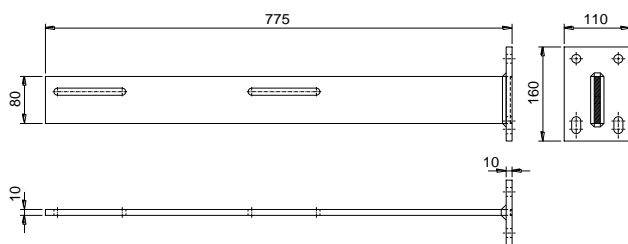
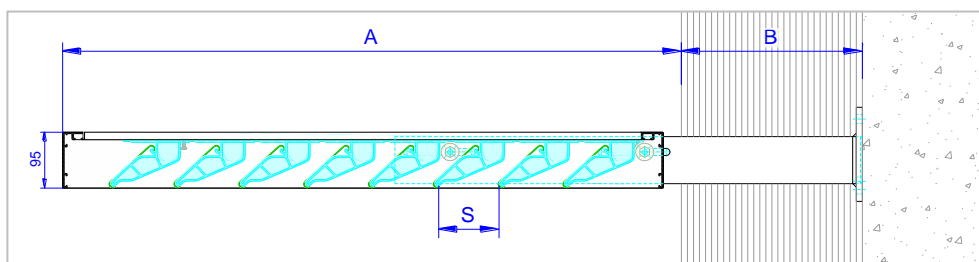
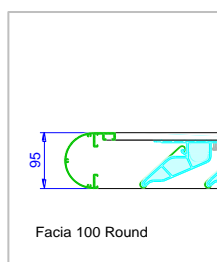


TYPE	DUCOSUN 100 C GEKADERD ▪ Kaderprofiel 100 Vlak
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem
TYPE LAMEL	100 C Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
HOEK LAMELLEN	45°
OVERSPANNING	Te berekenen, voorbeeld voor 800Pa in tabel hieronder
UITKRAGING	Te berekenen, voorbeeld voor 800Pa in tabel hieronder
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
KADERPROFIEL	100 Vlak 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 : 100 Rond Trekstang : mogelijk



A	800Pa ; B=0 ; S=107,5		800Pa ; B=300 ; S=107,5	
	Max C.C.	# Blades	Max C.C.	# Blades
918,5	2846	7	2846	7
1026	2846	8	2846	8
1133,5	2846	9	2663	9
1241	2846	10	2277	10
1348,5	2846	11	1969	11
1456	2452	12	1720	12
1563,5	2116	13	1515	13
1671	1423	14	1317	14
1778,5	1423	15	1019	15
1886	1423	16	-	-
1993,5	1239	17	-	-
2101	963	18	-	-