

# TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	<b>DucoWall Classic W 20V + options</b>									
<b>BESCHREIBUNG</b>	Lamellenwandsystem									
<b>LAMELLENFORM</b>	20V									
<b>LAMELLENSCHRITT</b>	20 mm									
<b>LAMELLENHÖHE</b>	20 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> </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 50/125	148 mm									
mit Halteprofil 50/50	73 mm									
mit Halteprofil 50/12	35 mm									
mit Halteprofil 21/50 MULTI	73 mm									
<b>MAX. LÄNGE LAMELLE</b>	6000 mm									
<b>MAX. SPANNWEITE</b>	1850 mm @ 800Pa									
<b>STARTMASS</b>	16 mm									
<b>OPTIONEN</b>	Incl. Insektenschutzrahmen 2,3 x 2,3mm Testergebnis Situation Einbau in Wand									
<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 Farbpräferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage</li> </ul>									
<b>OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT</b>	95%									
<b>PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT</b>	37%									
<b>LUFTVOLUMEN</b>	(EN13030)	+ options								
	Ce	0,149								
	K-Faktor Zuluft	45,04								
	Cd	0,149								
	K-Faktor Abluft	45,04								
<b>WASSERABWEISUNG</b>	(EN13030)	+ options								
	v = 0 m/s	A								
	v = 0,5 m/s	A								
	v = 1 m/s	B								
	v = 1,5 m/s	B								
	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

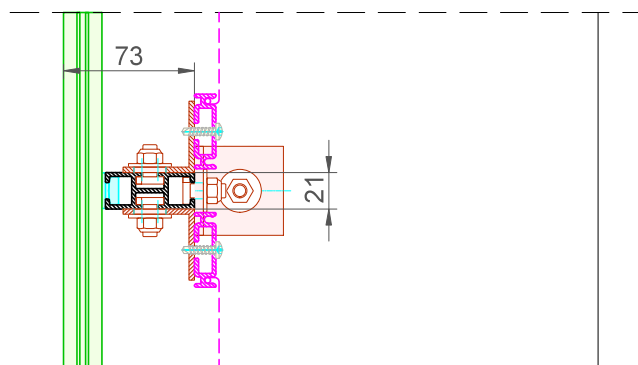
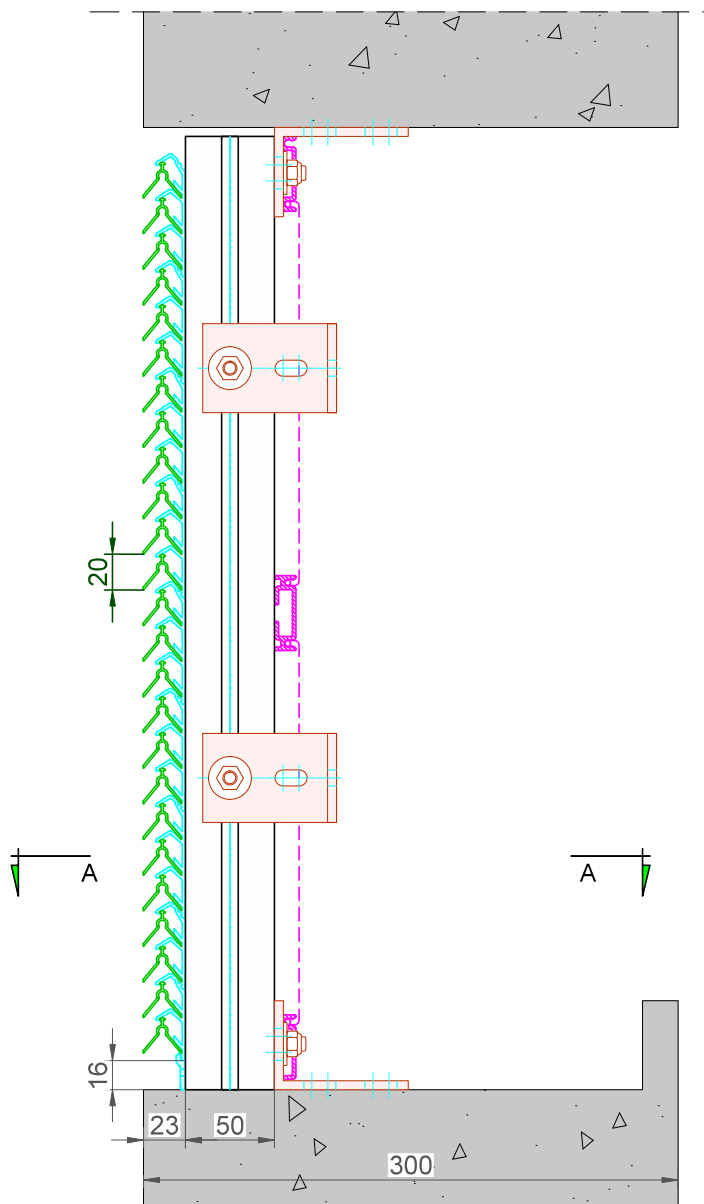
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **20V + 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

dm<sup>2</sup>/m

DWClassic-20V DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1