TECHNISCHES DATENBLATT



Ventilation & Sun Control ■ TYP **DUCOSUN 100 C OBENLIEGEND** - 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 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 30/78

Material:

•Al Mg Si 0,5

Oberflächenbehandlung:

Standard Natur eloxiert (15-20µm)

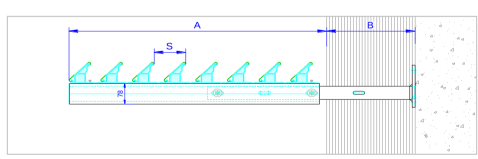
Polyester Pulverbeschichtet (60-80µm) - Alle RAL Farben

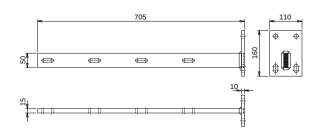
ANDERE TEILEN Lamellenhalter: Polyamide PA 6,6 - glasfaserverstärkte (Schwarz/Grau)

Bolzen/Muttern/...: Edelstahl AISI 304

MÖGLICHKEITEN Abblendprofil: 175 Flach Stützstrebe: möglich







	800Pa; B=0; S=107,5		800Pa; B=300; S=107,5	
Α	Max C.C.	# Blades	Max C.C.	# Blades
983	1423	9	1423	9
1090,5	1423	10	1423	10
1198	1423	11	1423	11
1305,5	1423	12	1248	12
1413	1423	13	1095	13
1520,5	1323	14	880	14
1628	1160	15	-	-
1735,5	1025	16	-	-
1843	829	17	-	-