

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoWall Classic W 20Z + options																			
BESCHRIJVING	Lamellenwand																			
VORM LAMEL	20Z																			
LAMELSTAP	35 mm																			
LAMELHOOGTE	40 mm																			
LAMEL DIEPTE	23 mm																			
INBOUW DIEPTE	<table border="0"> <tr> <td>met draagprofiel 50/125</td> <td>148 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/50</td> <td>73 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/12</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 21/50 MULTI</td> <td>73 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 30/12</td> <td>36 mm</td> </tr> </table>		met draagprofiel 50/125	148 mm	met draagprofiel 50/50	73 mm	met draagprofiel 50/12	35 mm	met draagprofiel 21/50 MULTI	73 mm	met draagprofiel 30/12	36 mm								
met draagprofiel 50/125	148 mm																			
met draagprofiel 50/50	73 mm																			
met draagprofiel 50/12	35 mm																			
met draagprofiel 21/50 MULTI	73 mm																			
met draagprofiel 30/12	36 mm																			
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm																			
MAX. OVERSPANNING	1200 mm @ 800Pa																			
STARTMAAT	23 mm																			
OPTIES	inclusief insectengaaskader 2,3 x 2,3 mm testresultaat situatie inbouw in muur																			
MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,2mm 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	63%																			
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	47%																			
DOORLAAT GEGEVENS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>+ options</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,203</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>24,27</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,174</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>33,03</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	+ options	Ce	0,203	K-factor aanzuig	24,27	Cd	0,174	K-factor uitblaas	33,03								
(EN13030)	+ options																			
Ce	0,203																			
K-factor aanzuig	24,27																			
Cd	0,174																			
K-factor uitblaas	33,03																			
WATERWERENDHEID	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>+ options</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>B</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>D</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	B	v = 0,5 m/s	B	v = 1 m/s	C	v = 1.5 m/s	D	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	B																			
v = 0,5 m/s	B																			
v = 1 m/s	C																			
v = 1.5 m/s	D																			
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

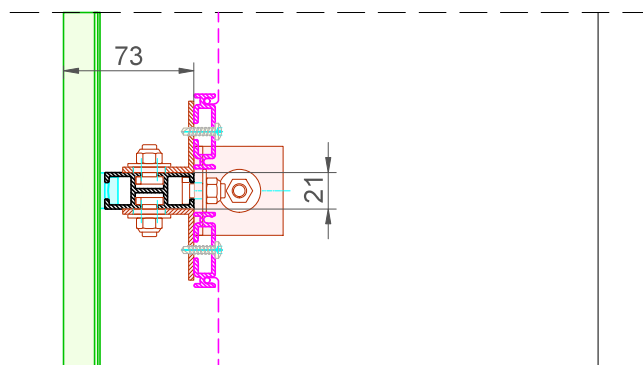
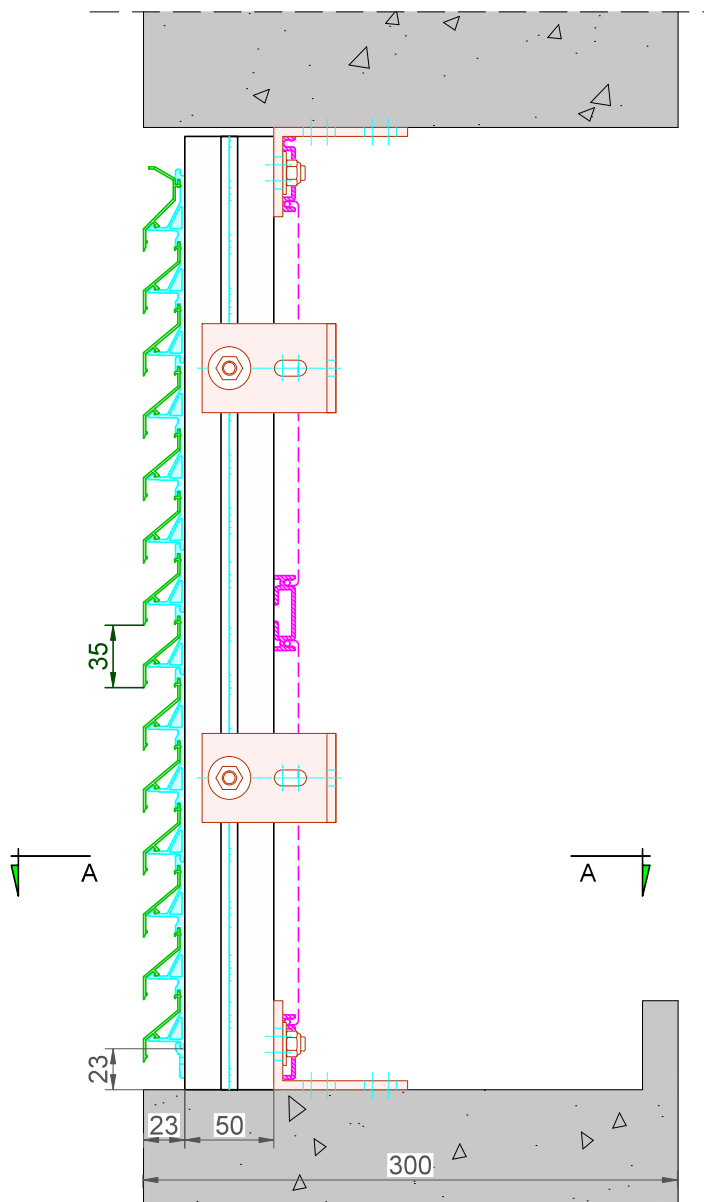
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **20Z + 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-20Z DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, met toplamel

3

2

1