

TYPE	DucoSun 100D Verticaal															
BESCHRIJVING	Extern permanent zonweringsysteem															
VORM LAMEL	100D															
LAMELSTAP	127,5 mm															
LAMELHOOGTE	76 mm															
LAMELDIEPTE	76 mm															
LAMEL HOEK	45°															
INBOUWDIEPTE	<table border="0"> <tr> <td>met draagprofiel 50/125</td> <td>207 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 42/72</td> <td>154 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 42/62</td> <td>145 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/50</td> <td>132 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 30/50</td> <td>132 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 21/50 MULTI</td> <td>132 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/12</td> <td>94 mm</td> </tr> </table>		met draagprofiel 50/125	207 mm	met draagprofiel 42/72	154 mm	met draagprofiel 42/62	145 mm	met draagprofiel 50/50	132 mm	met draagprofiel 30/50	132 mm	met draagprofiel 21/50 MULTI	132 mm	met draagprofiel 50/12	94 mm
met draagprofiel 50/125	207 mm															
met draagprofiel 42/72	154 mm															
met draagprofiel 42/62	145 mm															
met draagprofiel 50/50	132 mm															
met draagprofiel 30/50	132 mm															
met draagprofiel 21/50 MULTI	132 mm															
met draagprofiel 50/12	94 mm															
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm															
MAX. OVERSPANNING	2240 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"> <li>- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod</li> <li>- gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A</li> <li>- specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag</li> </ul>															
OPTIES	- zijplaat (aluminium)															

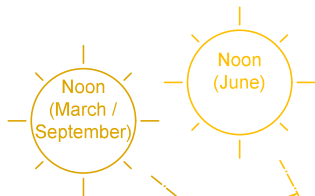
3

2

1

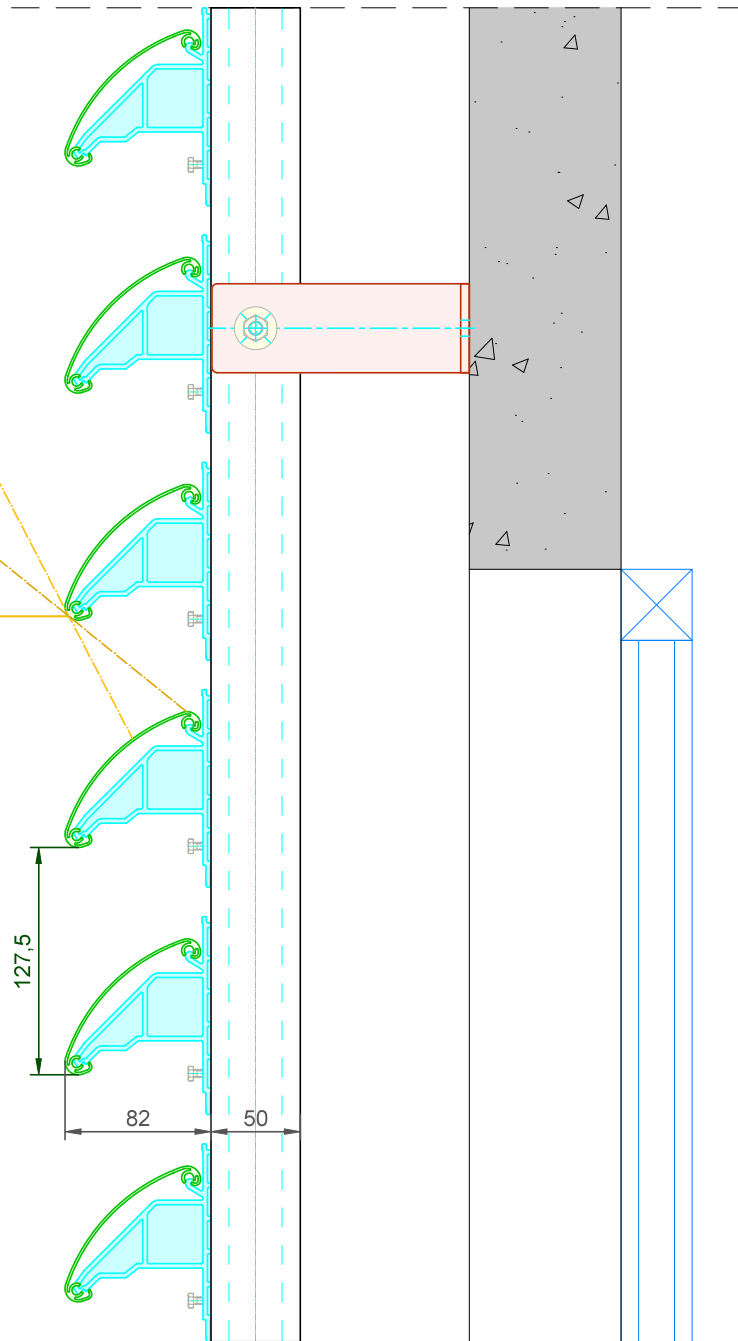
D

D



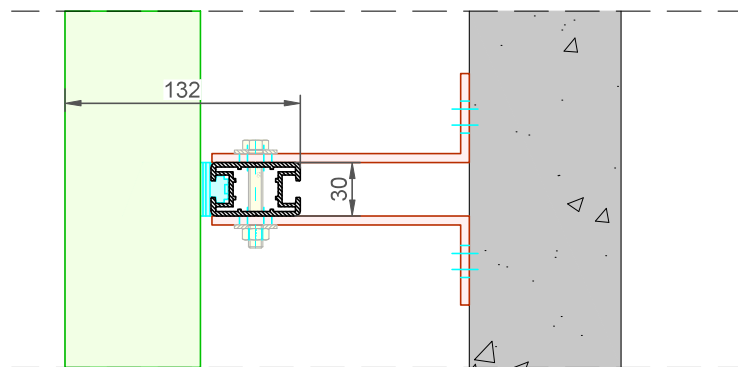
C

C



B

B



A

A

DucoSun Vertical **Blade 100D** Mullion 30/50

Date : 12/09/2024

Scale: 1:3

**DUCO**  
**Ventilation & Sun Control**

Bedrijvenlaan 2 - 8630 VEURNE  
 tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067  
 email: info@duco.eu www.duco.eu

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.

Tol. : ISO 2768-mK

Draftsman: SVE

Mat. :

Ref nr. :

Format : A3



outline:

weight:

coat. surf:

mm

kg/m

dm<sup>2</sup>/m

DucoSun Verticaal - C&D - 100D DP 30-50

3

2

1