

TYP	DucoSun 100D Untenliegend - Haltenprofil 42-62	
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem	
HALTENPROFIL TYP	Haltenprofil 42/62	
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 162 - Dekorative Platte 125/125 & 150/125 - Stützstrebe nicht möglich mit Haltenprofil 42/62
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ÜBERSPANNUNG OHNE ABBLENDPROFIL	
# Lamelle	Projektion
9	945
10	1045
11	1145
12	1245
13	1345
14	1445

Mauerkonsole 350/125/125		Mauerkonsole 500/150/125		Mauerkonsole 650/150/125	
B=0mm	B=50mm	B=0mm	B=150mm	B=0mm	B=300mm
2240	2240	2240	2240	2240	2240
2240	2240	2240	2240	2240	2240
2240	2240	2240	1950	2240	2010
1770	1770	2045	1685	2240	1755
1270	1090	1765	1270	2155	1270
940	815	1495	940	1880	940

ÜBERSPANNUNG MIT ABBLENDPROFIL	
# Lamelle	Projektion
8	930
9	1030
10	1130
11	1230
12	1330
13	1430

Mauerkonsole 350/125/125		Mauerkonsole 500/150/125		Mauerkonsole 650/150/125	
B=0mm	B=50mm	B=0mm	B=150mm	B=0mm	B=300mm
2240	2240	2240	2240	2240	2240
2240	2240	2240	2240	2240	2240
2240	1915	2240	1925	2240	1995
1610	1370	2005	1610	2240	1610
1170	1010	1735	1170	2120	1170
875	760	1365	875	1855	875

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

