

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoWall Classic W 60C	
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 mit Halteprofil 50/12 89 mm mit Halteprofil 21/50 MULTI 127 mm	
MAX. LÄNGE LAMELLE	6000 mm	
MAX. SPANNWEITE	1270 mm @ 800Pa	
STARTMASS	35 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	46%	
LUFTVOLUMEN	(EN13030)	Im Regelfall
	Ce	0,315
	K-Faktor Zuluft	10,08
	Cd	0,305
	K-Faktor Abluft	10,75
WASSERABWEISUNG	(EN13030)	Im Regelfall
	v = 0 m/s	B
	v = 0,5 m/s	C
	v = 1 m/s	C
	v = 1.5 m/s	D
	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

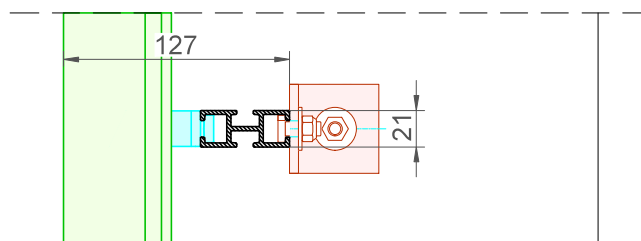
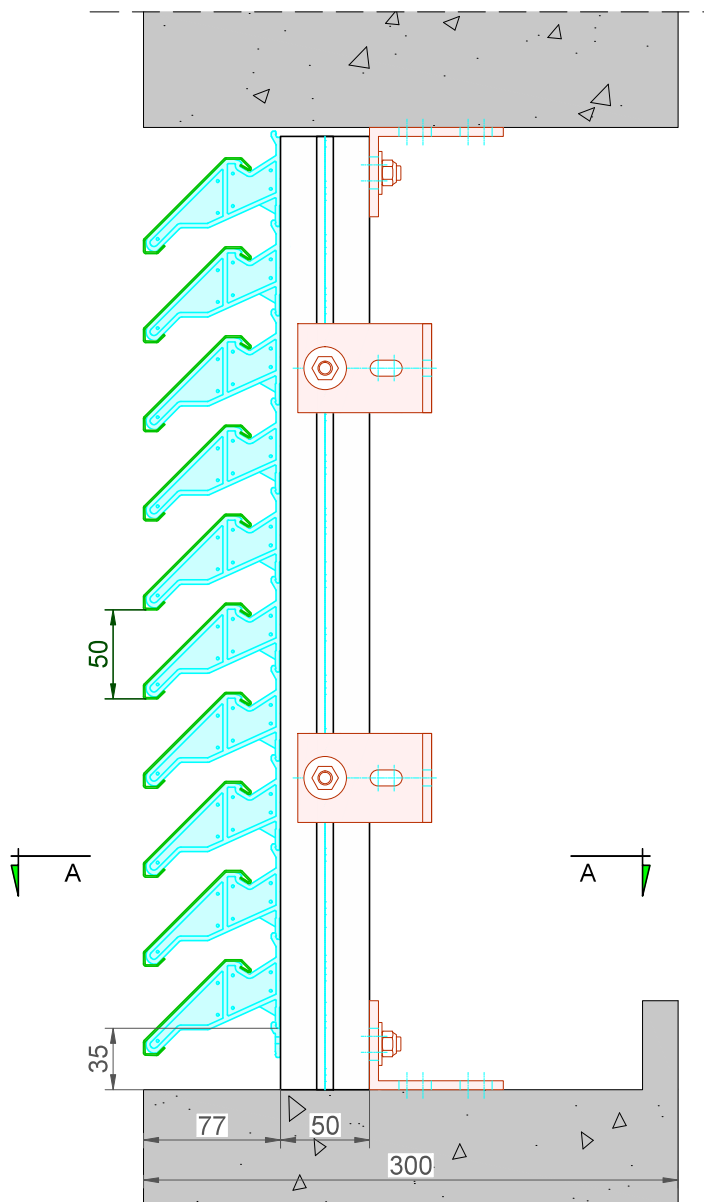
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **60C** 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. :

DWClassic-60C DP 21/50 Multi

mm

kg/m

dm²/m

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1