

# TECHNISCHES DATENBLATT



<b>Typ</b>	<b>DucoWall Classic 80HP + options</b>											
<b>BESCHREIBUNG</b>	Lamellenwandssystem											
<b>LAMELLENFORM</b>	80HP											
<b>LAMELLENSCHRITT</b>	75 mm											
<b>LAMELLENHÖHE</b>	102 mm											
<b>LAMELLENTIEFE</b>	84 mm											
<b>EINBAUTIEFE</b>	<table border="0"> <tr> <td>mit Halteprofil 50/125</td> <td>209 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 50/50</td> <td>134 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 50/12</td> <td>96 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 21/50 MULTI</td> <td>134 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 30/15</td> <td>96mm</td> </tr> </table>		mit Halteprofil 50/125	209 mm	mit Halteprofil 50/50	134 mm	mit Halteprofil 50/12	96 mm	mit Halteprofil 21/50 MULTI	134 mm	mit Halteprofil 30/15	96mm
mit Halteprofil 50/125	209 mm											
mit Halteprofil 50/50	134 mm											
mit Halteprofil 50/12	96 mm											
mit Halteprofil 21/50 MULTI	134 mm											
mit Halteprofil 30/15	96mm											
<b>MAX. LÄNGE LAMELLE</b>	6000 mm											
<b>MAX. SPANNWEITE</b>	1360 mm @ 800Pa											
<b>STARTMASS</b>	44 mm											
<b>OPTIONEN</b>	Incl. Insektenschutzrahmen 2,3 x 2,3mm Testergebnis Situation Einbau in Wand											
<b>MATERIAL</b>	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,5mm Kunststoffbestandteile : Lamellenhalter Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt											
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage											
<b>OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT</b>	83%											
<b>PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT</b>	49%											
<b>LUFTVOLUMEN</b>	(EN13030)	Im Regelfall										
	Ce	0,284										
	K-Faktor Zuluft	12,40										
	Cd	0,256										
	K-Faktor Abluft	15,26										
<b>WASSERABWEISUNG</b>	(EN13030)	Im Regelfall										
	v = 0 m/s	A										
	v = 0,5 m/s	B										
	v = 1 m/s	C										
	v = 1.5 m/s	C										
	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

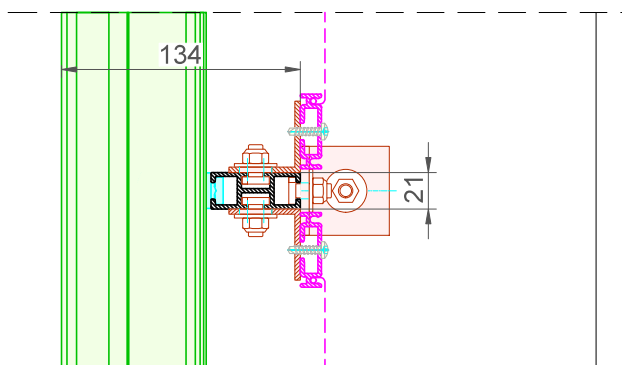
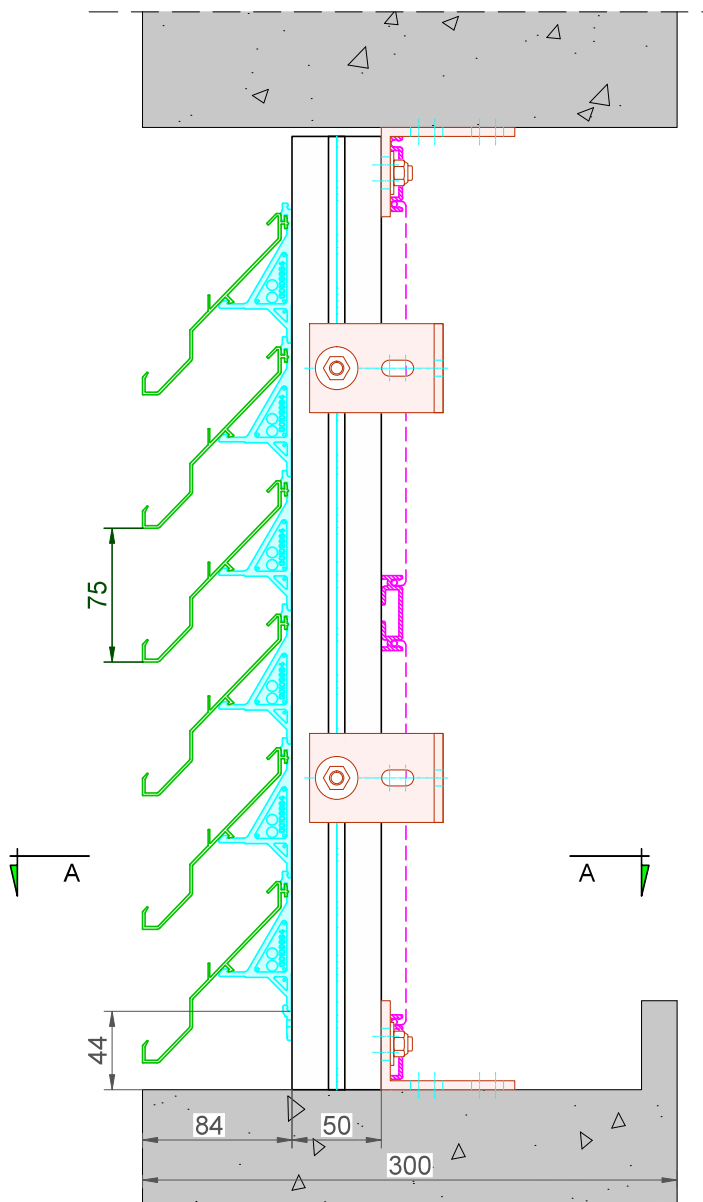
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **80HP + 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

Mat. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Getekend : SVE/JHX

Ref nr. :

Tekening nr. :

DWClassic-80HP DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1