

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoWall Classic 80HP + options																			
BESCHRIJVING	Lamellenwand inclusief gaaskader																			
VORM LAMEL	80HP																			
LAMELSTAP	75 mm																			
LAMELHOOGTE	102 mm																			
LAMEL DIEPTE	84 mm																			
INBOUW DIEPTE	<table border="0"> <tr> <td>met draagprofiel 50/125</td> <td>209 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/50</td> <td>134 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/12</td> <td>96 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 21/50 MULTI</td> <td>134 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 30/12</td> <td>96mm</td> </tr> </table>		met draagprofiel 50/125	209 mm	met draagprofiel 50/50	134 mm	met draagprofiel 50/12	96 mm	met draagprofiel 21/50 MULTI	134 mm	met draagprofiel 30/12	96mm								
met draagprofiel 50/125	209 mm																			
met draagprofiel 50/50	134 mm																			
met draagprofiel 50/12	96 mm																			
met draagprofiel 21/50 MULTI	134 mm																			
met draagprofiel 30/12	96mm																			
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm																			
MAX. OVERSPANNING	1360 mm @ 800Pa																			
STARTMAAT	44 mm																			
OPTIES	inclusief insectengaaskader 2,3 x 2,3 mm testresultaat situatie inbouw in muur																			
MATERIAAL	<table border="0"> <tr> <td>Aluminium :</td> <td>EN AW-6063 T66 (EN 573-3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Profieldikte : min. 1,5mm</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. 1,5mm	Kunststof onderdelen:	Lamelhouders		Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt										
Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)																			
	Profieldikte : min. 1,5mm																			
Kunststof onderdelen:	Lamelhouders																			
	Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt																			
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag																			
VISUELE VRIJE DOORLAAT	83%																			
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	49%																			
DOORLAAT GEGEVENS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>standaard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,284</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>12,40</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,256</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>15,26</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standaard	Ce	0,284	K-factor aanzuig	12,40	Cd	0,256	K-factor uitblaas	15,26								
(EN13030)	standaard																			
Ce	0,284																			
K-factor aanzuig	12,40																			
Cd	0,256																			
K-factor uitblaas	15,26																			
WATERWERENDHEID	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>standaard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2.5 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 3 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 3,5 m/s</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standaard	v = 0 m/s	A	v = 0,5 m/s	B	v = 1 m/s	C	v = 1.5 m/s	C	v = 2 m/s	C	v = 2.5 m/s	D	v = 3 m/s	D	v = 3,5 m/s	D
(EN13030)	standaard																			
v = 0 m/s	A																			
v = 0,5 m/s	B																			
v = 1 m/s	C																			
v = 1.5 m/s	C																			
v = 2 m/s	C																			
v = 2.5 m/s	D																			
v = 3 m/s	D																			
v = 3,5 m/s	D																			

3

2

1

D

D

C

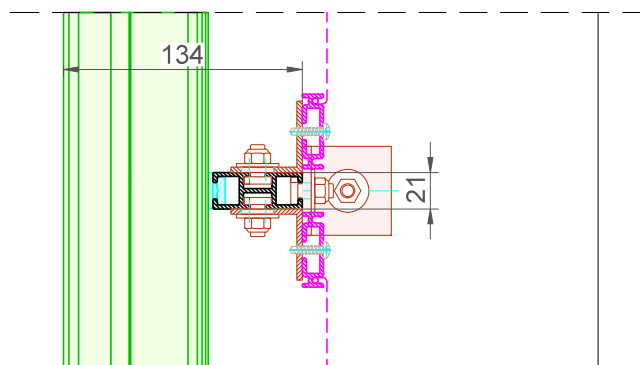
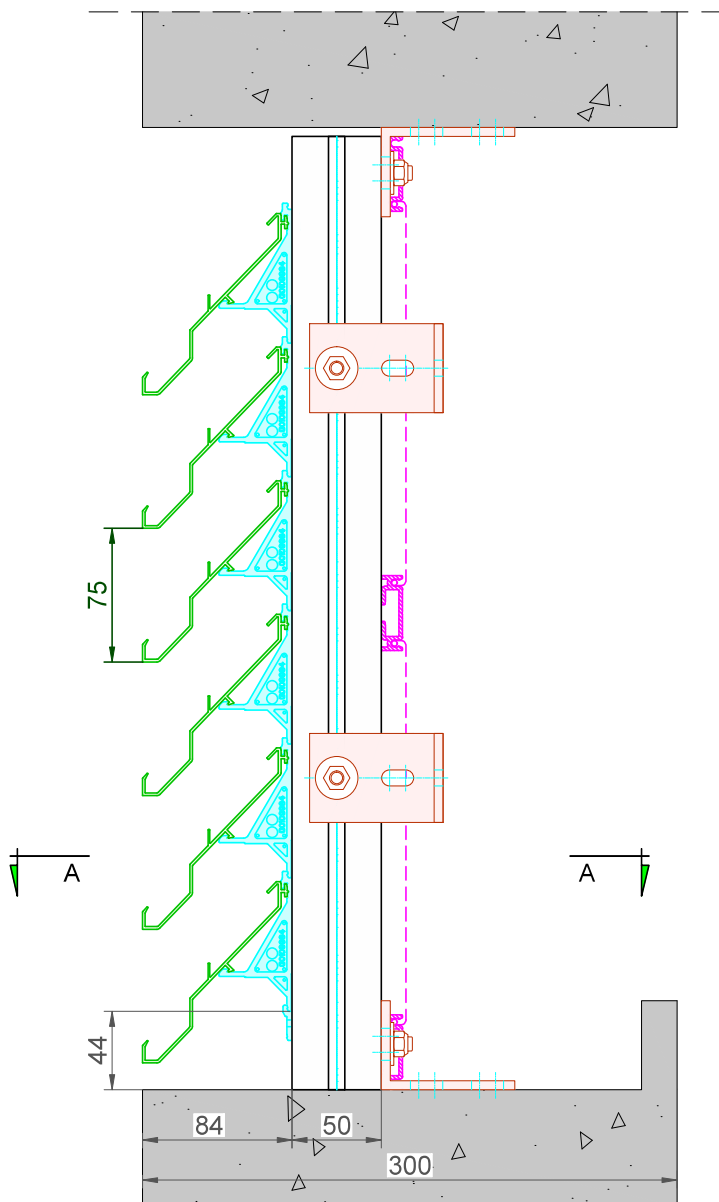
C

B


B

A

A



Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

DucoWall Classic 80HP + Options		Draagprofiel 21/50 Multi		Datum : 20/02/2023	
 Ventilation & Sun Control <small>Bedrijvenlaan 2 - 8630 VEURNE tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067 email: info@duco.eu www.duco.eu</small> <small>Deze tekening is eigendom van Duco Projects en mag niet gekopieerd noch getoond worden aan derden zonder schriftelijke toestemming</small>		Tol. : ISO 2768-mK		Schaal : 1:3	
		Mat. :		Getekend : SVE/JHX	
		Formaat : A3		Ref nr. :	
		omtrek	gewicht	lakoppervl.	Tekening nr. :
mm	kg/m	dm ² /m	DWClassic-80HP DP 21/50 Multi + Options		

3

2

1