

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoWall Solid W30Z NP								
BESCHREIBUNG	Lamellenwandsystem								
LAMELLENFORM	30Z NP								
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	1890 mm @ 800Pa								
STARTMASS	12 mm								
BRANDVERHALTENS	A2-s1,d0 (EN13501-1)								
SCHUTZ	0%								
MATERIAL	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Aluminium :</td> <td>EN AW-6063 T66 (EN 573-3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Profilstärke : min. 1,5mm</td> </tr> <tr> <td>Kunststoffbestandteile :</td> <td>Lamellenhalter</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt</td> </tr> </table>	Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)		Profilstärke : min. 1,5mm	Kunststoffbestandteile :	Lamellenhalter		Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt
Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)								
	Profilstärke : min. 1,5mm								
Kunststoffbestandteile :	Lamellenhalter								
	Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt								
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	<ul style="list-style-type: none"> - Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage 								
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	0%								
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	0%								

3

2

1

D

D

C

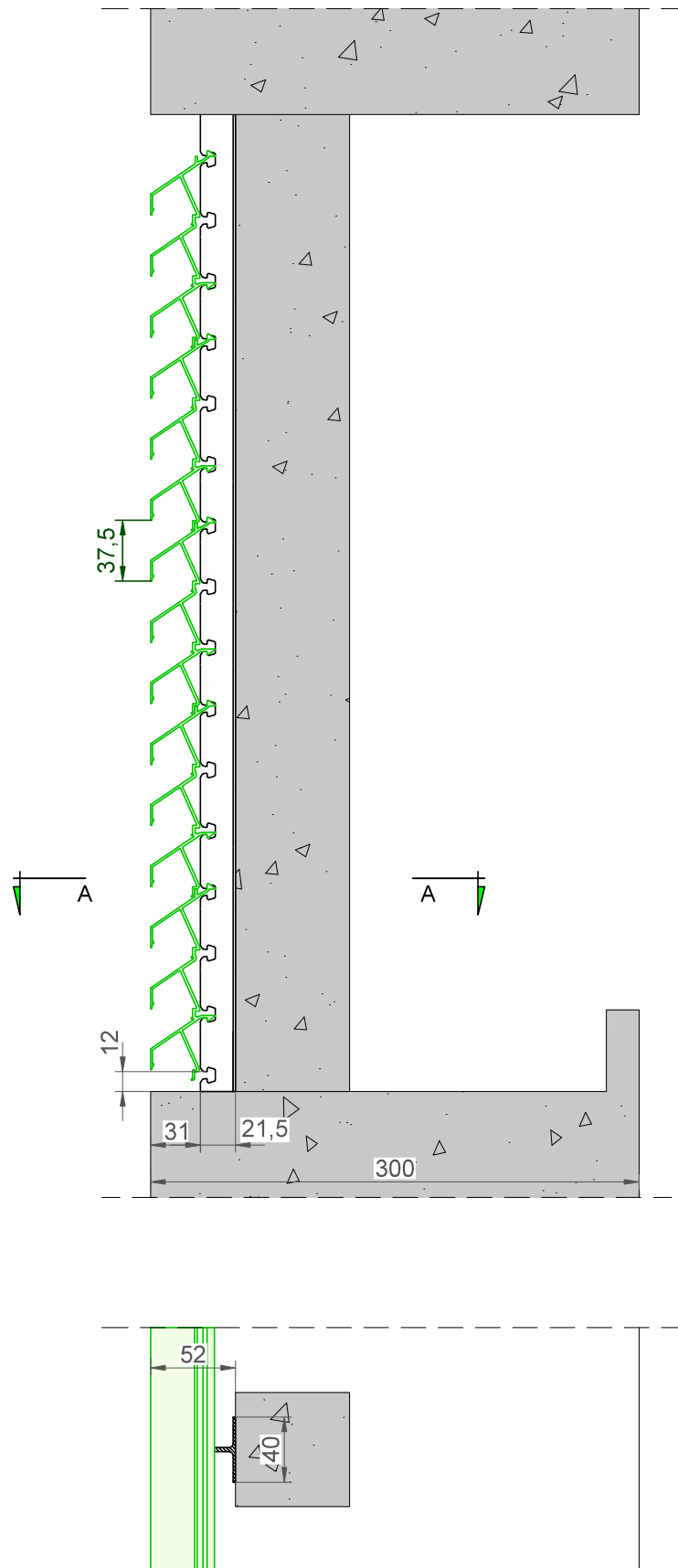
C

B

B

A

A

DucoWall Solid **30Z NP** 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. :

DWSolid-30Z NP DP 40/21

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1