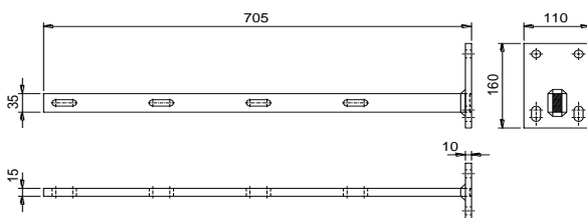
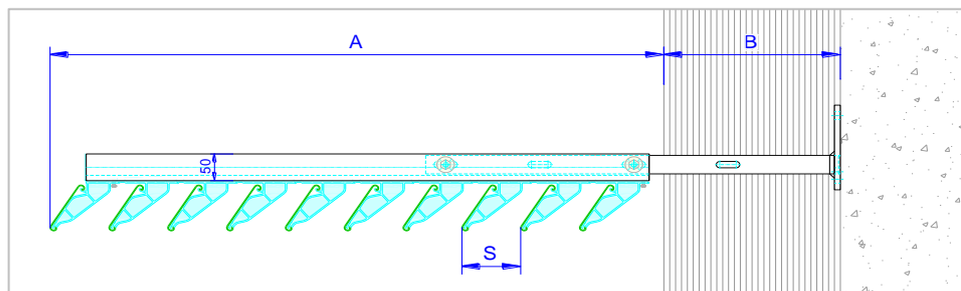
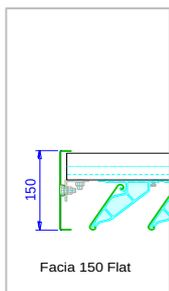


TYP	DUCOSUN 100 C UNTENLIEGEND ▪ Halteprofil 30-50B
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem
LAMELLENTYP	100 C Material: •Al Mg Si 0,5 Oberflächenbehandlung: •Standard Natur eloxiert (15-20µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
LAMELLENNEIGUNG	60°
ÜBERSPANNUNG	Zu berechnen, Beispiel für 800Pa in der Tabellen unten
PROJEKTION	Zu berechnen, Beispiel für 800Pa in der Tabellen 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	30/50B 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
MÖGLICHKEITE	Abblendprofil : 150 Flach Stützstrebe: nicht möglich



	800Pa ; B=0 ; S=100		800Pa ; B=300 ; S=100	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
945	1423	9	1316	9
1045	1423	10	1122	10
1145	1418	11	967	11
1245	1209	12	-	-
1345	1042	13	-	-
1415	908	14	-	-

	150 Flat 800Pa ; B=0 ; S=100		800Pa ; B=300 ; S=100	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
1030	1423	9	1118	9
1130	1392	10	965	10
1230	1190	11	-	-
1330	1028	12	-	-
1430	897	13	-	-