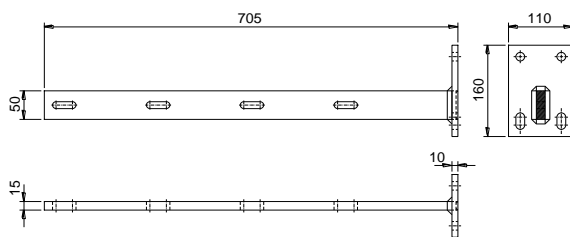
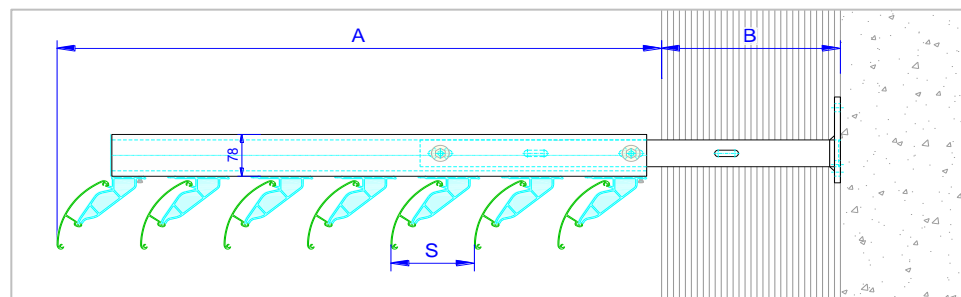


TYP	DUCOSUN 150 D UNTENLIEGEND ▪ Halteprofil 30-78
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem
LAMELLENTYP	150 D Material: •Al Mg Si 0,5 Oberflächenbehandlung: •Standard Natur eloxiert (15-20µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
LAMELLENNEIGUNG	60°
ÜBERSPANNUNG	Zu berechnen,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



A	800Pa ; B=0 ; S=140		800Pa ; B=300 ; S=140	
	Max C.C.	# Blades	Max C.C.	# Blades
1003	2643	7	2117	7
1143	2488	8	1725	8
1283	2011	9	1434	9
1423	1658	10	1211	10
1563	1390	11	1037	11
1703	1182	12	737	12
1843	1017	13	-	-
1983	777	14	-	-