

# FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Screening 35-112																			
<b>DESCRIPTION</b>	Bardage à ventelles filantes																			
<b>FORME DES LAMES</b>	Screening 35																			
<b>PAS DES LAMES</b>	112,5 mm																			
<b>HAUTEUR DES LAMES</b>	116 mm																			
<b>PROFONDEUR DE LA LAME</b>	44 mm																			
<b>PROFONDEUR D'INSTALLATION</b>	avec profil porteur 40/21 (double) 57 mm avec profil porteur 40/70 double 107 mm avec profil porteur 40/100 double 137 mm																			
<b>LONGUEUR MAX. DES LAMES</b>	6000 mm																			
<b>PORTEE MAX.</b>	1650 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>	<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>	27%																			
<b>DONNÉES DE DÉBIT D'AIR</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #eee;">(EN13030)</th> <th style="background-color: #eee;">standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,122</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K aspiration</td> <td>67,19</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,174</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K extraction</td> <td>33,03</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standard	Ce	0,122	Facteur-K aspiration	67,19	Cd	0,174	Facteur-K extraction	33,03								
(EN13030)	standard																			
Ce	0,122																			
Facteur-K aspiration	67,19																			
Cd	0,174																			
Facteur-K extraction	33,03																			
<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #eee;">(EN13030)</th> <th style="background-color: #eee;">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>D</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	D	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	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

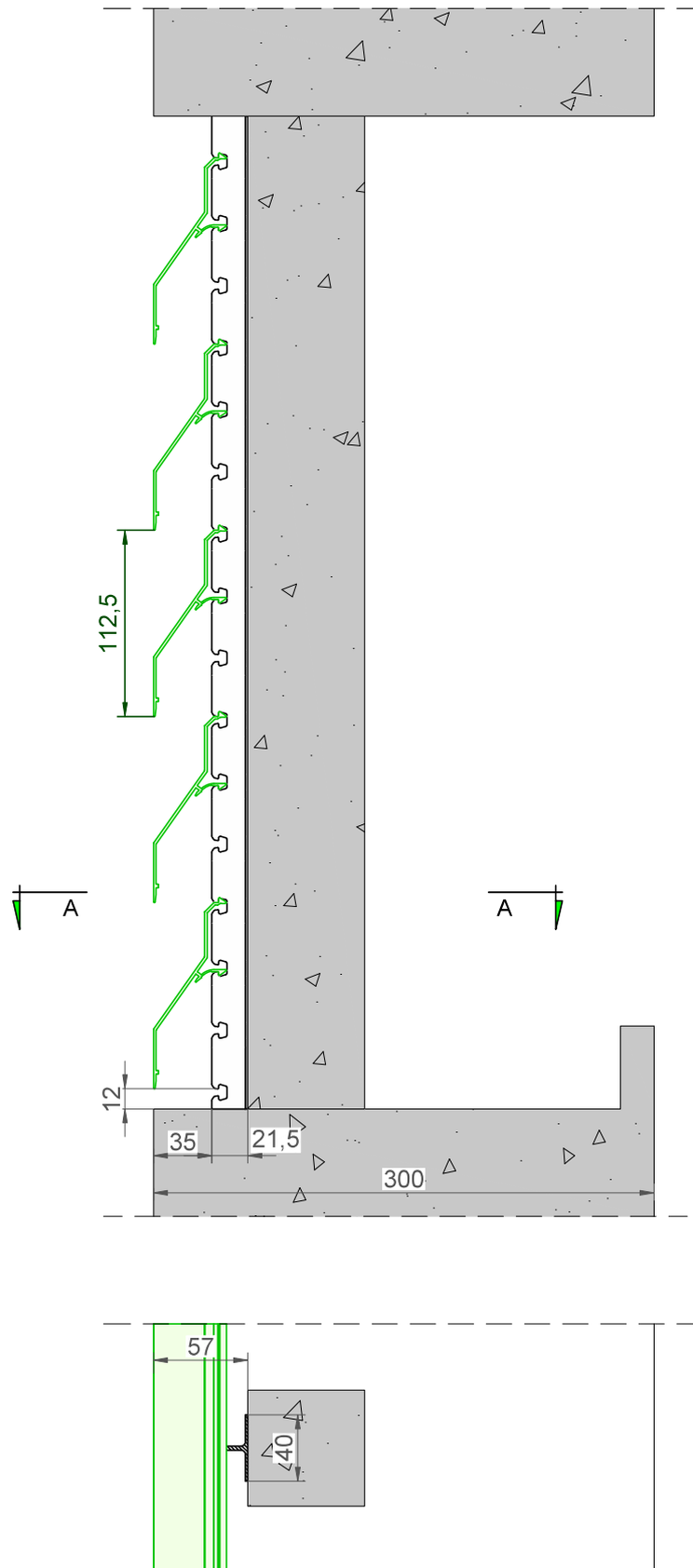
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 35/112 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

dm²/m

DWScreening-35/112 DP 40/21

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1