

TYPE	DucoSun 150CF Verticaal															
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem															
VORM LAMEL	150CF															
LAMELSTAP	190 mm															
LAMELHOOGTE	117,4 mm															
LAMELDIEPTE	105 mm															
LAMEL HOEK	45°															
INBOUWDIEPTE	<table border="0"> <tr> <td>met draagprofiel 50/125</td> <td style="text-align: right;">236 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/50</td> <td style="text-align: right;">183 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 30/50</td> <td style="text-align: right;">174 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/50</td> <td style="text-align: right;">161 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 30/50</td> <td style="text-align: right;">161 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 21/50 MULTI</td> <td style="text-align: right;">161 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/12</td> <td style="text-align: right;">123 mm</td> </tr> </table>		met draagprofiel 50/125	236 mm	met draagprofiel 50/50	183 mm	met draagprofiel 30/50	174 mm	met draagprofiel 50/50	161 mm	met draagprofiel 30/50	161 mm	met draagprofiel 21/50 MULTI	161 mm	met draagprofiel 50/12	123 mm
met draagprofiel 50/125	236 mm															
met draagprofiel 50/50	183 mm															
met draagprofiel 30/50	174 mm															
met draagprofiel 50/50	161 mm															
met draagprofiel 30/50	161 mm															
met draagprofiel 21/50 MULTI	161 mm															
met draagprofiel 50/12	123 mm															
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm															
MAX. OVERSPANNING	2500 mm @ 800Pa															
MATERIAAL	<table border="0"> <tr> <td>Aluminium :</td> <td>EN AW-6063 T66 (EN 573-3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Profieldikte : min. 1,3mm</td> </tr> <tr> <td>Kunststof onderdelen :</td> <td>Lamelhouders</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt</td> </tr> </table>		Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)		Profieldikte : min. 1,3mm	Kunststof onderdelen :	Lamelhouders		Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt						
Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)															
	Profieldikte : min. 1,3mm															
Kunststof onderdelen :	Lamelhouders															
	Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt															
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	- afdekdop (kunststof)															

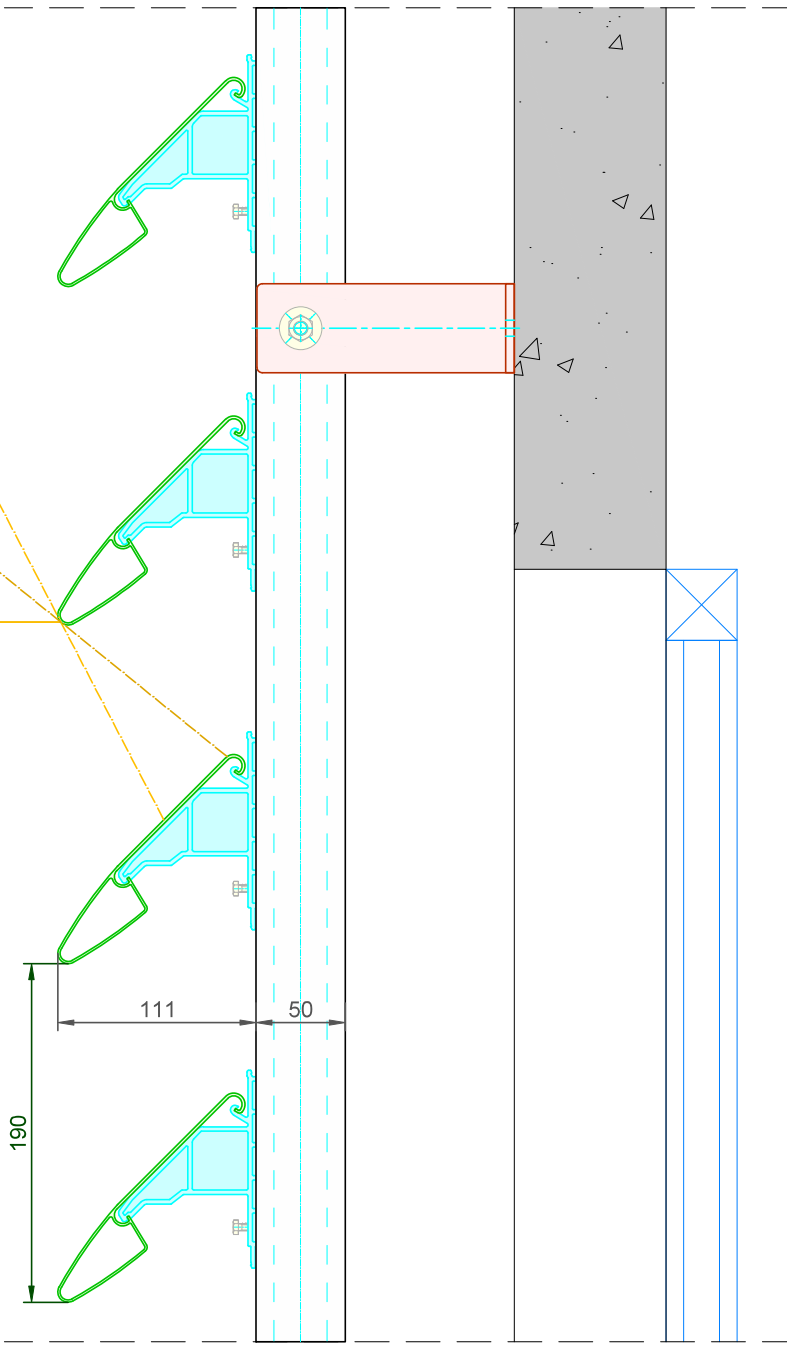
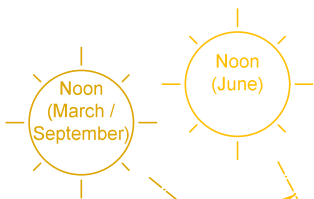
3

2

1

D

D

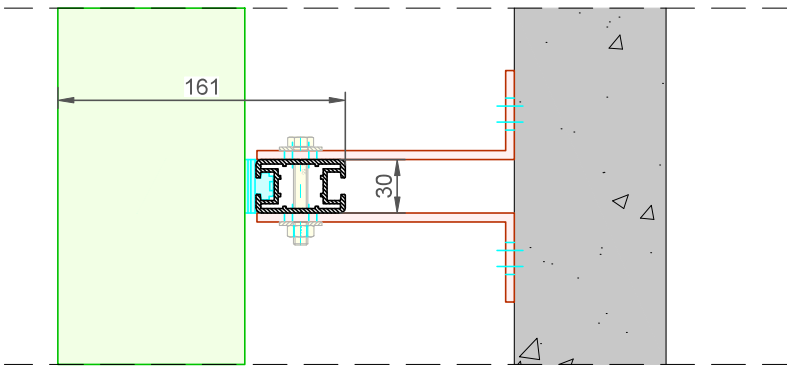


C

C

B

B



A

A

DucoSun Vertical Blade 150CF Mullion 30/50			Date : 12/09/2024
			Scale: 1:3
DUCO		Tol. : ISO 2768-mK	Draftsman: SVE
Ventilation & Sun Control		Mat. :	Ref nr. :
Bedrijvenlaan 2, - 8630 VEURNE tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067 email: info@duco.eu www.duco.eu		Format : A3	
This drawing is the property of Duco Projects NV and cannot be copied or shown to a third party without prior written authorisation from Duco Projects NV.		outline: mm	
		coat. surf: dm ² /m	DucoSun Verticaal - C&D - 150CF DP 30-50

3

2

1