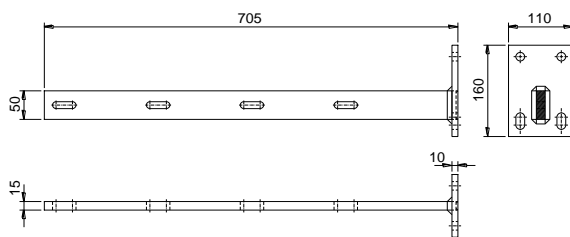
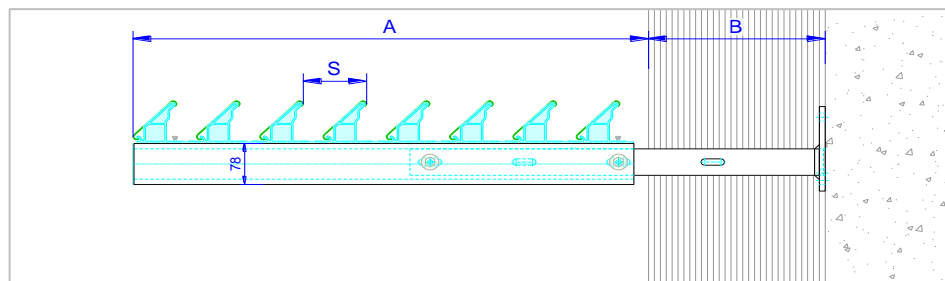
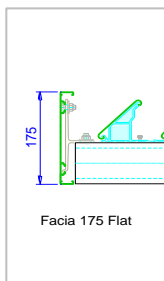


TYP	DUCOSUN 100 C OBENLIEGEND ▪ Halteprofil 30-78
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem
LAMELLENTYP	100 C Material: •Al Mg Si 0,5 Oberflächenbehandlung: •Standard Natur eloxiert (15-20µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
LAMELLENNEIGUNG	45°
ÜBERSPANNUNG	Zu berechnen, 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
HALTEPROFIL	30/78 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 : 175 Flach Stützstrebe : möglich



A	800Pa ; B=0 ; S=107,5		800Pa ; B=300 ; S=107,5	
	Max C.C.	# Blades	Max C.C.	# Blades
983	1423	9	1423	9
1090,5	1423	10	1423	10
1198	1423	11	1423	11
1305,5	1423	12	1248	12
1413	1423	13	1095	13
1520,5	1323	14	880	14
1628	1160	15	-	-
1735,5	1025	16	-	-
1843	829	17	-	-