

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoWall Classic W 60C/2																			
BESCHREIBUNG	Lamellenwandsystem																			
LAMELLENFORM	60C																			
LAMELLENSCHRITT	50 mm																			
LAMELLENHÖHE	54 mm																			
LAMELLENTIEFE	77 mm																			
EINBAUTIEFE	mit Halteprofil 50/125	202 mm																		
	mit Halteprofil 50/50	127 mm																		
MAX. LÄNGE LAMELLE	6000 mm																			
MAX. SPANNWEITE	1270 mm @ 800Pa																			
STARTMASS	34,5 mm																			
SCHUTZ	Im Regelfall ohne Insektenschutzrahmen																			
MATERIAL	Aluminium : 3005 H18 Profilstärke : 0,8mm 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	84%																			
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	36%																			
LUFTVOLUMEN	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,208</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Zuluft</td> <td>23,11</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,196</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Abluft</td> <td>26,03</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	Im Regelfall	Ce	0,208	K-Faktor Zuluft	23,11	Cd	0,196	K-Faktor Abluft	26,03								
(EN13030)	Im Regelfall																			
Ce	0,208																			
K-Faktor Zuluft	23,11																			
Cd	0,196																			
K-Faktor Abluft	26,03																			
WASSERABWEISUNG	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>A</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>C</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)	Im Regelfall	v = 0 m/s	A	v = 0,5 m/s	A	v = 1 m/s	B	v = 1.5 m/s	C	v = 2 m/s	C	v = 2,5 m/s	C	v = 3 m/s	D	v = 3,5 m/s	D
(EN13030)	Im Regelfall																			
v = 0 m/s	A																			
v = 0,5 m/s	A																			
v = 1 m/s	B																			
v = 1.5 m/s	C																			
v = 2 m/s	C																			
v = 2,5 m/s	C																			
v = 3 m/s	D																			
v = 3,5 m/s	D																			

3

2

1

D

D

C

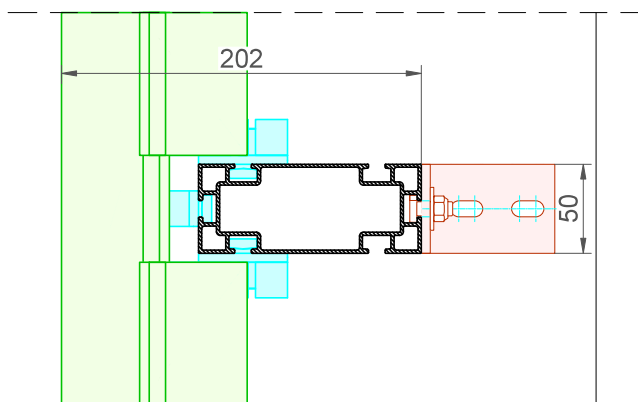
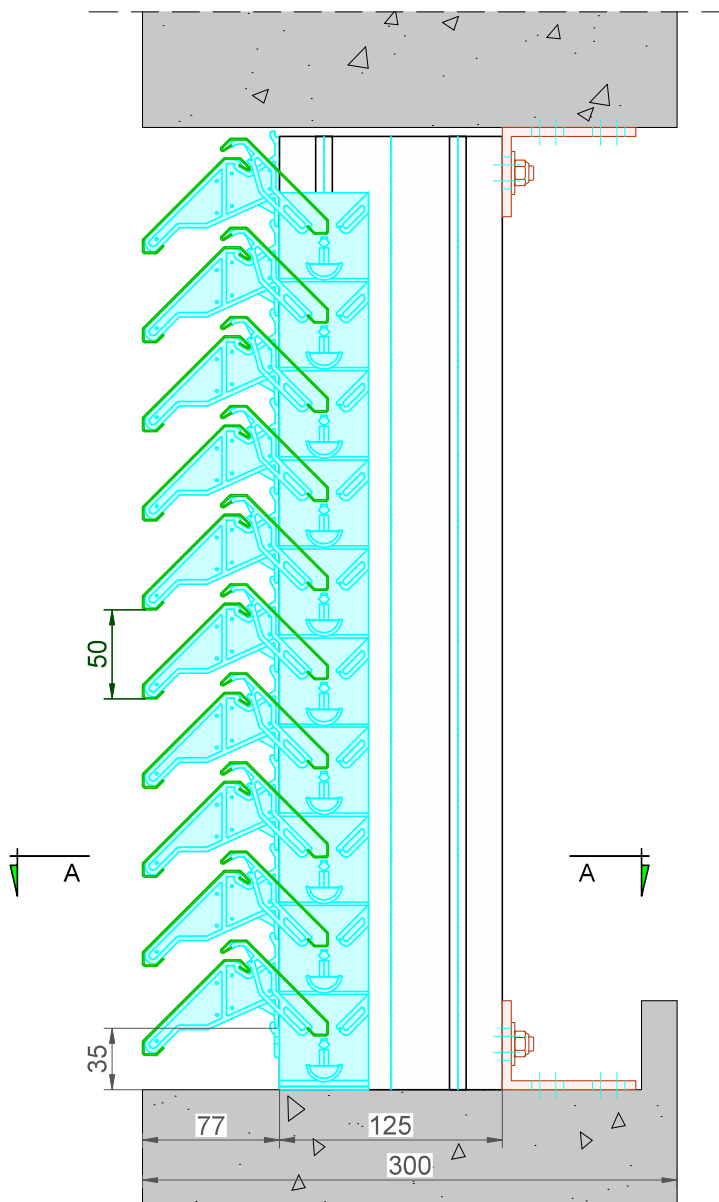
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **60C/2** Draagprofiel 50/125

Datum : 20/02/2023

Schaal : 1:3

DUCO
Ventilation & Sun Control

Tol. : ISO 2768-mK

Getekend : SVE/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

DWClassic-60C/2 DP 50/125

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

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1