

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoWall Classic W 50Z30° - 75 + options									
BESCHREIBUNG	Lamellenwandsystem									
LAMELLENFORM	50Z30°									
LAMELLENSCHRITT	75 mm									
LAMELLENHÖHE	72 mm									
LAMELLENTIEFE	53 mm									
EINBAUTIEFE	<table border="0"> <tr> <td>mit Halteprofil 50/125</td> <td>178 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 50/50</td> <td>103 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 50/12</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 21/50 MULTI</td> <td>103 mm</td> </tr> </table>		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
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	2050 mm @ 800Pa									
STARTMASS	16 mm									
OPTIONEN	Incl. Insektenschutzrahmen 2,3 x 2,3mm Testergebnis Situation Einbau in Wand									
MATERIAL	<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									
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage									
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	49%									
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	46%									
LUFTVOLUMEN	(EN13030)	+ options								
	Ce	0,31								
	K-Faktor Zuluft	10,41								
	Cd	0,336								
	K-Faktor Abluft	8,86								
WASSERABWEISUNG	(EN13030)	+ options								
	v = 0 m/s	B								
	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

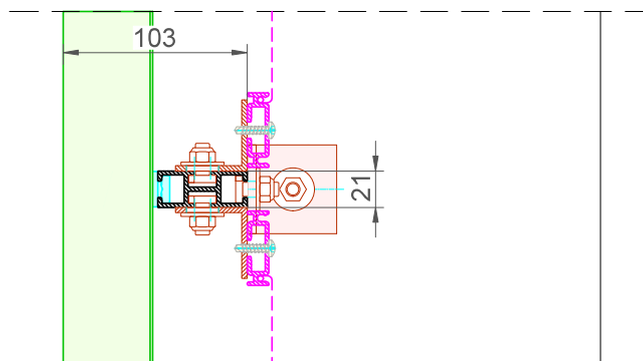
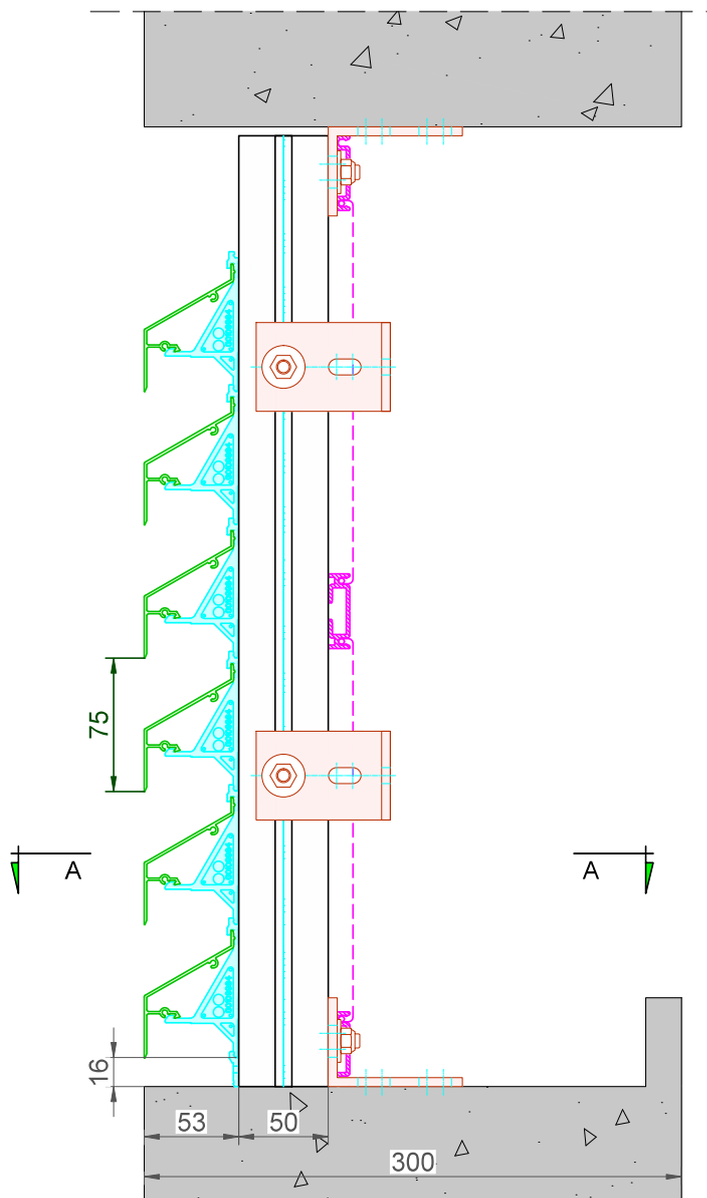
C

B

B

A

A



DucoWall Classic

50Z/30°/75 + 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

DWClassic-50Z/30°/75 DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1