

# TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoWall Classic W 20Z											
<b>BESCHREIBUNG</b>	Lamellenwandsystem											
<b>LAMELLENFORM</b>	20Z											
<b>LAMELLENSCHRITT</b>	35 mm											
<b>LAMELLENHÖHE</b>	40 mm											
<b>LAMELLENTIEFE</b>	23 mm											
<b>EINBAUTIEFE</b>	<table border="0"> <tr> <td>mit Halteprofil 50/125</td> <td>148 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 50/50</td> <td>73 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 50/12</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 21/50 MULTI</td> <td>73 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 30/15</td> <td>36 mm</td> </tr> </table>		mit Halteprofil 50/125	148 mm	mit Halteprofil 50/50	73 mm	mit Halteprofil 50/12	35 mm	mit Halteprofil 21/50 MULTI	73 mm	mit Halteprofil 30/15	36 mm
mit Halteprofil 50/125	148 mm											
mit Halteprofil 50/50	73 mm											
mit Halteprofil 50/12	35 mm											
mit Halteprofil 21/50 MULTI	73 mm											
mit Halteprofil 30/15	36 mm											
<b>MAX. LÄNGE LAMELLE</b>	6000 mm											
<b>MAX. SPANNWEITE</b>	1200 mm @ 800Pa											
<b>STARTMASS</b>	23 mm											
<b>SCHUTZ</b>	Im Regelfall ohne Insektenschutzrahmen											
<b>MATERIAL</b>	<table border="0"> <tr> <td>Aluminium :</td> <td>EN AW-6063 T66 (EN 573-3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Profilstärke : min. 1,2mm</td> </tr> <tr> <td>Kunststoffbestandteile :</td> <td>Lamellenhalter</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt</td> </tr> </table>		Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)		Profilstärke : min. 1,2mm	Kunststoffbestandteile :	Lamellenhalter		Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt		
Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)											
	Profilstärke : min. 1,2mm											
Kunststoffbestandteile :	Lamellenhalter											
	Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt											
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod</li> <li>- Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A</li> <li>- spezifische Farbpferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage</li> </ul>											
<b>OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT</b>	63%											
<b>PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT</b>	47%											
<b>LUFTVOLUMEN</b>	(EN13030)	Im Regelfall										
	Ce	0,21										
	K-Faktor Zuluft	22,68										
	Cd	0,181										
	K-Faktor Abluft	30,52										
<b>WASSERABWEISUNG</b>	(EN13030)	Im Regelfall										
	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

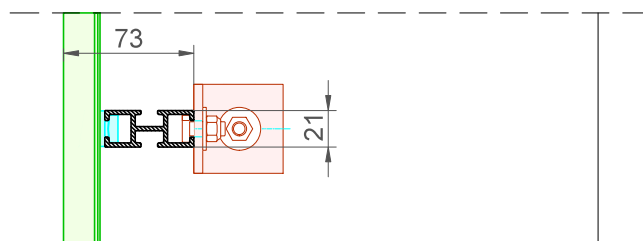
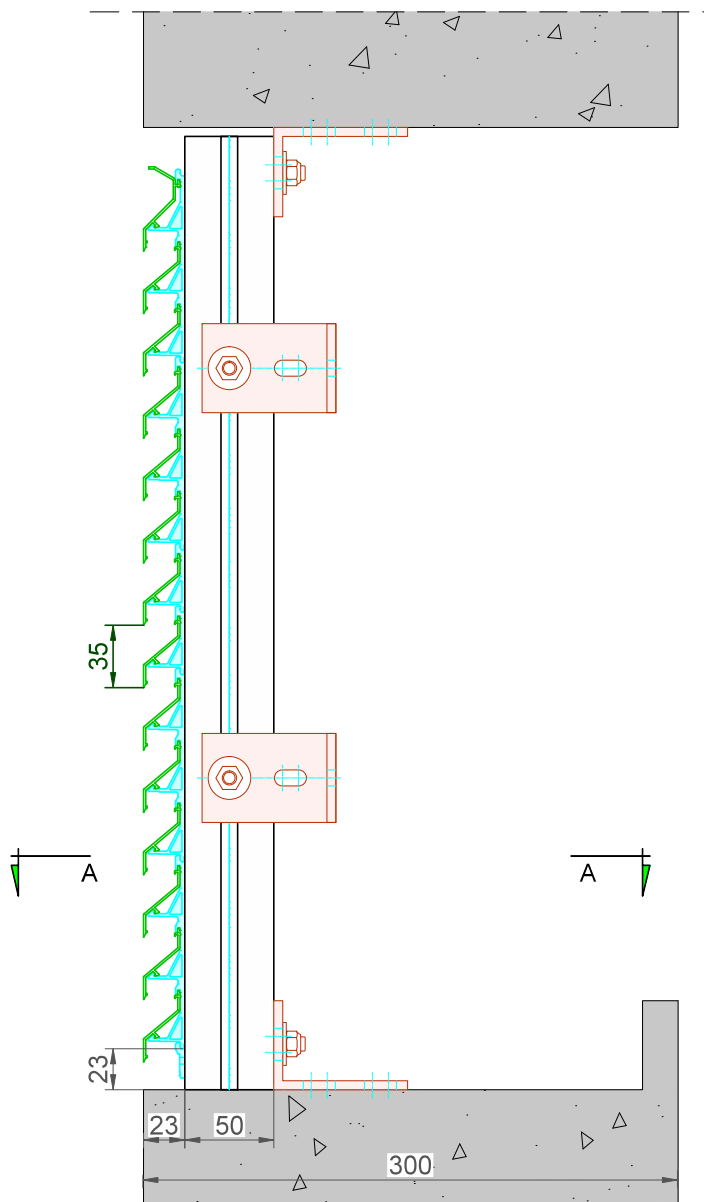
C

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

dm²/m

DWClassic-20Z DP 21/50 Multi

Zonder dorpel, met toplamel

3

2

1