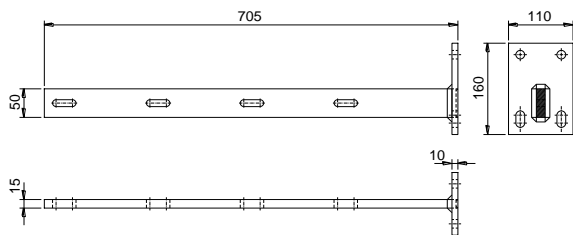
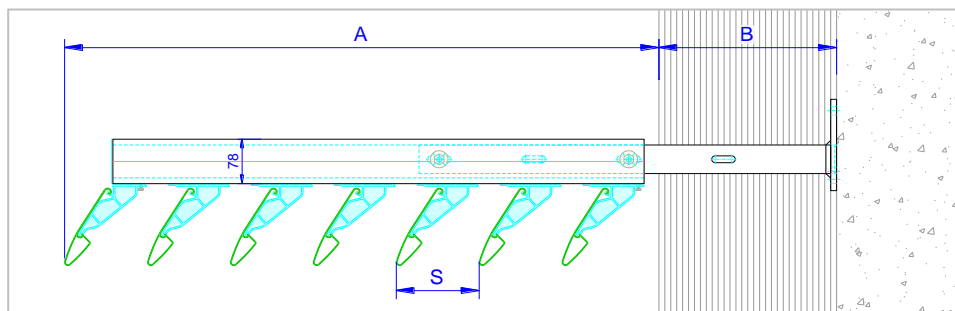


<b>TYP</b>	<b>DUCOSUN 150 CF UNTENLIEGEND</b> ▪ Halteprofil 30-78
<b>BESCHREIBUNG</b>	Permanent externes Sonnenschutzsystem
<b>TYP LAMELLE</b>	150 CF Material: •Al Mg Si 0,5 Oberflächenbehandlung: •Standard Natur eloxiert (15-20µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
<b>LAMELLENNEIGUNG</b>	60°
<b>ÜBERSPANNUNG</b>	Zu berechnen, Beispiel für 800Pa in der Tabelle unten
<b>PROJEKTION</b>	Zu berechnen, Beispiel für 800Pa in der Tabelle unten
<b>VERSCHIEBUNG</b>	Min 0mm , Max 300 mm , pro Millimeter
<b>BEFESTIGUNG</b>	Mauerkonsole gegen darunter liegende Struktur Material: •Stahl S355 Oberflächenbehandlung: •Gestrahlt (GH40) & Metallisiert mit Zink-Aluminium Legierung (±40µm) •Polyester Pulverbeschichtet(60-80µm) - Alle RAL Farben
<b>HALTEPROFIL</b>	30/78 Material: •Al Mg Si 0,5 Oberflächenbehandlung: •Standard Natur eloxiert (15-20µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
<b>ANDERE TEILEN</b>	Lamellenhalter : Polyamide PA 6,6 - glasfaserverstärkte (Schwarz/Grau) Bolzen/Muttern/... : Edelstahl AISI 304
<b>MÖGLICHKEITEN</b>	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	2515	7	2128	7
1143	2500	8	1734	8
1283	2021	9	1441	9
1423	1666	10	1218	10
1563	1397	11	1042	11
1703	1188	12	743	12
1843	1022	13	-	-
1983	784	14	-	-