

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoWall Classic W 20V	
BESCHRIJVING	Lamellenwand	
VORM LAMEL	20V	
LAMELSTAP	20 mm	
LAMELHOOGTE	20 mm	
LAMEL DIEPTE	23 mm	
INBOUW DIEPTE	met draagprofiel 50/125 148 mm met draagprofiel 50/50 73 mm met draagprofiel 50/12 35 mm met draagprofiel 21/50 MULTI 73 mm	
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm	
MAX. OVERSPANNING	1850 mm @ 800Pa	
STARTMAAT	16 mm	
WERING	standaard zonder gaaskader	
MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,2mm Kunststof onderdelen: Lamelhouders Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt	
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- naturel geanodiseerd (15-20 μ m) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80 μ m) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag	
VISUELE VRIJE DOORLAAT	95%	
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	37%	
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)	standaard
	Ce	0,155
	K-factor aanzuig	41,62
	Cd	0,155
	K-factor uitblaas	41,62
WATERWERENDHEID	(EN13030)	standaard
	v = 0 m/s	A
	v = 0,5 m/s	B
	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

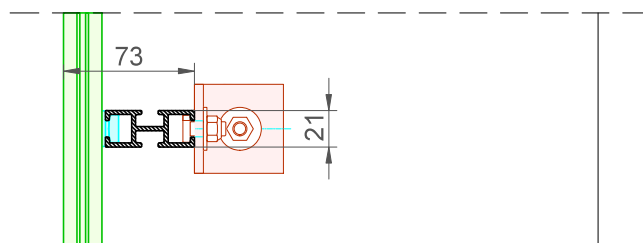
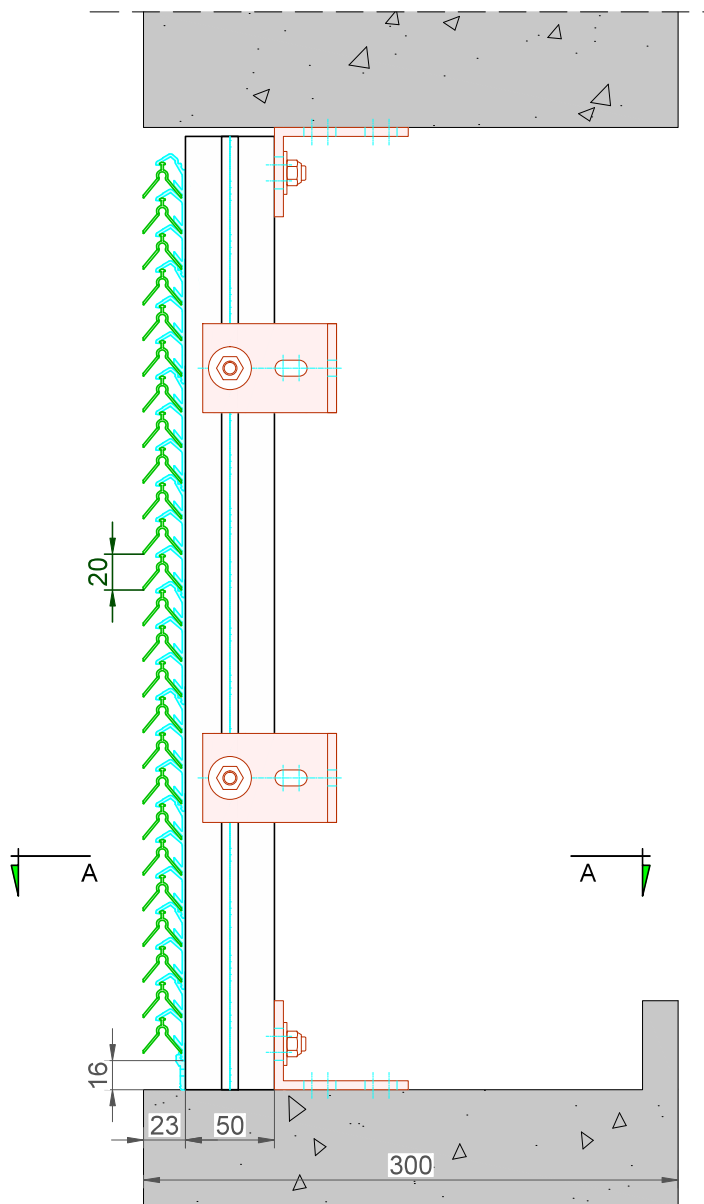
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **20V** 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-20V DP 21/50 Multi

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1