

TYPE	DucoSun 95C Onderliggend - Draagprofiel 42-62	
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem	
TYPE DRAAGPROFIEL	Draagprofiel 42/62	
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 162 Vlak - Sierplaat 125/125 & 150/125 - Trekstang niet mogelijk met draagprofiel 42/62
---------------	---

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
1920	1610	2025	1800	2025	1870
1375	1180	1885	1375	2025	1375
1020	885	1620	1020	2005	1020

OVERSPANNING MET SIERLIJST	
# Lamellen	Uitkraging
8	930
9	1030
10	1130
11	1230
12	1330
13	1430

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	1845	2025	2025	2025	2025
1740	1480	2025	1740	2025	1740
1265	1090	1840	1265	2025	1265
945	825	1475	945	1975	945

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

