

TYP	DucoSun 100D Untenliegend - Haltenprofil 42-72	
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem	
HALTENPROFIL TYP	Haltenprofil 42/72	
LAMELLENFORM	Lamelle 100D	
LAMELLENSCHRITT	100 mm	
LAMELLENBREITE	102 mm	
LAMELLENHÖHE	26 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	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbpräferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage
------------------------------	---

OPTIONEN	- Abblendprofil 175 - Dekorative Platte 125/125 & 150/125 - Stützstrebe
-----------------	---

ÜBERSPANNUNG OHNE ABBLENDPROFIL		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	945	2240	2240	2240	2240	2240	2240
10	1045	2240	2240	2240	2240	2240	2240
11	1145	2240	2225	2240	1950	2240	2005
12	1245	2045	1910	2045	1685	2240	1750
13	1345	1765	1655	1765	1470	2155	1540
14	1445	1320	1145	1540	1295	1880	1320

ÜBERSPANNUNG MIT ABBLENDPROFIL		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
8	951	2240	2240	2240	2240	2240	2240
9	1051	2240	2240	2240	2240	2240	2240
10	1151	2240	2170	2240	1910	2240	1985
11	1251	1995	1865	1990	1655	2240	1730
12	1351	1640	1415	1725	1450	2110	1525
13	1451	1225	1070	1510	1225	1845	1225

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

