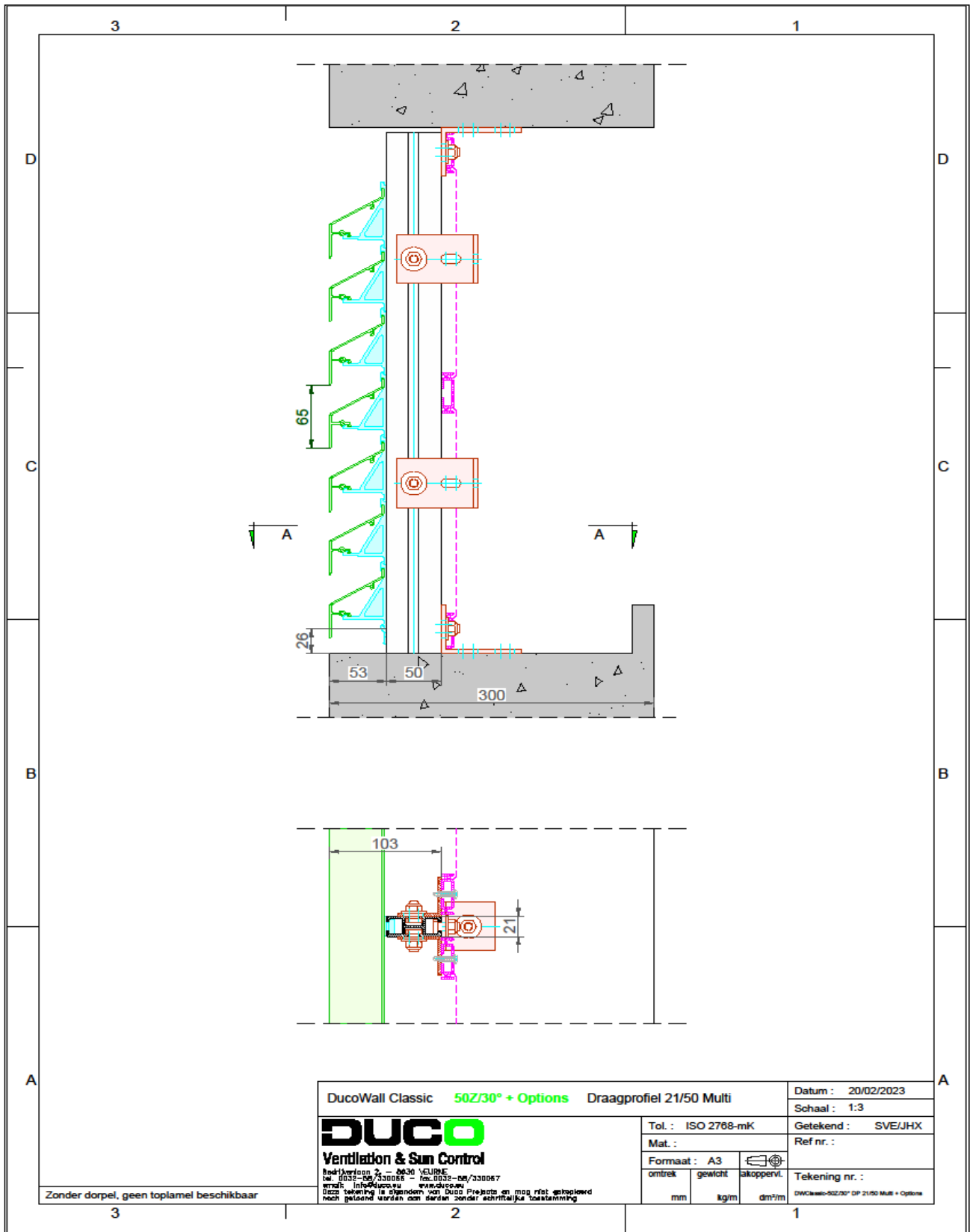


TECHNISCHES DATENBLATT



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

Bedrijven 2 - 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 dan anders zonder schriftelijke toestemming

Tol. : ISO 2768-mK

Getekend : SVE/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



Tekening nr. :

ontrek

gewicht

lakopperv.

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

mm

kg/m

dm²/m

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1