

TYPE	DucoSun 150CF Onderliggend - Draagprofiel 42-62					
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem					
TYPE DRAAGPROFIEL	Draagprofiel 42/62					
VORM LAMEL	Lamel 150CF					
LAMELSTAP	140 mm					
LAMEL BREEDTE	150 mm					
LAMEL HOOGTE	30 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	<ul style="list-style-type: none"> - Natureel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - Specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag 					
OPTIES	<ul style="list-style-type: none"> - Sierplaat 125/125 & 150/125 - Trekstang niet mogelijk met draagprofiel 42/62 					
OVERSPANNING ZONDER SIERLIJST			Muurplaat 500/125/150		Muurplaat 650/125/150	
# Lamellen	Uitkraging	Muurplaat 350/125/125	Muurplaat 500/125/150	Muurplaat 500/125/150	Muurplaat 650/125/150	Muurplaat 650/125/150
		B=0mm	B=50mm	B=0mm	B=150mm	B=0mm
		B=300mm				
6	863	2515	2515	2515	2515	2515
7	1003	2515	2490	2515	2165	2515
8	1143	2125	1970	2125	1740	2515
9	1283	1445	1225	1715	1430	2095
10	1423	935	810	1415	935	1730

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

