

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Screening 35-150	
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes	
FORME DES LAMES	Screening 35	
PAS DES LAMES	150 mm	
HAUTEUR DES LAMES	116 mm	
PROFONDEUR DE LA LAME	44 mm	
PROFONDEUR D'INSTALLATION	avec profil porteur 40/21 (double) 57 mm avec profil porteur 40/70 double 107 mm avec profil porteur 40/100 double 137 mm	
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm	
PORTEE MAX.	2050 mm @ 800Pa	
DIMENSION DE DÉMARRAGE	12 mm	
REACTION AU FEU	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
PROTECTION	standard sans cadre moustiquaire	
MATÉRIEL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5mm	
TRAITEMENT DE SURFACE	- standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande	
SURFACE VISUELLE LIBRE	76%	
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	35%	
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)	standard
	Ce	0,206
	Facteur-K aspiration	23,56
	Cd	0,224
	Facteur-K extraction	19,93
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)	standard
	v = 0 m/s	C
	v = 0,5 m/s	C
	v = 1 m/s	D
	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

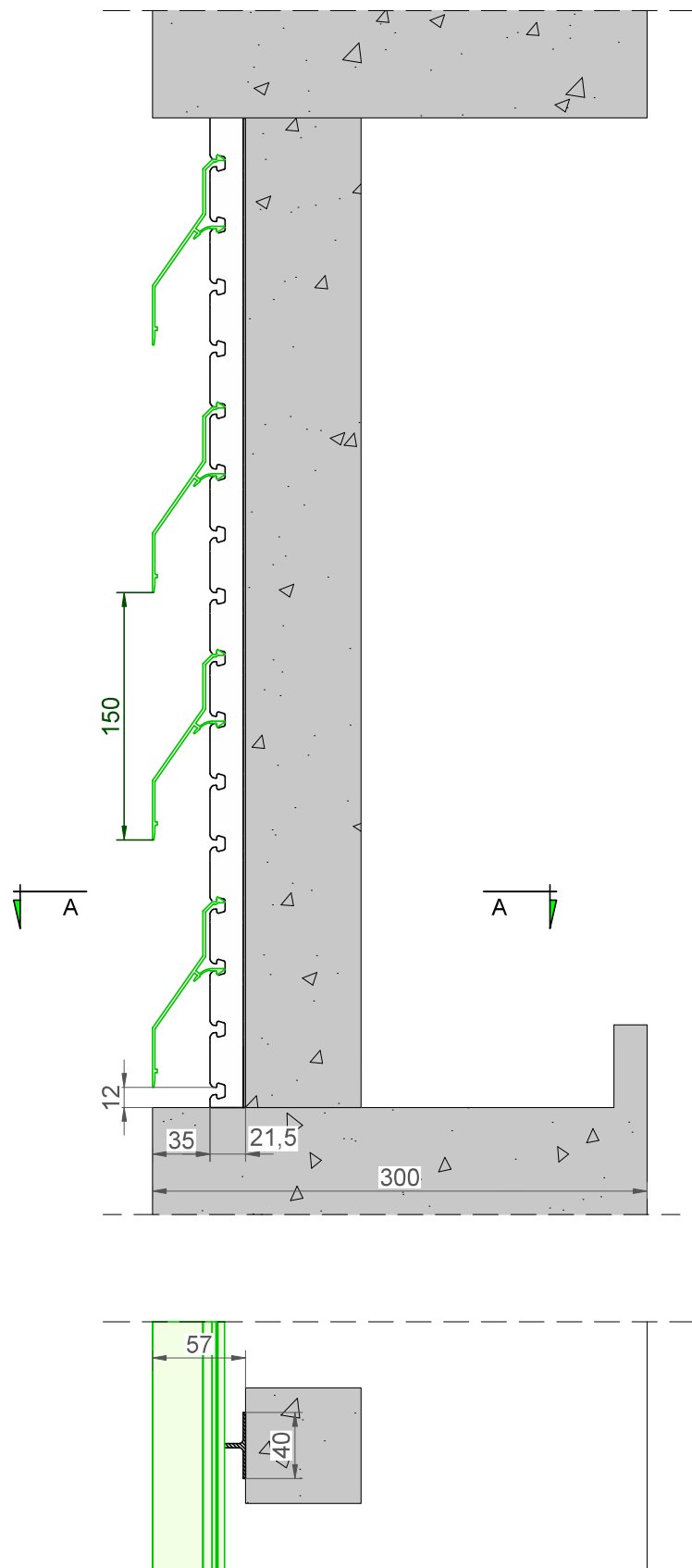
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 35/150 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. :

mm

kg/m

dm²/m

DWScreening-35/150 DP 40/21

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1