

TYP	DucoSun 150CF Untenliegend - Haltenprofil 42-72							
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem							
HALTENPROFIL TYP	Haltenprofil 42/72							
LAMELLENFORM	Lamelle 150CF							
LAMELLENSCHRITT	140 mm							
LAMELLENBREITE	150 mm							
LAMELLENHÖHE	30 mm							
LAMELLENNEIGUNG	60°							
MAX. LÄNGE LAMELLE	6000 mm							
VERSCHIEBUNG	Mauerkonsole 350/125/125	Max: 50 mm						
	Mauerkonsole 500/150/125	Max: 150 mm						
	Mauerkonsole 650/150/125	Max: 300 mm						
MATERIAL	Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)						
		Haltenprofil : min. 2,5mm						
		Lamelle : min. 1,3mm						
	Kunststoffbestandteile :	Lamellenhalter						
		Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt						
	Stahlteile :	Mauerkonsole						
		Feuerverzinkt (50-60µm)						
		Standard unlackiert, dekorative Platte optional erhältlich						
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	<ul style="list-style-type: none"> - Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - Spezifische Farbpräferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage 							
OPTIONEN	<ul style="list-style-type: none"> - Dekorative Platte 125/125 & 150/125 - Stützstrebe 							
ÜBERSPANNUNG OHNE ABLENDPROFIL	Mauerkonsole 350/125/125		Mauerkonsole 500/150/125		Mauerkonsole 650/150/125			
# Lamelle	Projektion		B=0mm	B=50mm	B=0mm	B=150mm	B=0mm	B=300mm
9	863		2515	2515	2515	2515	2515	2515
10	1003		2515	2490	2515	2165	2515	2210
11	1143		2125	1980	2120	1740	2515	1800
12	1283		1715	1610	1715	1430	2095	1495
13	1423		1310	1135	1415	1195	1730	1265

*Alle oben genannten Spannweiten gelten bei einem Winddruck von 800Pa.

