

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Solid W30Z NP	
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes	
FORME DES LAMES	30Z NP	
PAS DES LAMES	37,5 mm	
HAUTEUR DES LAMES	33 mm	
PROFONDEUR DE LA LAME	31 mm	
PROFONDEUR D'INSTALLATION	avec profil porteur 40/21 (double)	52 mm
	avec profil porteur 40/70 double	102 mm
	avec profil porteur 40/100 double	132 mm
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm	
PORTEE MAX.	1890 mm @ 800Pa	
DIMENSION DE DÉMARRAGE	12 mm	
REACTION AU FEU	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
PROTECTION	0%	
MATÉRIEL	Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5mm
TRAITEMENT DE SURFACE	<ul style="list-style-type: none"> - standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod (seulement les lames) - thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande 	
SURFACE VISUELLE LIBRE	0%	
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	0%	

3

2

1

D

D

C

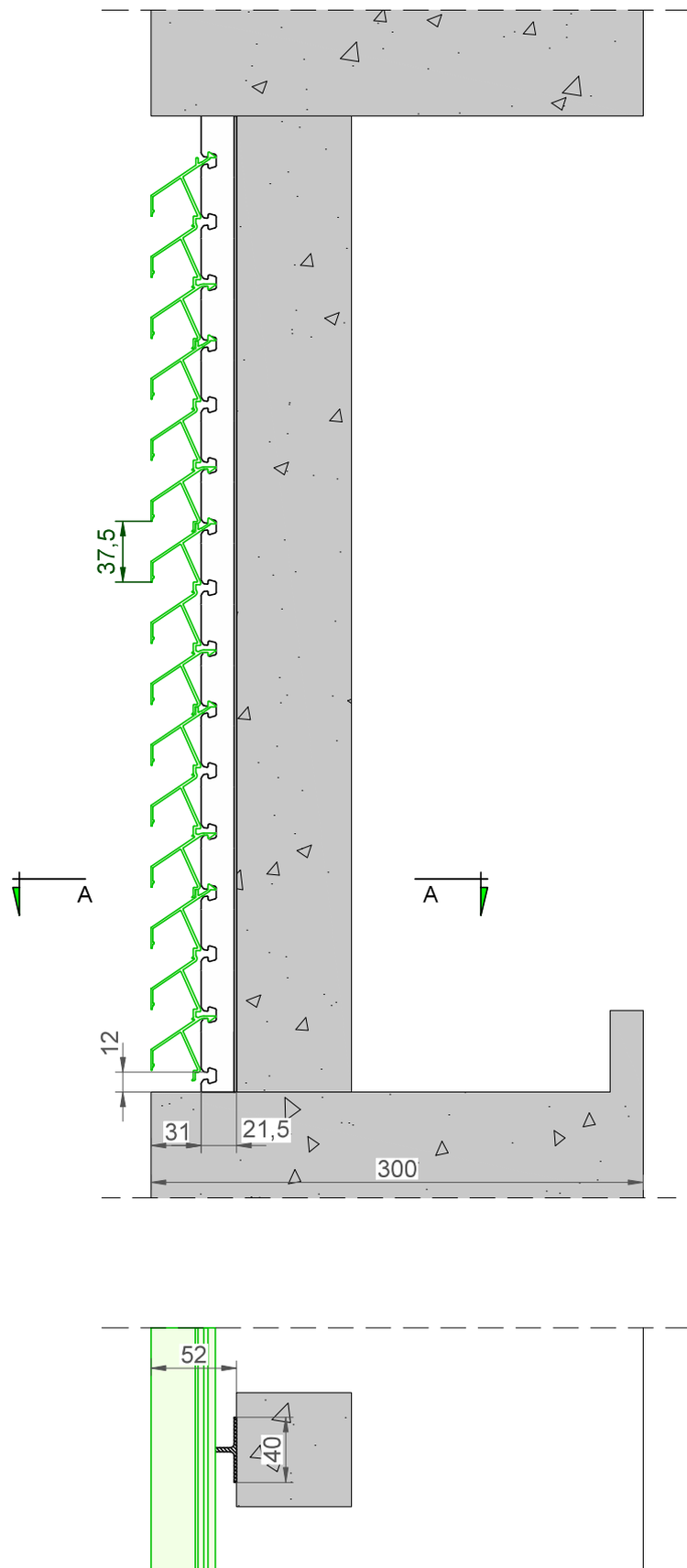
C

B

B

A

A

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

Datum : 24/05/2022

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 : LNT/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

DWSolid-30Z NP DP 40/21

mm

kg/m

dm²/m

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1