

TYPE	DucoSun 150CF Onderliggend - Draagprofiel 42-72					
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem					
TYPE DRAAGPROFIEL	Draagprofiel 42/72					
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"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Sierplaat 125/125 & 150/125 - Trekstang 					
OVERSPANNING ZONDER SIERLIJST	Muurplaat 350/125/125		Muurplaat 500/125/150		Muurplaat 650/125/150	
# Lamellen	Uitkraging		B=0mm		B=150mm	
9	863		B=0mm		B=300mm	
10	1003		2515	2515	2515	2515
11	1143		2515	2490	2515	2210
12	1283		2125	1980	2120	1800
13	1423		1715	1610	1715	1495
			1310	1135	1415	1265

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

