

Type	DucoWall Classic W 60C/3	
BESCHRIJVING	Lamellenwand	
VORM LAMEL	60C	
LAMELSTAP	50 mm	
LAMELHOOGTE	54 mm	
LAMEL DIEPTE	77 mm	
INBOUW DIEPTE	met draagprofiel 50/125	202 mm
	met draagprofiel 50/50	127 mm
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm	
MAX. OVERSPANNING	1270 mm @ 800Pa	
STARTMAAT	34,5 mm	
WERING	standaard zonder gaaskader	
MATERIAAL	Aluminium :	3005 H18 Profieldikte : 0,8mm
	Kunststof onderdelen:	Lamelhouders Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt
OPPERVLAKTE BEHANDELING	<ul style="list-style-type: none"> - naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag 	
VISUELE VRIJE DOORLAAT	84%	
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	36%	
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)	standaard
	Ce	0,179
	K-factor aanzuig	31,21
	Cd	0,153
	K-factor uitblaas	42,72
WATERWERENDHEID	(EN13030)	standaard
	v = 0 m/s	A
	v = 0,5 m/s	A
	v = 1 m/s	A
	v = 1.5 m/s	A
	v = 2 m/s	A
	v = 2.5 m/s	C
	v = 3 m/s	D
	v = 3,5 m/s	D

3

2

1

D

D

C

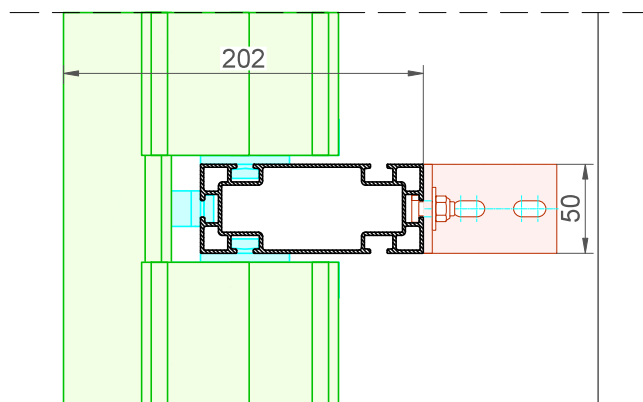
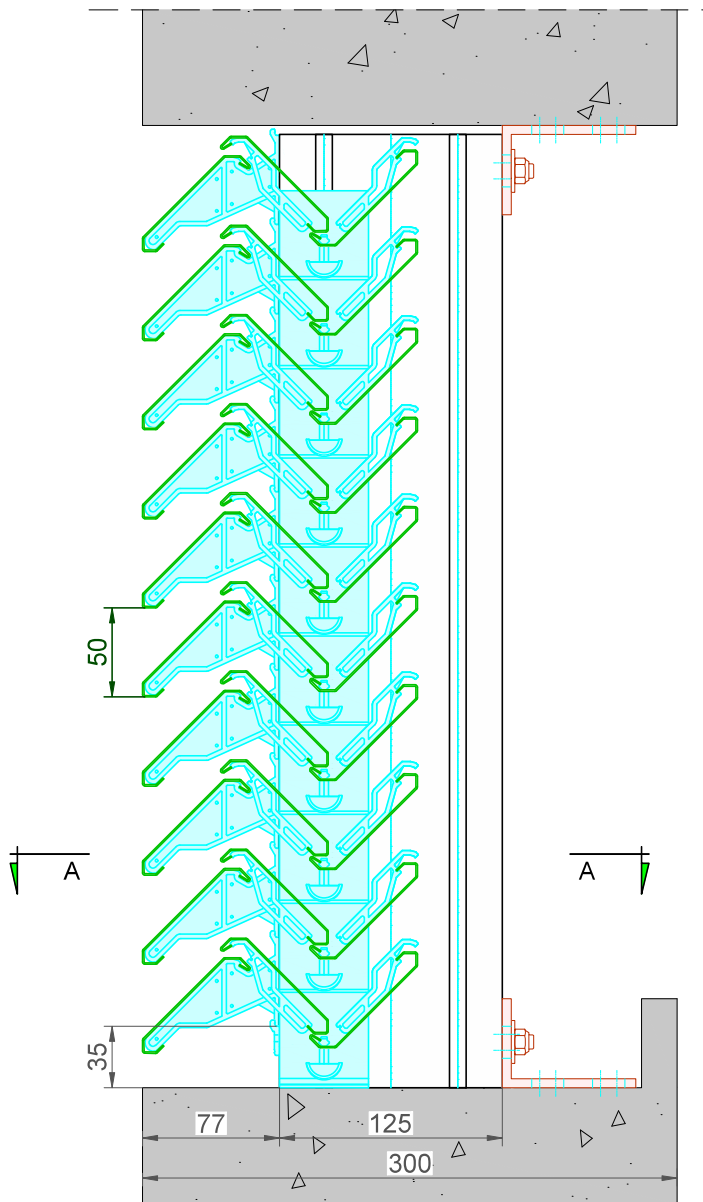
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **60C/3** 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. :

mm

kg/m

dm²/m

DWClassic-60C/3 DP 50/125

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1

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