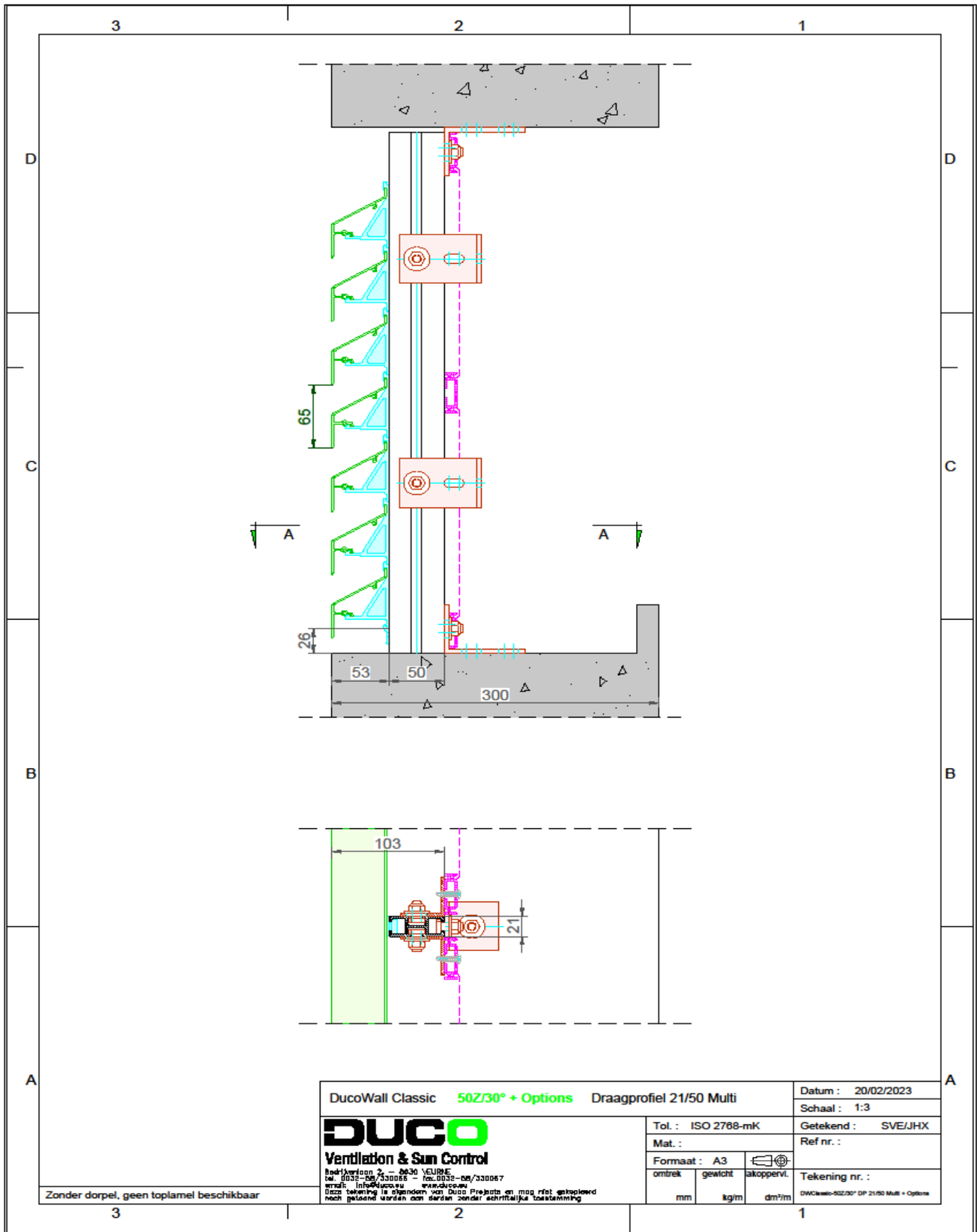


# TECHNISCHES DATENBLATT



<b>Typ</b>	<b>DucoWall Classic W 50Z30° - 65 + options</b>									
<b>BESCHREIBUNG</b>	Lamellenwandsystem									
<b>LAMELLENFORM</b>	50Z30°									
<b>LAMELLENSCHRITT</b>	65 mm									
<b>LAMELLENHÖHE</b>	72 mm									
<b>LAMELLENTIEFE</b>	53 mm									
<b>EINBAUTIEFE</b>	<table border="0"> <tr> <td>mit Halteprofil 50/125</td> <td>178 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 50/50</td> <td>103 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 50/12</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>mit Halteprofil 21/50 MULTI</td> <td>103 mm</td> </tr> </table>		mit Halteprofil 50/125	178 mm	mit Halteprofil 50/50	103 mm	mit Halteprofil 50/12	65 mm	mit Halteprofil 21/50 MULTI	103 mm
mit Halteprofil 50/125	178 mm									
mit Halteprofil 50/50	103 mm									
mit Halteprofil 50/12	65 mm									
mit Halteprofil 21/50 MULTI	103 mm									
<b>MAX. LÄNGE LAMELLE</b>	6000 mm									
<b>MAX. SPANNWEITE</b>	2050 mm @ 800Pa									
<b>STARTMASS</b>	26 mm									
<b>OPTIONEN</b>	Incl. Insektenschutzrahmen 2,3 x 2,3mm Testergebnis Situation Einbau in Wand									
<b>MATERIAL</b>	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,2mm Kunststoffbestandteile : Lamellenhalter Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt									
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage									
<b>OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT</b>	41%									
<b>PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT</b>	40%									
<b>LUFTVOLUMEN</b>	(EN13030)	+ options								
	Ce	0,253								
	K-Faktor Zuluft	15,62								
	Cd	0,302								
	K-Faktor Abluft	10,96								
<b>WASSERABWEISUNG</b>	(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	C								
	v = 2.5 m/s	C								
	v = 3 m/s	D								
v = 3,5 m/s	D									



DucoWall Classic 50Z/30° + Options Draagprofiel 21/50 Multi

Datum : 20/02/2023

Schaal : 1:3

**DUCO**

Ventilation & Sun Control

Bedrijfsnaam : 0630 VEURE  
 tel. 0032-06/330066 - fax.0032-06/330067  
 email: info@duco.eu www.duco.eu

Dit tekening is eigendom van Duco Projects en mag niet gekopieerd  
 noch geleend worden aan derden zonder schriftelijke toestemming

Tol. : ISO 2768-mK

Getekend : SVE/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



Tekening nr. :

omtrek

gewicht

lakopperv.

DWCClassic-50Z/30° DP 21/50 Multi + Options

mm

kg/m

dm<sup>2</sup>/m

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1

D

D

C

C

B

B

A

A