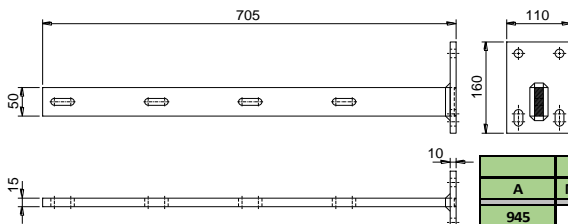
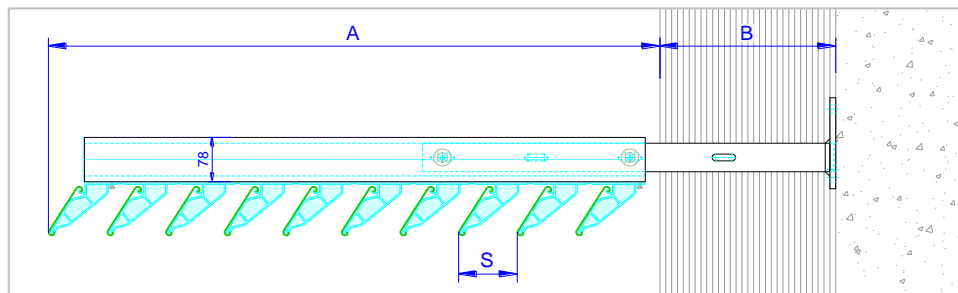
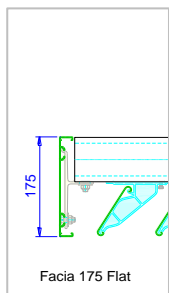


TYP	DUCOSUN 100 C UNTERLIEGEND ▪ Halteprofil 30-78
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem
LAMELLENTYP	100 C Material: •Al Mg Si 0,5 Oberflächenbehandlung: •Standard Natur eloxiert (15-20µm) •Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben
LAMELLENNEIGUNG	60°
ÜBERSPANNUNG	Zu berechnen, Beispiel für 800Pa in der 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 : 175 Flach Stützstrebe : möglich



A	800Pa ; B=0 ; S=100		800Pa ; B=300 ; S=100	
	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
945	1423	9	1423	9
1045	1423	10	1423	10
1145	1423	11	1423	11
1245	1423	12	1423	12
1345	1423	13	1423	13
1445	1423	14	1341	14
1545	1423	15	1198	15
1645	1423	16	942	16
1745	1282	17	-	-
1845	1151	18	-	-
1945	944	19	-	-

A	800Pa ; B=0 ; S=100		800Pa ; B=300 ; S=100	
	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
951	1423	8	1423	8
1051	1423	9	1423	9
1151	1423	10	1423	10
1251	1423	11	1423	11
1351	1423	12	1423	12
1451	1423	13	1329	13
1551	1423	14	1141	14
1651	1414	15	882	15
1751	1263	16	-	-
1851	1135	17	-	-
1951	879	18	-	-