

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Screening 55-112 + options																			
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes																			
FORME DES LAMES	Screening 55																			
PAS DES LAMES	112,5 mm																			
HAUTEUR DES LAMES	115 mm																			
PROFONDEUR DE LA LAME	64 mm																			
PROFONDEUR D'INSTALLATION	avec profil porteur 40/21 (double) 77 mm avec profil porteur 40/70 double 127 mm avec profil porteur 40/100 double 157 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)																			
OPTIONS	Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm résultat du test situation installé dans le mur																			
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 (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	69%																			
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	46,1%																			
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>+ options</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,193</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K aspiration</td> <td>26,85</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,229</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K extraction</td> <td>19,07</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	+ options	Ce	0,193	Facteur-K aspiration	26,85	Cd	0,229	Facteur-K extraction	19,07								
(EN13030)	+ options																			
Ce	0,193																			
Facteur-K aspiration	26,85																			
Cd	0,229																			
Facteur-K extraction	19,07																			
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>+ options</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>B</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)	+ options	v = 0 m/s	A	v = 0,5 m/s	B	v = 1 m/s	B	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)	+ options																			
v = 0 m/s	A																			
v = 0,5 m/s	B																			
v = 1 m/s	B																			
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

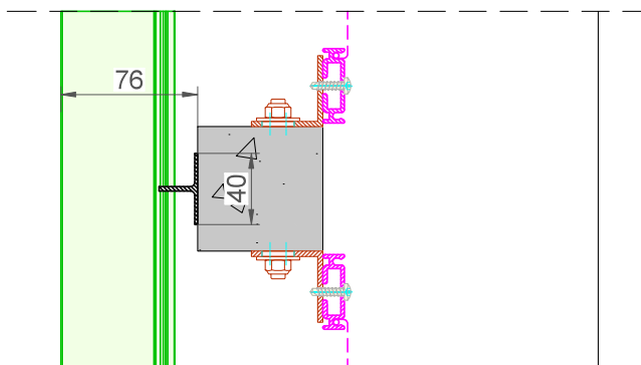
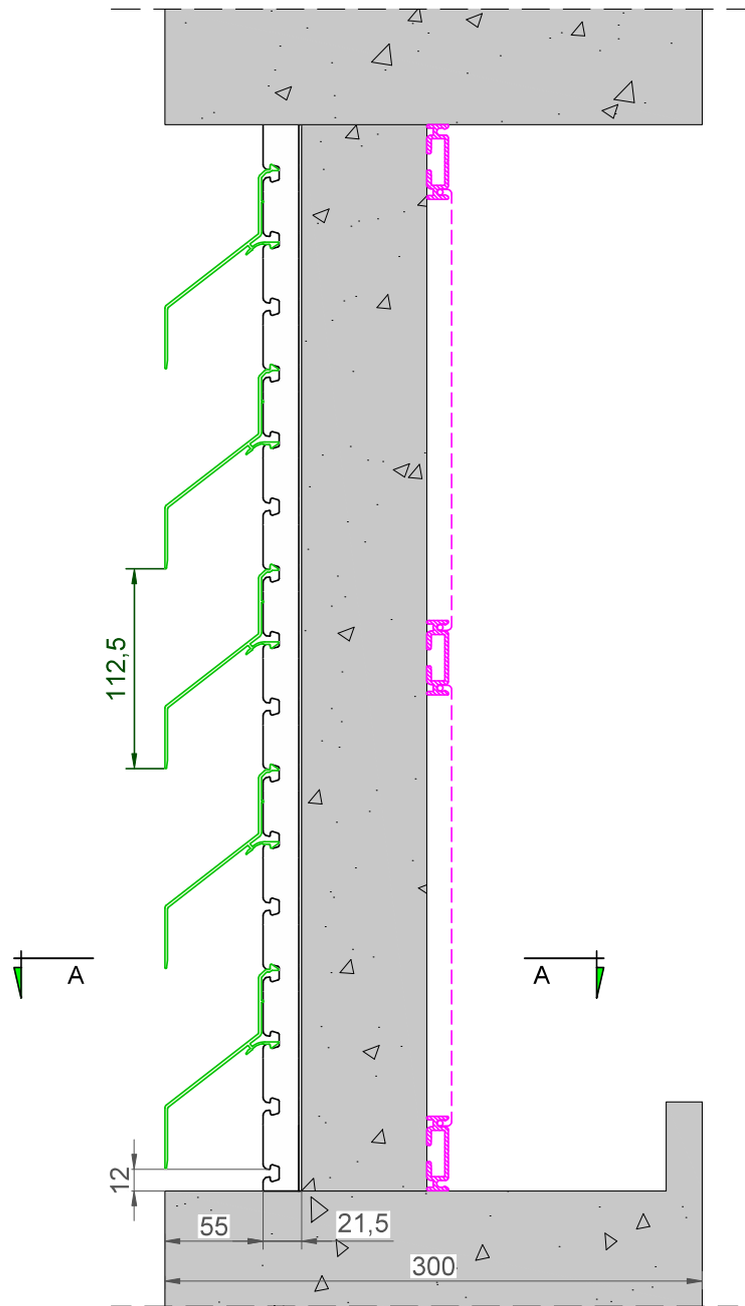
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 55/112 + Options

Draagprofiel 40/21

Datum : 24/10/2024

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

Ref nr. :

Tekening nr. :

DWScreening-55/112 DP 40/21 + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1