

# FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Screening 70-112																			
<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>PROTECTION</b>	standard sans cadre moustiquaire																			
<b>MATÉRIEL</b>	Aluminium :                      EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5mm																			
<b>TRAITEMENT DE SURFACE</b>	- 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																			
<b>SURFACE VISUELLE LIBRE</b>	68%																			
<b>SURFACE PHYSIQUE LIBRE</b>	59%																			
<b>DONNÉES DE DÉBIT D'AIR</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,212</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K aspiration</td> <td>22,25</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,27</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K extraction</td> <td>13,72</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standard	Ce	0,212	Facteur-K aspiration	22,25	Cd	0,27	Facteur-K extraction	13,72								
(EN13030)	standard																			
Ce	0,212																			
Facteur-K aspiration	22,25																			
Cd	0,27																			
Facteur-K extraction	13,72																			
<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 2.5 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 3 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 3,5 m/s</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standard	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
(EN13030)	standard																			
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

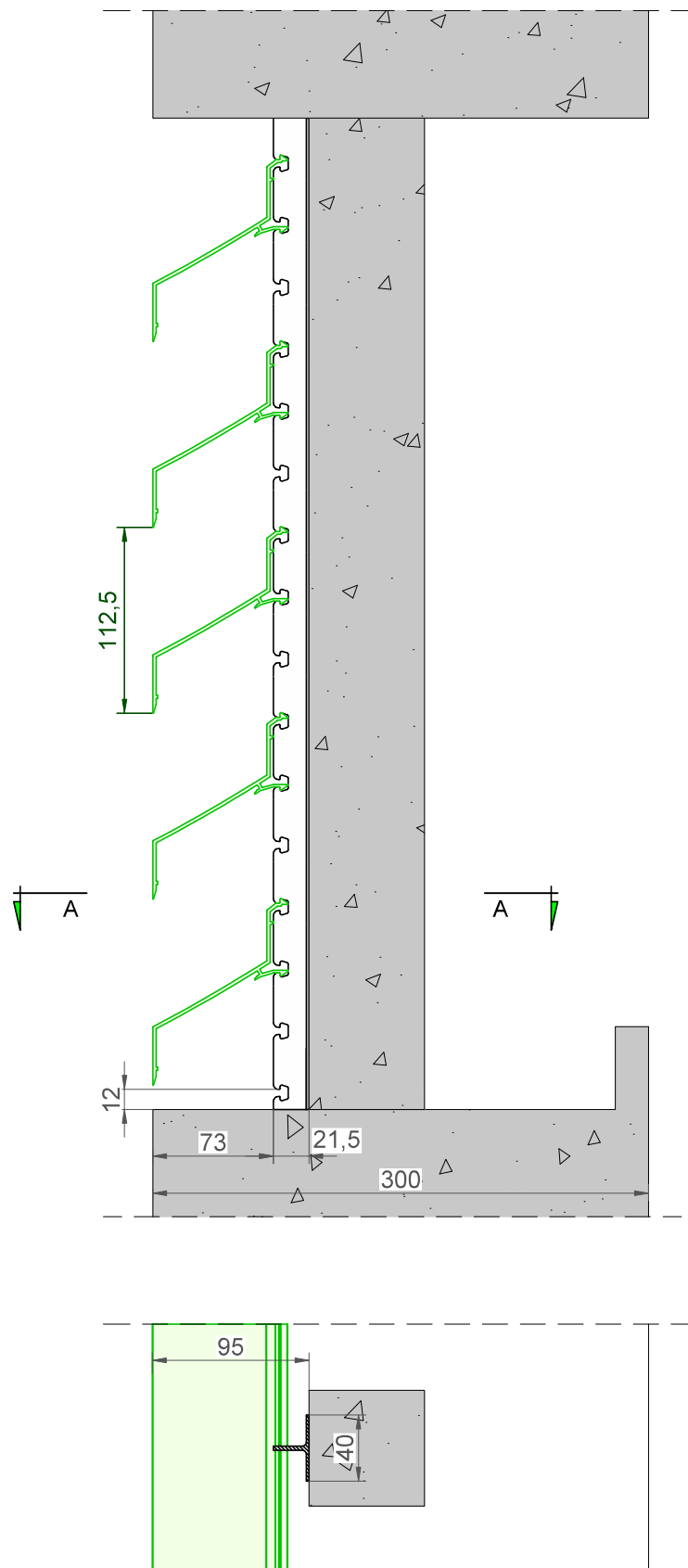
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 70/112 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

dm<sup>2</sup>/m

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1