

TYP	DucoSun 95C Untenliegend - Haltenprofil 42-62	
BESCHREIBUNG	Permanent externes Sonnenschutzsystem	
HALTENPROFIL TYP	Haltenprofil 42/62	
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 162 - Dekorative Platte 125/125 & 150/125 - Stützstrebe nicht möglich mit Haltenprofil 42/62
-----------------	--

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	1920	1610	2025	1800	2025	1870
13	1345	1375	1180	1885	1375	2025	1375
14	1445	1020	885	1620	1020	2005	1020

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	930	2025	2025	2025	2025	2025	2025
9	1030	2025	2025	2025	2025	2025	2025
10	1130	2025	2025	2025	2025	2025	2025
11	1230	1740	1480	2025	1740	2025	1740
12	1330	1265	1090	1840	1265	2025	1265
13	1430	945	825	1475	945	1975	945

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

