

TYPE	DucoSun 95C Onderliggend - Draagprofiel 42-72	
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem	
TYPE DRAAGPROFIEL	Draagprofiel 42/72	
VORM LAMEL	Lamel 95C	
LAMELSTAP	100 mm	
LAMEL BREEDTE	95 mm	
LAMEL HOOGTE	21 mm	
LAMEL HOEK	60°	
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm	

VERSCHUIVING	Muurplaat 350/125/125	Max: 50 mm
	Muurplaat 500/125/150	Max: 150 mm
	Muurplaat 650/125/150	Max: 300 mm

MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Draagprofiel : min. 2,5mm Lamellen : min. 1,3mm Kunststof onderdelen : Lamelhouders Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt Stalen onderdelen : Muurplaten Warmbad gegalvaniseerd (50-60µm) Standaard ongelakt, sierplaat optioneel verkrijgbaar
------------------	---

OPPERVLAKTE BEHANDELING	- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag
--------------------------------	--

OPTIES	- Sierlijst 175 Vlak - Sierplaat 125/125 & 150/125 - Trekstang
---------------	--

OVERSPANNING ZONDER SIERLIJST	
# Lamellen	Uitkraging
9	945
10	1045
11	1145
12	1245
13	1345
14	1445

Muurplaat 350/125/125		Muurplaat 500/125/150		Muurplaat 650/125/150	
B=0mm	B=50mm	B=0mm	B=150mm	B=0mm	B=300mm
2025	2025	2025	2025	2025	2025
2025	2025	2025	2025	2025	2025
2025	2025	2025	2025	2025	2025
2025	2025	2025	1800	2025	1870
1885	1655	1885	1570	2025	1645
1430	1240	1640	1385	2005	1430

OVERSPANNING MET SIERLIJST	
# Lamellen	Uitkraging
8	951
9	1051
10	1151
11	1251
12	1351
13	1451

Muurplaat 350/125/125		Muurplaat 500/125/150		Muurplaat 650/125/150	
B=0mm	B=50mm	B=0mm	B=150mm	B=0mm	B=300mm
2025	2025	2025	2025	2025	2025
2025	2025	2025	2025	2025	2025
2025	2025	2025	2025	2025	2025
2025	1985	2025	1760	2025	1840
1770	1525	1835	1540	2025	1625
1325	1155	1605	1360	1960	1325

*Alle bovenvermelde overspanningen zijn van toepassing bij een winddruk van 800Pa.

