

# TECHNISCHE FICHE



Type	<b>DucoWall Solid W30Z P2</b>	
BESCHRIJVING	Lamellenwand	
VORM LAMEL	30Z met ponsing (P2) hoogte 21mm x breedte 18mm	
LAMELSTAP	37,5 mm	
LAMELHOOGTE	33 mm	
LAMEL DIEPTE	31 mm	
INBOUW DIEPTE	met draagprofiel 40/21 (dubbel)	52 mm
	met draagprofiel 40/70 dubbel	102 mm
	met draagprofiel 40/100 dubbel	132 mm
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm	
MAX. OVERSPANNING	2065 mm @ 800Pa	
STARTMAAT	12 mm	
BRANDREACTIE	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
WERING	Aluminiumextrusies zijn geperforeerd en doen dienst als ongediertewering	
MATERIAAL	Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- 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	86%	
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	48%	
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)	standaard
	Ce	0,234
	K-factor aanzuig	18,26
	Cd	0,271
	K-factor uitblaas	13,62
WATERWERENDHEID	(EN13030)	standaard
	v = 0 m/s	B
	v = 0,5 m/s	C
	v = 1 m/s	C
	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

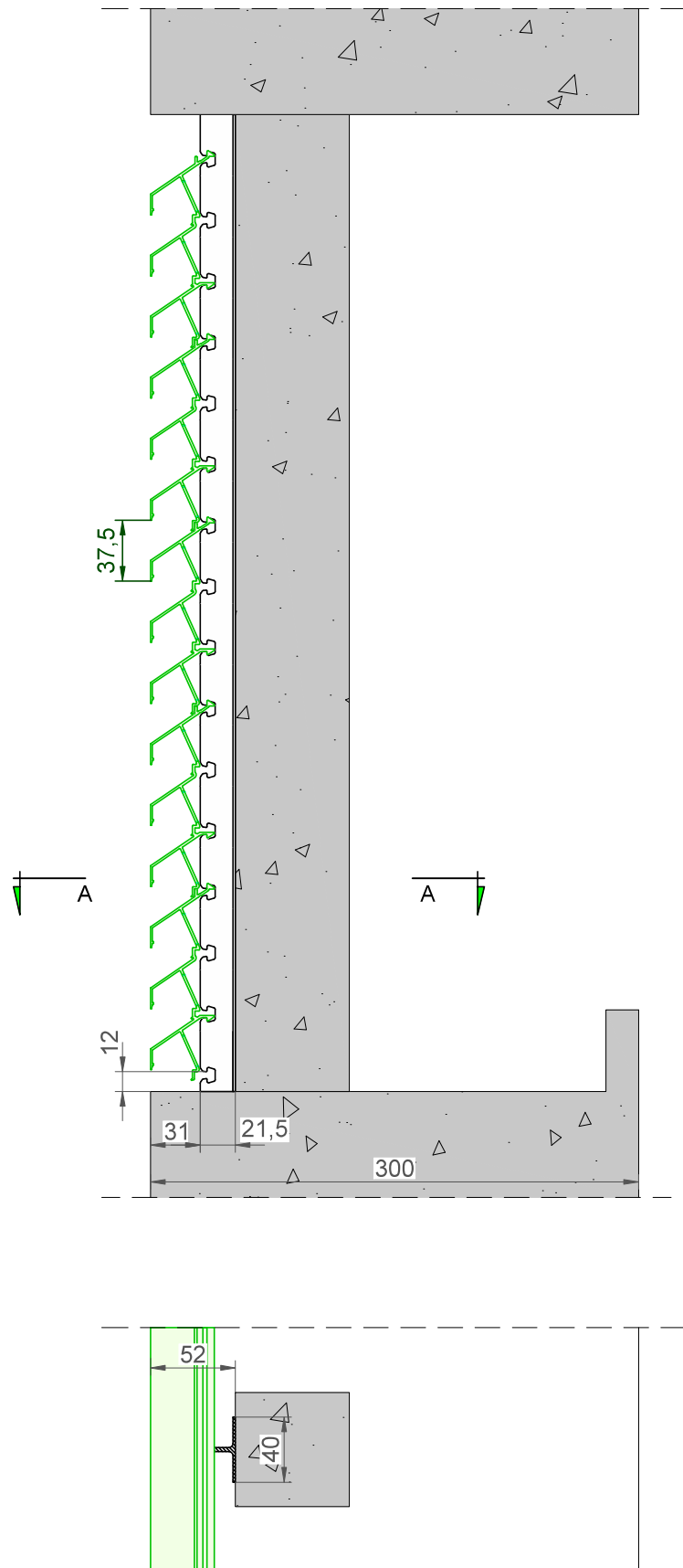
C

B

B

A

A



DucoWall Solid **30Z P2** Draagprofiel 40/21

Datum : 24/05/2022

Schaal : 1:3

**DUCO**  
Ventilation & Sun Control

Tol. : ISO 2768-mK

Getekend : LNT/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

DWSolid-30Z P2 DP 40/21

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1