

<b>TYPE</b>	<b>DucoSun 100D Onderliggend - Draagprofiel 42-62</b>	
<b>BESCHRIJVING</b>	Extern permanent zonweringsysteem	
<b>TYPE DRAAGPROFIEL</b>	Draagprofiel 42/62	
<b>VORM LABEL</b>	Lamel 100D	
<b>LAMELSTAP</b>	100 mm	
<b>LAMEL BREEDTE</b>	102 mm	
<b>LAMEL HOOGTE</b>	26 mm	
<b>LAMEL HOEK</b>	60°	
<b>MAX. LENGTE LABEL</b>	6000 mm	

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

<b>MATERIAAL</b>	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

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

<b>OPTIES</b>	- 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
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

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

