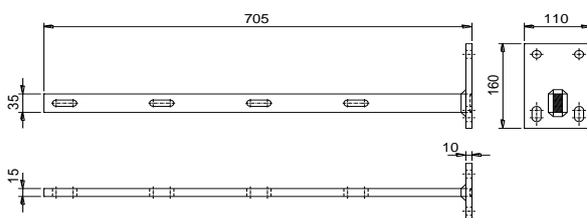
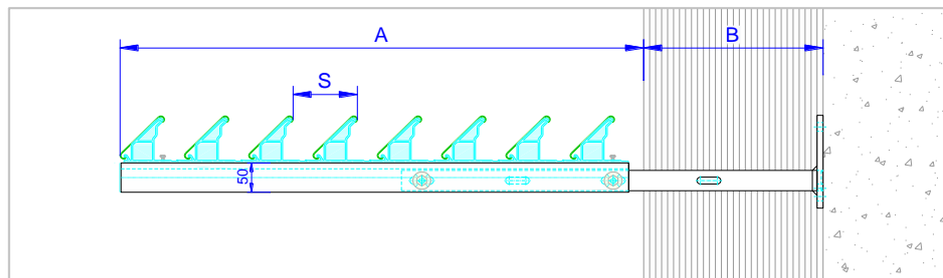
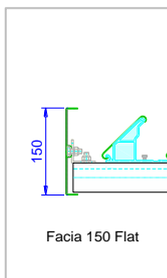


TYP	DUCOSUN 100 C OBENLIEGEND ▪ Halteprofil 30-50B
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem
LAMELLENTYP	100 C Material: •Al Mg Si 0,5 Oberflächenbehandlung: •Standard Natur eloxiert (15-20µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
LAMELLENNEIGUNG	45°
ÜBERSPANNUNG	Zu berechnen, 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	30/50B 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
MÖGLICHKEITEN	Abblendprofil : 150 flach Stützstrebe : nicht möglich



	800Pa ; B=0 ; S=107,5		800Pa ; B=300 ; S=107,5	
A	Max C.C.	# Blades	Max C.C.	# Blades
983	1423	9	965	9
1090,5	1224	10	819	10
1198	1024	11	-	-
1305,5	869	12	-	-