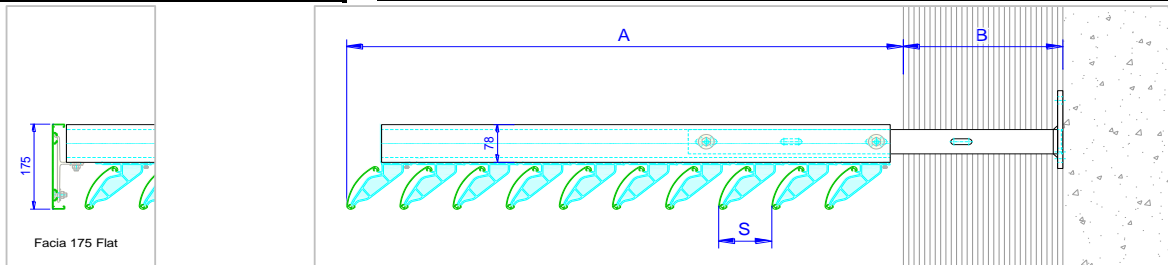


TYPE	DUCOSUN 100 D ONDERLIGGEND ▪ Draagprofiel 30-78
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem
TYPE LAMEL	100 D Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
HOEK LAMELLEN	60°
OVERSPANNING	Te berekenen, 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	30/78 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 : 175 Vlak Trekstang : mogelijk



A	800Pa ; B=0 ; S=100		800Pa ; B=300 ; S=100	
	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
945	2244	9	2244	9
1045	2244	10	2240	10
1145	2244	11	1934	11
1245	2244	12	1687	12
1345	2079	13	1485	13
1445	1813	14	1318	14
1545	1594	15	1177	15
1645	1413	16	916	16
1745	1260	17	-	-
1845	1131	18	-	-
1945	919	19	-	-

A	800Pa ; B=0 ; S=100		800Pa ; B=300 ; S=100	
	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
951	2244	8	2244	8
1051	2244	9	2209	9
1151	2244	10	1911	10
1251	2244	11	1669	11
1351	2034	12	1471	12
1451	1778	13	1307	13
1551	1567	14	1112	14
1651	1391	15	859	15
1751	1242	16	-	-
1851	1108	17	-	-
1951	856	18	-	-