

TYP	DucoSun 95C Untenliegend - Haltenprofil 42-72	
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem	
HALTENPROFIL TYP	Haltenprofil 42/72	
LAMELLENFORM	Lamelle 95C	
LAMELLENSCHRITT	100 mm	
LAMELLENBREITE	95 mm	
LAMELLENHÖHE	21 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	2025	2025	2025	2025	2025	2025
10	1045	2025	2025	2025	2025	2025	2025
11	1145	2025	2025	2025	2025	2025	2025
12	1245	2025	2025	2025	1800	2025	1870
13	1345	1885	1655	1885	1570	2025	1645
14	1445	1430	1240	1640	1385	2005	1430

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	2025	2025	2025	2025	2025	2025
9	1051	2025	2025	2025	2025	2025	2025
10	1151	2025	2025	2025	2025	2025	2025
11	1251	2025	1985	2025	1760	2025	1840
12	1351	1770	1525	1835	1540	2025	1625
13	1451	1325	1155	1605	1360	1960	1325

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

