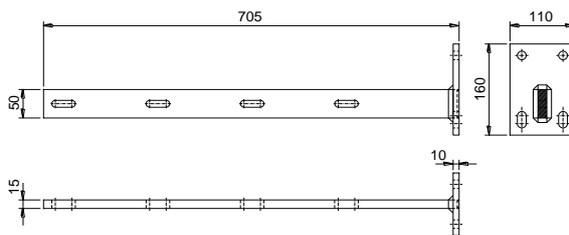
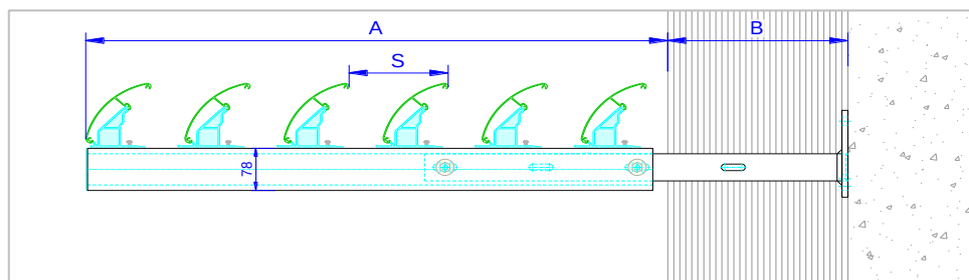


TYP	DUCOSUN 150 D OBENLIEGEND ▪ Halteprofil 30-78
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem
LAMELLENTYP	150 D Material: •Al Mg Si 0,5 Oberflächenbehandlung: •Standard Natur eloxiert (15-20µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
LAMELLENNEIGUNG	45°
ÜBERSPANNUNG	Zu berechnen, 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 : nicht möglich Stützstrebe: möglich



	800Pa ; B=0 ; S=165		800Pa ; B=300 ; S=165	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
948	2643	6	1887	6
1113	2166	7	1479	7
1278	1684	8	1191	8
1443	1346	9	980	9
1608	1100	10	-	-
1773	915	11	-	-