

# TECHNISCHE FICHE



Type	DucoWall Classic W 20Z											
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											
WERING	standaard zonder gaaskader											
MATERIAAL	<table border="0"> <tr> <td>Aluminium :</td> <td>EN AW-6063 T66 (EN 573-3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Profiel dikte : min. 1,2mm</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)		Profiel dikte : min. 1,2mm	Kunststof onderdelen:	Lamelhouders		Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt		
Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)											
	Profiel dikte : min. 1,2mm											
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>											
VISUELE VRIJE DOORLAAT	63%											
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	47%											
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)	standaard										
	Ce	0,21										
	K-factor aanzuig	22,68										
	Cd	0,181										
	K-factor uitblaas	30,52										
WATERWERENDHEID	(EN13030)	standaard										
	v = 0 m/s	C										
	v = 0,5 m/s	C										
	v = 1 m/s	D										
	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

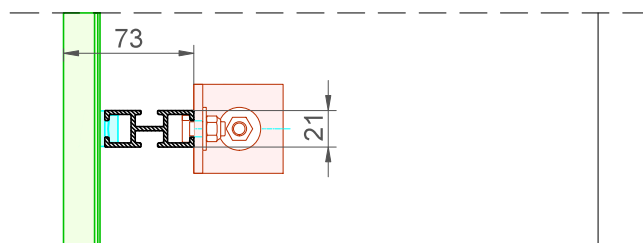
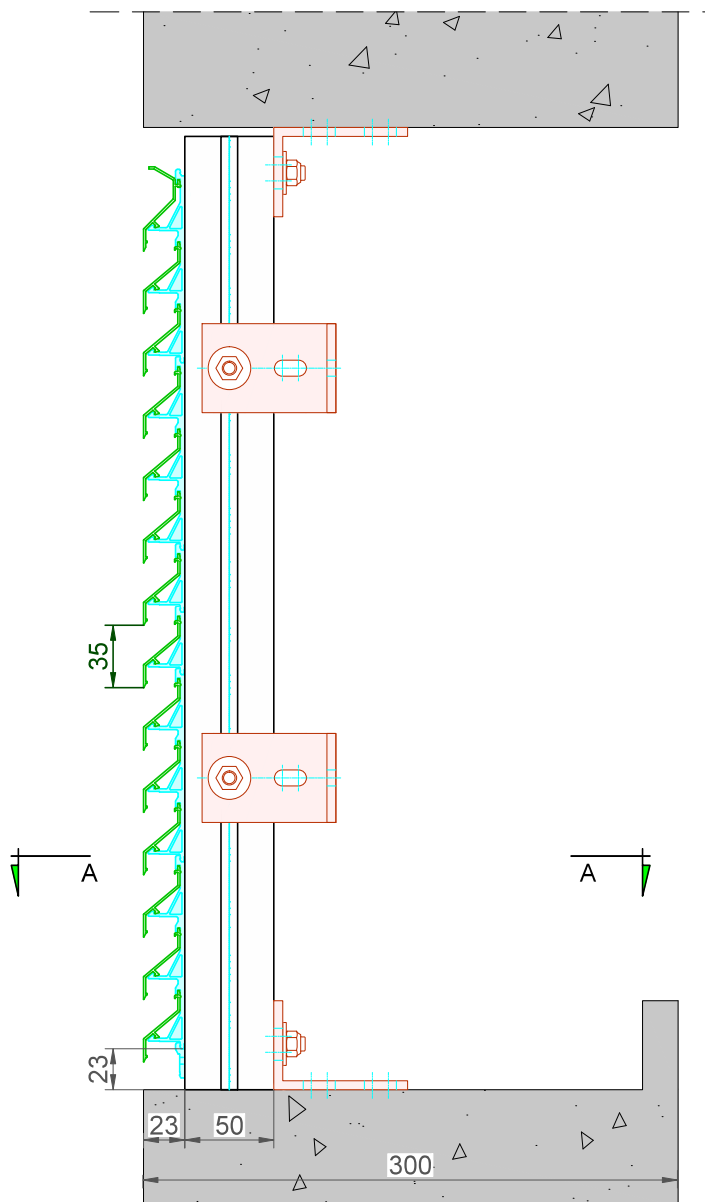
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **20Z** 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

dm<sup>2</sup>/m

DWClassic-20Z DP 21/50 Multi

Zonder dorpel, met toplamel

3

2

1