

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoWall Classic W 70V	
BESCHREIBUNG	Lamellenwandssystem	
LAMELLENFORM	70V	
LAMELLENSCHRITT	65 mm	
LAMELLENHÖHE	71 mm	
LAMELLENTIEFE	75 mm	
Einbautiefe	mit Halteprofil 50/125 200 mm mit Halteprofil 50/50 125 mm mit Halteprofil 50/12 87 mm mit Halteprofil 21/50 MULTI 125 mm	
MAX. LÄNGE LAMELLE	6000 mm	
MAX. SPANNWEITE	2160 mm @ 800Pa	
STARTMASS	24 mm	
SCHUTZ	Im Regelfall ohne Insektenschutzrahmen	
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,5mm 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	65%	
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	44%	
LUFTVOLUMEN	(EN13030)	Im Regelfall
	Ce	0,117
	K-Faktor Zuluft	73,05
	Cd	0,109
	K-Faktor Abluft	84,17
WASSERABWEISUNG	(EN13030)	Im Regelfall
	v = 0 m/s	B
	v = 0,5 m/s	B
	v = 1 m/s	B
	v = 1.5 m/s	C
	v = 2 m/s	D
	v = 2.5 m/s	D
	v = 3 m/s	D
v = 3,5 m/s	D	

3

2

1

D

D

C

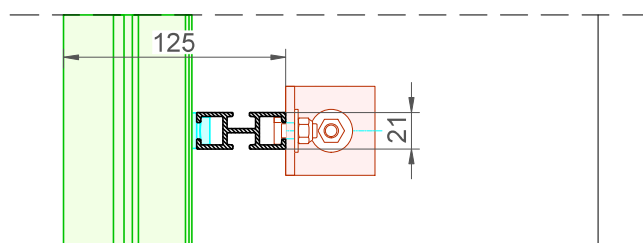
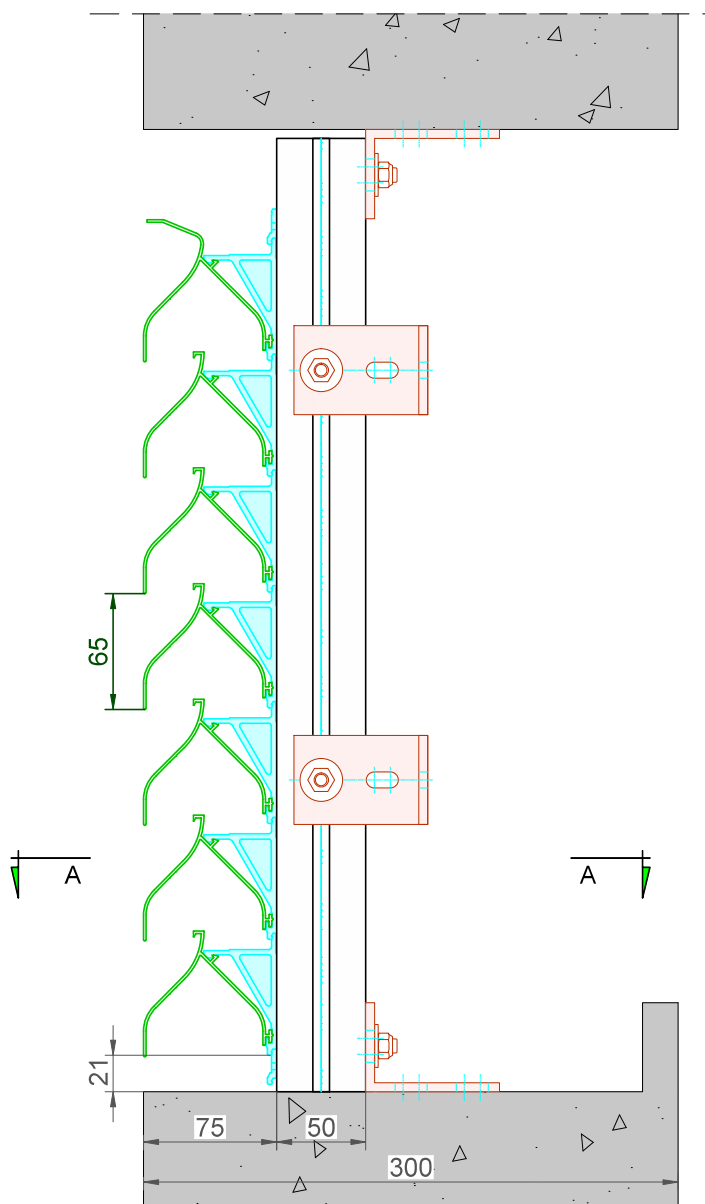
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **70V** Draagprofiel 21/50 Multi

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. :

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

DWClassic-70V DP 21/50 Multi

Zonder dorpel, met toplamel

3

2

1