

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoWall Classic W 50Z - 65 + options																			
BESCHREIBUNG	Lamellenwandsystem																			
LAMELLENFORM	50Z																			
LAMELLENSCHRITT	65 mm																			
LAMELLENHÖHE	76 mm																			
LAMELLENTIEFE	53 mm																			
EINBAUTIEFE	mit Halteprofil 50/125 178 mm mit Halteprofil 50/50 103 mm mit Halteprofil 50/12 65 mm mit Halteprofil 21/50 MULTI 103 mm																			
MAX. LÄNGE LAMELLE	6000 mm																			
MAX. SPANNWEITE	1550 mm																			
STARTMASS	29 mm																			
OPTIONEN	Incl. Insektenschutzrahmen 2,3 x 2,3mm Testergebnis Situation Einbau in Wand																			
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,2mm Kunststoffbestandteile : Lamellenhalter Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt																			
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbpräferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage																			
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	75%																			
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	52%																			
LUFTVOLUMEN	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">+ options</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,207</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Zuluft</td> <td>23,34</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,266</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Abluft</td> <td>14,13</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	+ options	Ce	0,207	K-Faktor Zuluft	23,34	Cd	0,266	K-Faktor Abluft	14,13								
(EN13030)	+ options																			
Ce	0,207																			
K-Faktor Zuluft	23,34																			
Cd	0,266																			
K-Faktor Abluft	14,13																			
WASSERABWEISUNG	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">+ options</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>C</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	A	v = 0,5 m/s	B	v = 1 m/s	B	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
(EN13030)	+ options																			
v = 0 m/s	A																			
v = 0,5 m/s	B																			
v = 1 m/s	B																			
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

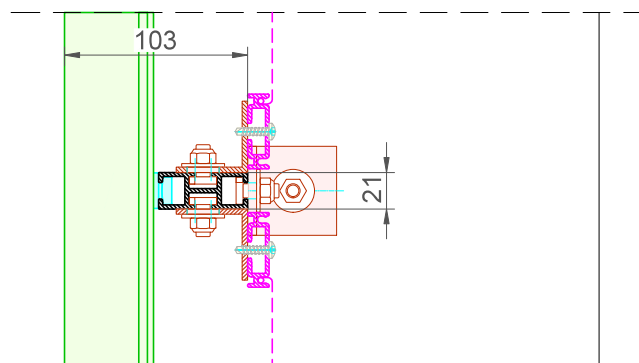
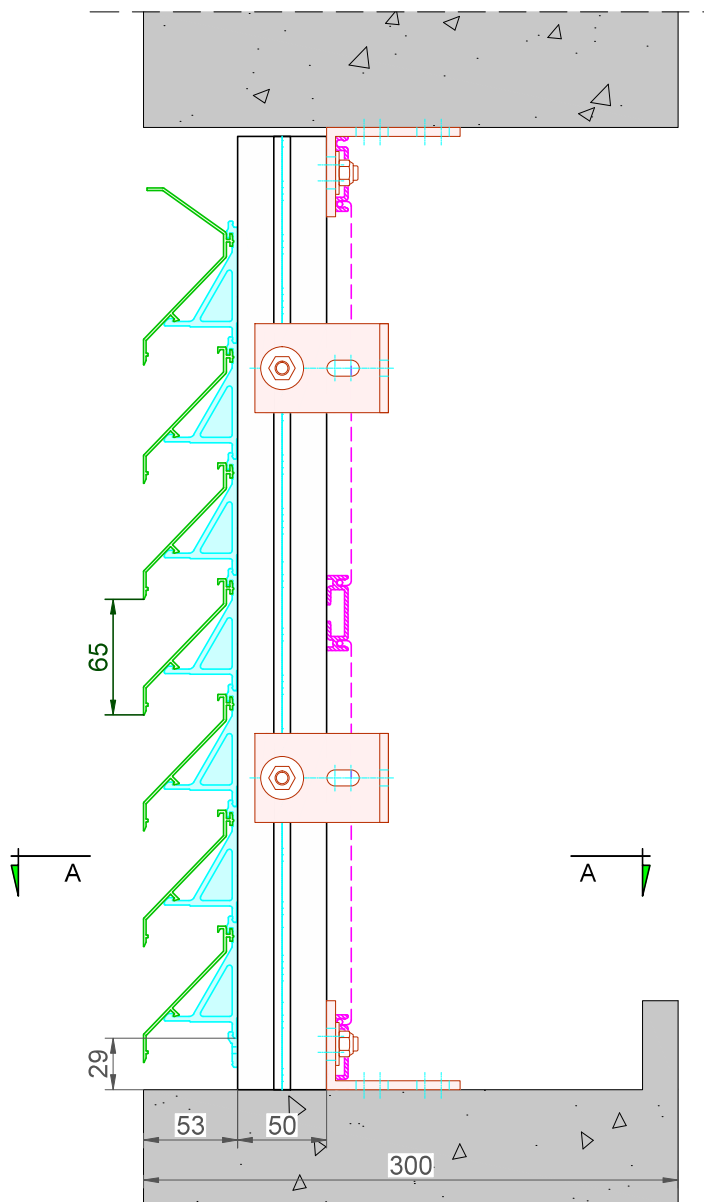
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **50Z + 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

DWCClassic-60Z DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, met toplamel

3

2

1