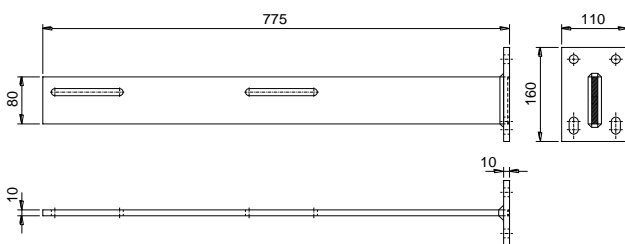
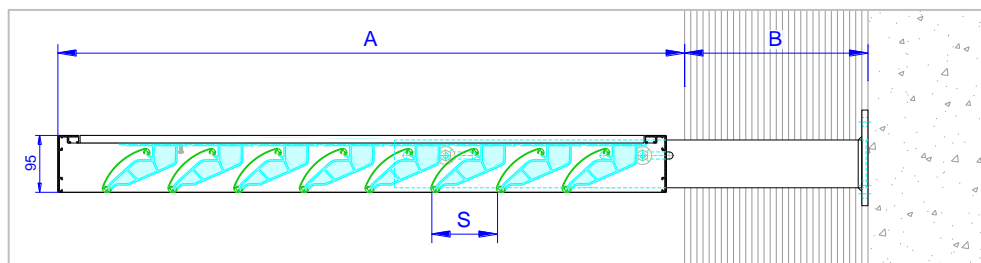
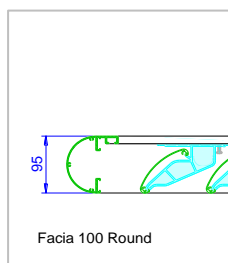


TYPE	DUCOSUN 100 D GEKADERD ▪ Kaderprofiel 100 Vlak
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem
TYPE LAMEL	100 D Materiaal: •Al Mg Si 0,5 Eindafwerking: •Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) •Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - Alle RAL-kleuren
HOEK LAMELLEN	45°
OVERSPANNING	Te berekenen, 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	3600	7	3600	7
1026	3600	8	3119	8
1133,5	3600	9	2630	9
1241	3371	10	2248	10
1348,5	2837	11	1943	11
1456	2420	12	1697	12
1563,5	2088	13	1494	13
1671	1819	14	1297	14
1778,5	1598	15	1003	15
1886	1415	16	-	-
1993,5	1220	17	-	-
2101	948	18	-	-