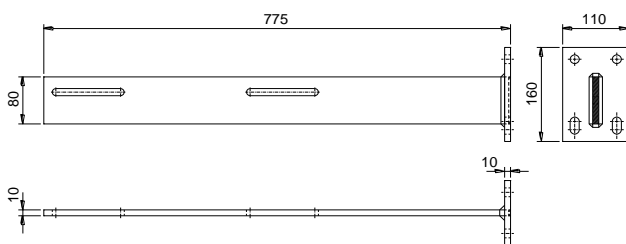
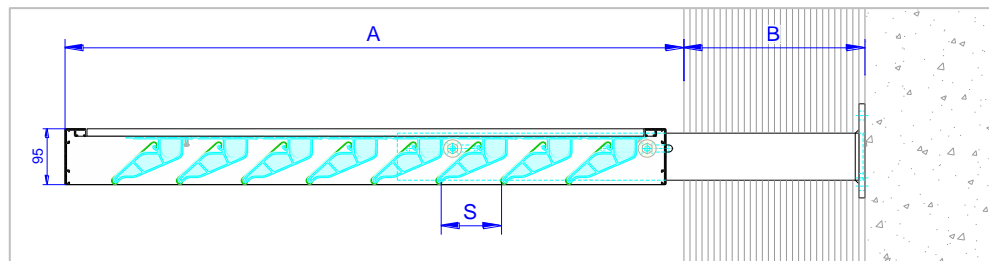
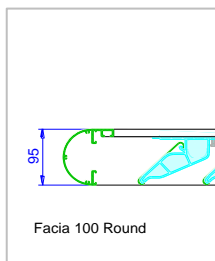


TYP	DUCOSUN 100 C GERAHMT ▪ Rahmenprofil 100 Flach
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem
LAMELLENTYP	100 C Material: •Al Mg Si 0,5 Oberflächenbehandlung: •Standard Natur eloxiert (15-20µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
LAMELLENNEIGUNG	45°
ÜBERSPANNUNH	Zu berechnen, Beispiel für 800Pa in der Tabelle unten
PROJEKTION	Zu berechnen, Beispiel für 800Pa in der Tabelle unten
VERSCHIEBUNG	Min 0mm , Max 300 mm , pro Millimeter
BEFESTIGUNG	Mauerkonsole gegen darunter liegende Struktur Material: •Stahl S355 Oberflächenbehandlung: •Gestrahlt (GH40) & Metallisiert mit Zink-Aluminium Legierung (±40µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
RAHMENPROFIL	100 Flach Material: •Al Mg Si 0,5 Oberflächenbehandlung: •Standard Natur eloxiert (15-20µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
ANDERE TEILEN	Lamellenhalter : Polyamide PA 6,6 - glasfaserverstärkte (Schwarz/Grau) Bolzen/Muttern/... : Edelstahl AISI 304
MÖGLICHKEITEN	Abblendprofil : 100 Rund Stützstrebe : möglich



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	-	-