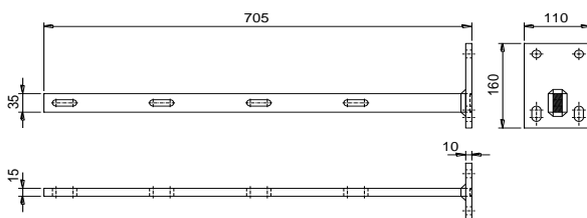
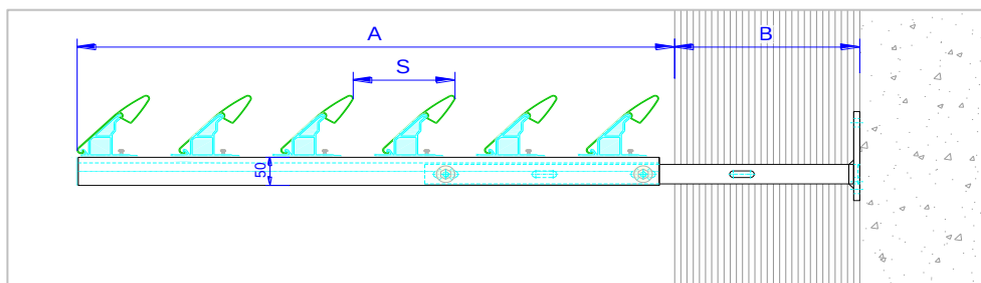


<b>TYP</b>	<b>DUCOSUN 150 CF OBENLIEGEND</b> ▪ Halteprofil 30-50B
<b>BESCHREIBUNG</b>	Permanent externes Sonnenschutzsystem
<b>LAMELLENTYP</b>	150 CF Material: •Al Mg Si 0,5 Oberflächenbehandlung: •Standard Natur eloxiert (15-20µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
<b>LAMELLENNEIGUNG</b>	45°
<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>	30/50B 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 : nicht möglich



	800Pa ; B=0 ; S=165		800Pa ; B=300 ; S=165	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
948	1430	6	930	6
1113	1071	7	728	7
1278	831	8	-	-