

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoWall Classic W 70V + options																			
BESCHRIJVING	Lamellenwand																			
VORM LAMEL	70V																			
LAMELSTAP	65 mm																			
LAMELHOOGTE	71 mm																			
LAMEL DIEPTE	75 mm																			
INBOUW DIEPTE	<table> <tr> <td>met draagprofiel 50/125</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/50</td> <td>125 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/12</td> <td>87 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 21/50 MULTI</td> <td>125 mm</td> </tr> </table>		met draagprofiel 50/125	200 mm	met draagprofiel 50/50	125 mm	met draagprofiel 50/12	87 mm	met draagprofiel 21/50 MULTI	125 mm										
met draagprofiel 50/125	200 mm																			
met draagprofiel 50/50	125 mm																			
met draagprofiel 50/12	87 mm																			
met draagprofiel 21/50 MULTI	125 mm																			
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm																			
MAX. OVERSPANNING	2160 mm @ 800Pa																			
STARTMAAT	24 mm																			
OPTIES	inclusief insectengaaskader 2,3 x 2,3 mm testresultaat situatie inbouw in muur																			
MATERIAAL	<table> <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	<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 																			
VISUELE VRIJE DOORLAAT	65%																			
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	44%																			
DOORLAAT GEGEVENS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>+ options</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,111</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>81,16</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,103</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>94,26</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	+ options	Ce	0,111	K-factor aanzuig	81,16	Cd	0,103	K-factor uitblaas	94,26								
(EN13030)	+ options																			
Ce	0,111																			
K-factor aanzuig	81,16																			
Cd	0,103																			
K-factor uitblaas	94,26																			
WATERWERENDHEID	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>+ options</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>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>D</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)	+ options	v = 0 m/s	A	v = 0,5 m/s	B	v = 1 m/s	B	v = 1.5 m/s	C	v = 2 m/s	D	v = 2.5 m/s	D	v = 3 m/s	D	v = 3,5 m/s	D
(EN13030)	+ options																			
v = 0 m/s	A																			
v = 0,5 m/s	B																			
v = 1 m/s	B																			
v = 1.5 m/s	C																			
v = 2 m/s	D																			
v = 2.5 m/s	D																			
v = 3 m/s	D																			
v = 3,5 m/s	D																			

3

2

1

D

D

C

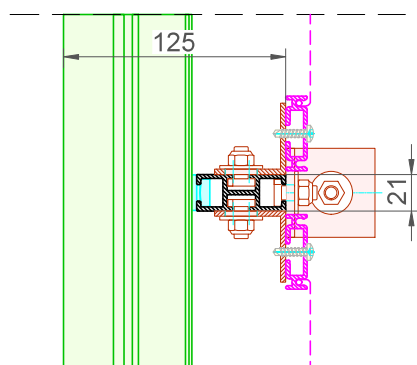
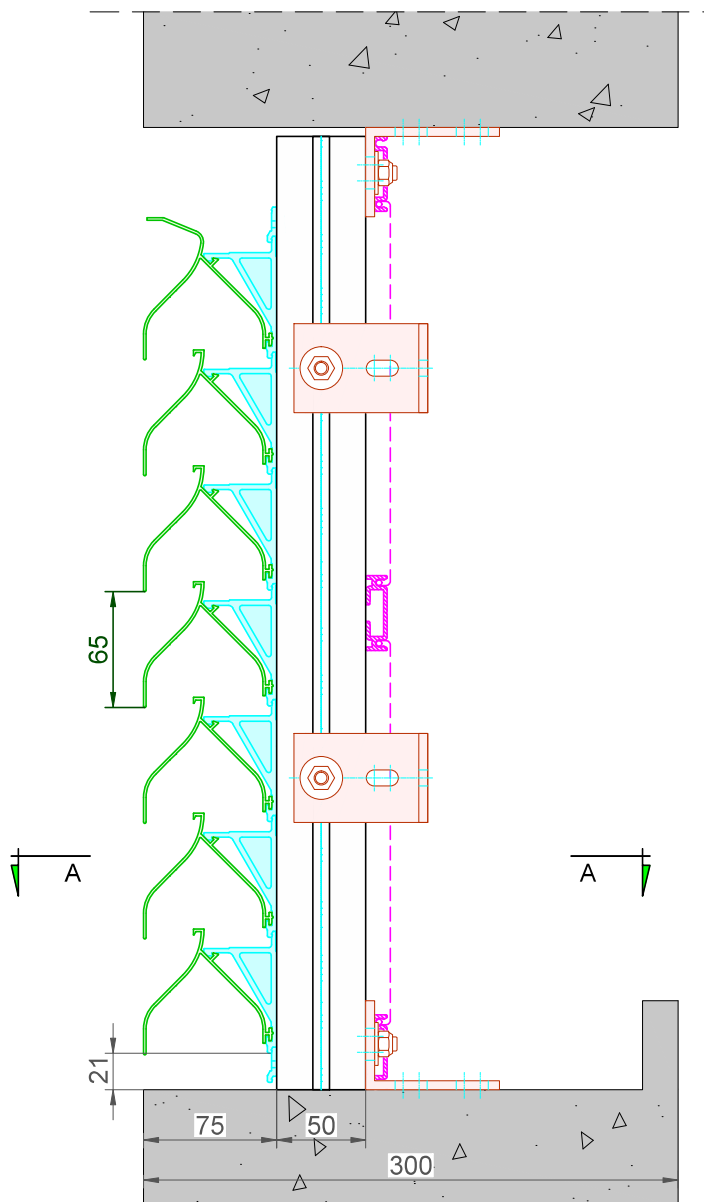
C

B

B

A

A

DucoWall Classic **70V + Options**

Draagprofiel 21/50 Multi

Datum : 20/02/2023

Schaal : 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

Deze tekening is eigendom van Duco Projects en mag niet gekopieerd
noch getoond worden aan derden zonder schriftelijke toestemming

Tol. : ISO 2768-mK

Getekend : SVE/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DWClassic-70V DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, met toplamel

3

2

1