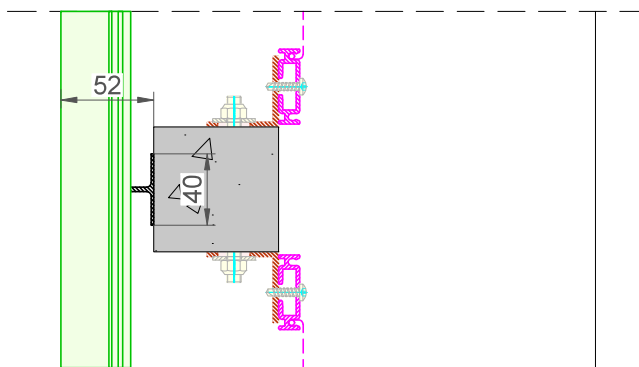
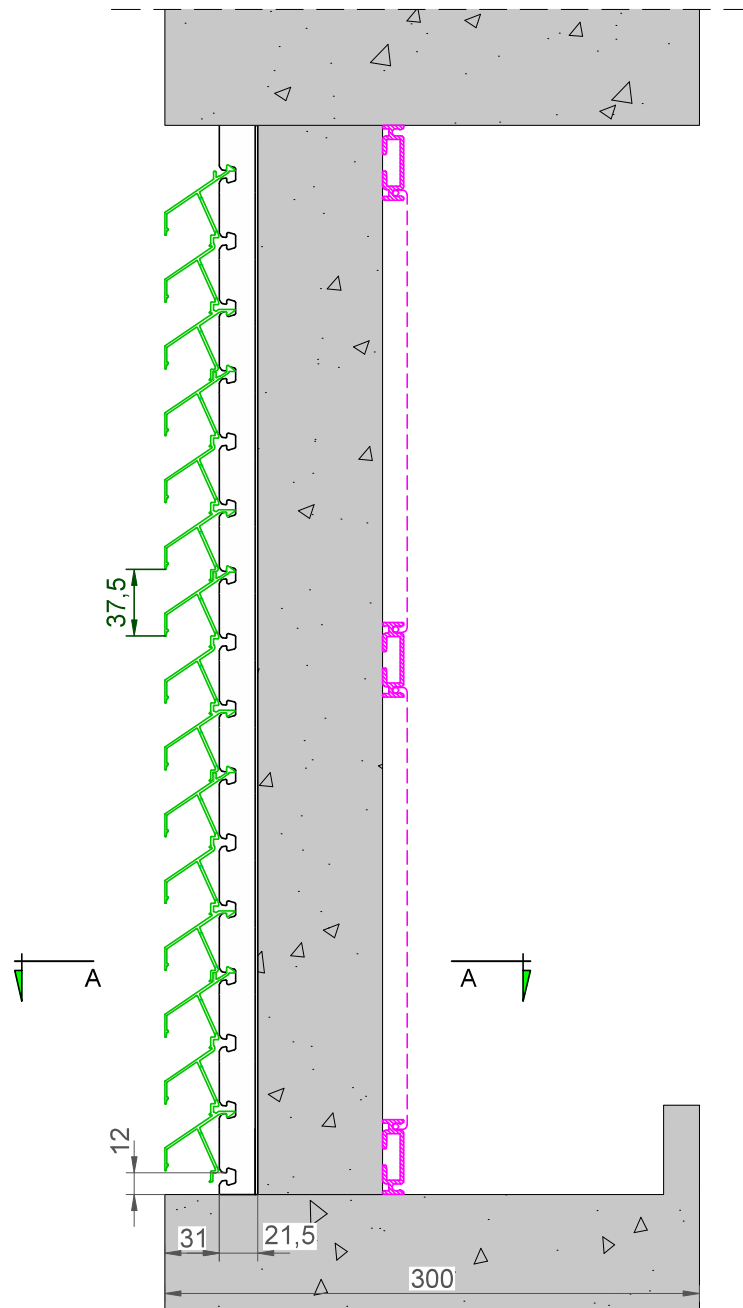


# TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoWall Solid W30Z P2 + Optionen																			
BESCHREIBUNG	Lamellenwandsystem																			
LAMELLENFORM	30Z mit Stanzung (P2) H 21mm x B 18mm																			
LAMELLENSCHRITT	37,5 mm																			
LAMELLENHÖHE	33 mm																			
LAMELLENTIEFE	31 mm																			
EINBAUTIEFE	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">mit Halteprofil 40/21 (doppelt)</td> <td style="text-align: right;">52 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 40/70 doppelt</td> <td style="text-align: right;">102 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 40/100 doppelt</td> <td style="text-align: right;">132 mm</td> </tr> </table>		mit Halteprofil 40/21 (doppelt)	52 mm	mit Halteprofil 40/70 doppelt	102 mm	mit Halteprofil 40/100 doppelt	132 mm												
mit Halteprofil 40/21 (doppelt)	52 mm																			
mit Halteprofil 40/70 doppelt	102 mm																			
mit Halteprofil 40/100 doppelt	132 mm																			
MAX. LÄNGE LAMELLE	6000 mm																			
MAX. SPANNWEITE	2065 mm @ 800Pa																			
STARTMASS	12 mm																			
BRANDVERHALTENS	A2-s1,d0 (EN13501-1)																			
OPTIONEN	Aluminiumextrusionen sind perforiert und dienen als Vogelschutz Incl. Insektenschutzrahmen 2,3 x 2,3mm																			
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,5mm																			
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod</li> <li>- Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A</li> <li>- spezifische Farbpräferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage</li> </ul>																			
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	86%																			
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	48%																			
LUFTVOLUMEN	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td style="text-align: center;">0,232</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Zuluft</td> <td style="text-align: center;">18,58</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td style="text-align: center;">0,266</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Abluft</td> <td style="text-align: center;">14,13</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	Im Regelfall	Ce	0,232	K-Faktor Zuluft	18,58	Cd	0,266	K-Faktor Abluft	14,13								
(EN13030)	Im Regelfall																			
Ce	0,232																			
K-Faktor Zuluft	18,58																			
Cd	0,266																			
K-Faktor Abluft	14,13																			
WASSERABWEISUNG	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> <tr> <td>v = 2.5 m/s</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>v = 3 m/s</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>v = 3,5 m/s</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	Im Regelfall	v = 0 m/s	B	v = 0,5 m/s	B	v = 1 m/s	B	v = 1.5 m/s	B	v = 2 m/s	C	v = 2.5 m/s	D	v = 3 m/s	D	v = 3,5 m/s	D
(EN13030)	Im Regelfall																			
v = 0 m/s	B																			
v = 0,5 m/s	B																			
v = 1 m/s	B																			
v = 1.5 m/s	B																			
v = 2 m/s	C																			
v = 2.5 m/s	D																			
v = 3 m/s	D																			
v = 3,5 m/s	D																			



DucoWall Solid **30Z P2 + 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

Getekend : LNT/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm<sup>2</sup>/m

DWSolid-30Z P2 DP 40/21 + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar