TECHNISCHES DATENBLATT



Ventilation & Sun Control ■ TYP **DUCOSUN 150 D OBENLIEGEND** - Halteprofil 30-50B BESCHREIBUNG Permanent externes Sonnenschutzsystem LAMELLENTYP 150 D 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

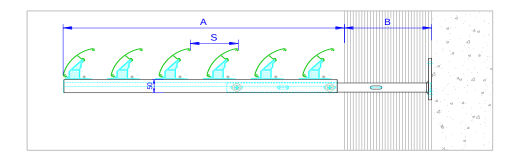
ANDERE TEILEN

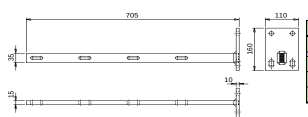
Lamellenhalter: Polyamide PA 6,6 - glasfaserverstärkte (Schwarz/Grau)

Bolzen/Muttern/...: Edelstahl AISI 304

MÖGLICHKEITEN

Abblendprofil: nicht möglich Stützstrebe: nicht möglich





	800Pa; B=0; S=165		800Pa; B=300; S=165	
Α	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
948	1424	6	926	6
1113	1067	7	725	7
1278	828	8	-	-