

TYPE	DucoSun 100D Vertical															
<b>DESCRIPTION</b>	Brise soleil permanente avec des lames fixes															
<b>FORME DES LAMES</b>	100D															
<b>PAS DES LAMES</b>	127,5 mm															
<b>HAUTEUR DES LAMES</b>	76 mm															
<b>PROFONDEUR DE LA LAME</b>	76 mm															
<b>ANGLE DES LAMES</b>	45°															
<b>PROFONDEUR D'INSTALLATION</b>	<table border="0"> <tr> <td>avec profil porteur 50/125</td> <td>207 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 42/72</td> <td>154 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 42/62</td> <td>145 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/50</td> <td>132 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 30/50</td> <td>132 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 21/50 MULTI</td> <td>132 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/12</td> <td>94 mm</td> </tr> </table>		avec profil porteur 50/125	207 mm	avec profil porteur 42/72	154 mm	avec profil porteur 42/62	145 mm	avec profil porteur 50/50	132 mm	avec profil porteur 30/50	132 mm	avec profil porteur 21/50 MULTI	132 mm	avec profil porteur 50/12	94 mm
avec profil porteur 50/125	207 mm															
avec profil porteur 42/72	154 mm															
avec profil porteur 42/62	145 mm															
avec profil porteur 50/50	132 mm															
avec profil porteur 30/50	132 mm															
avec profil porteur 21/50 MULTI	132 mm															
avec profil porteur 50/12	94 mm															
<b>LONGUEUR MAX. DES LAMES</b>	6000 mm															
<b>PORTEE MAX.</b>	2200 mm @ 800Pa															
<b>MATÉRIEL</b>	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,3mm Pièces en matière synthétique : Clips Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre															
<b>TRAITEMENT DE SURFACE</b>	- standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande															
<b>OPTIONS</b>	- côté (aluminium)															

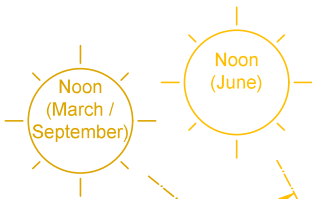
3

2

1

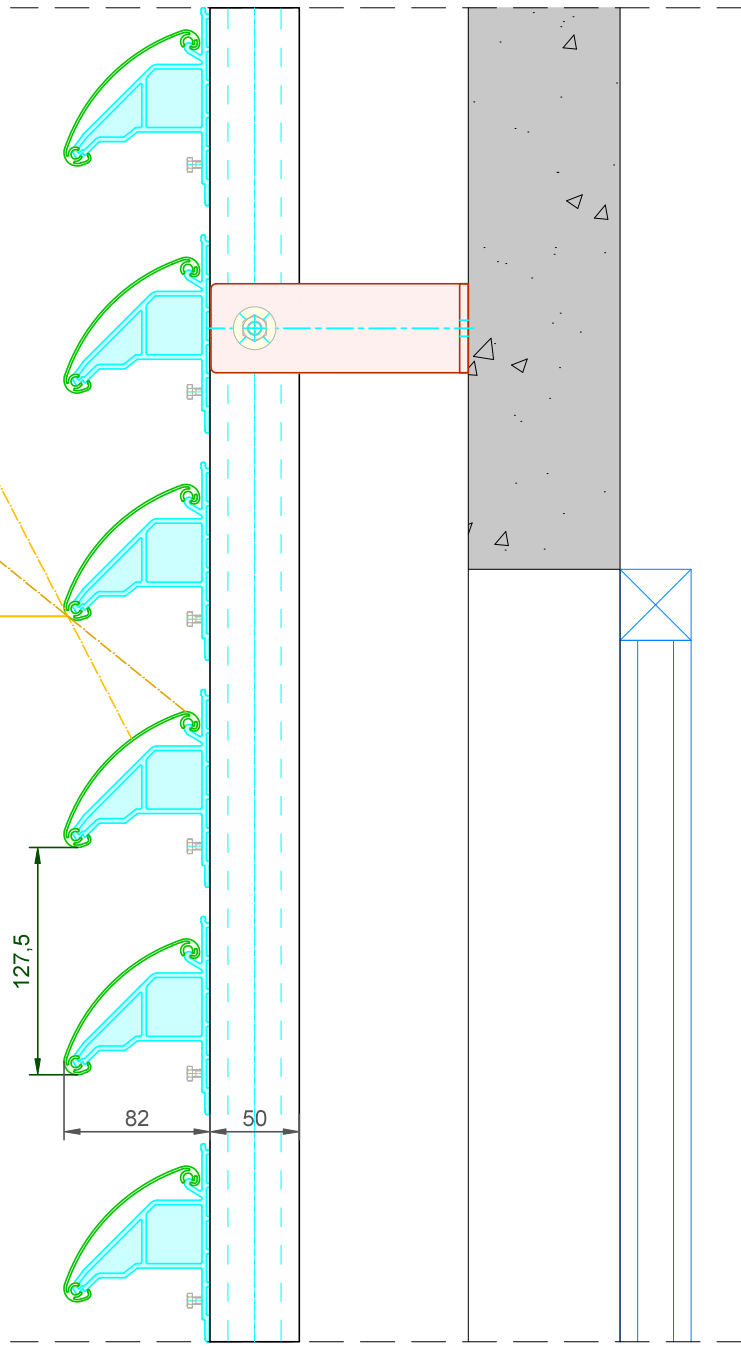
D

D



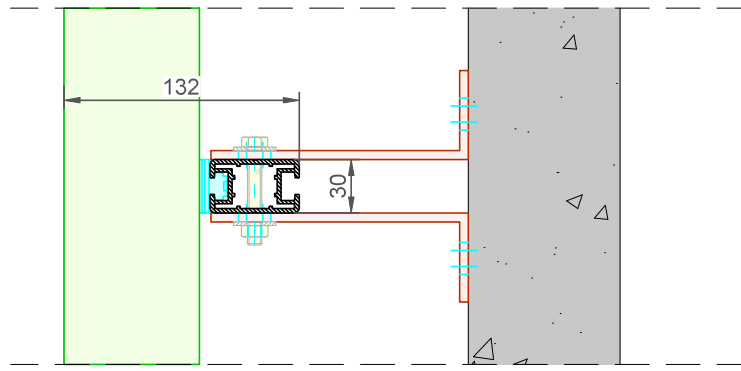
C

C



B

B



A

A

DucoSun Vertical <b>Blade 100D</b> Mullion 30/50			Date : 12/09/2024
			Scale: 1:3
<b>DUCO</b>		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: weight: coat. surf:	
mm	kg/m	dm <sup>2</sup> /m	DucoSun Verticaal - C&D - 100D DP 30-50

3

2

1