

# FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Screening 70-112 + options	
<b>DESCRIPTION</b>	Bardage à ventelles filantes	
<b>FORME DES LAMES</b>	Screening 70	
<b>PAS DES LAMES</b>	112,5 mm	
<b>HAUTEUR DES LAMES</b>	113 mm	
<b>PROFONDEUR DE LA LAME</b>	82 mm	
<b>PROFONDEUR D'INSTALLATION</b>	avec profil porteur 40/21 (double)	95 mm
	avec profil porteur 40/70 double	145 mm
	avec profil porteur 40/100 double	175 mm
<b>LONGUEUR MAX. DES LAMES</b>	6000 mm	
<b>PORTEE MAX.</b>	2400 mm @ 800Pa	
<b>DIMENSION DE DÉMARRAGE</b>	12 mm	
<b>REACTION AU FEU</b>	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
<b>OPTIONS</b>	Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm résultat du test situation installé dans le mur	
<b>MATÉRIEL</b>	Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5mm
<b>TRAITEMENT DE SURFACE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod</li> <li>- thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A</li> <li>- codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande</li> </ul>	
<b>SURFACE VISUELLE LIBRE</b>	68%	
<b>SURFACE PHYSIQUE LIBRE</b>	59%	
<b>DONNÉES DE DÉBIT D'AIR</b>	(EN13030)	+ options
	Ce	0,212
	Facteur-K aspiration	22,25
	Cd	0,266
	Facteur-K extraction	14,13
<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU</b>	(EN13030)	+ options
	v = 0 m/s	B
	v = 0,5 m/s	B
	v = 1 m/s	C
	v = 1.5 m/s	C
	v = 2 m/s	C
	v = 2.5 m/s	D
	v = 3 m/s	D
v = 3,5 m/s	D	

3

2

1

D

D

C

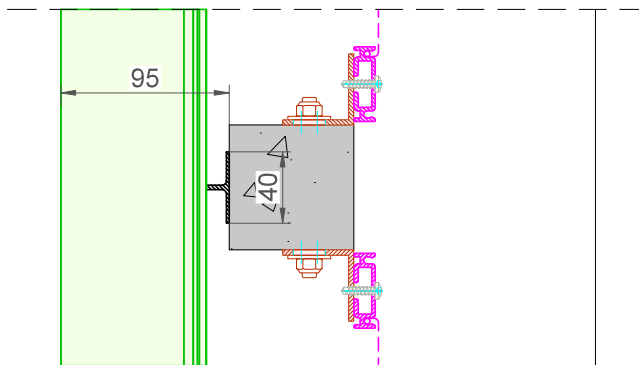
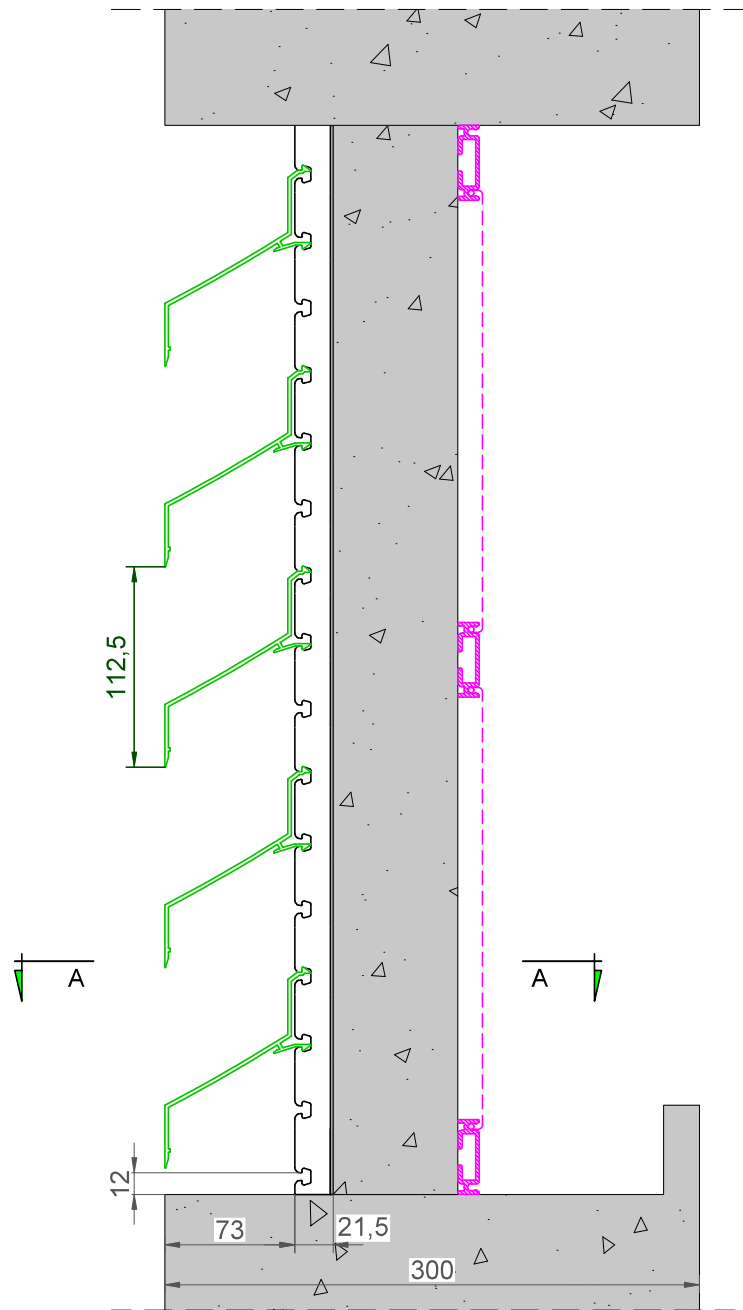
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 70/112 + Options

Draagprofiel 40/21

Datum : 03/06/2022

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

Mat. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Getekend : LNT/JHX

Ref nr. :

Tekening nr. :

DWScreening-70/112 DP 40/21 + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1