

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	Duco Acoustic Panel 300					
BESCHREIBUNG	Einbau Mauergitter mit akustischen Lamellen, schwere Ausführung					
LAMELLENFORM	Acoustic 150					
LAMELLENSCHRITT	130 mm					
RAHMENBREITE	25 mm					
ANSCHLAGRAHMEN	37 mm					
RAHMENTIEFE	303 mm					
MIN. ABMESSUNGEN	Breite: Minimum 250 mm, Maximum 2964 mm (ein Gitter) / Bei Breite > 2964 mm: Gitter geteilt. ACHTUNG bei Höhe >=2400mm, Breite MUSS < 2400mm sein (Transport) Höhe: Minimum 280 mm, Maximum 2989 mm, Höhe dazwischen variabel ACHTUNG bei Breite >=2400mm und <2964mm, Höhe MUSS < 2400mm sein (Transport)					
BEFESTIGUNG	Seitlich durchgehende Löcher in den Seitenplatten des Moduls (Durchmesser 5,5 mm, vertieft). Befestigungselemente je nach Kundenstruktur (nicht von Duco)					
BRANDVERHALTEN	Damping material: A1 (EN 13501-1)					
FEUERWIDERSTAND	Dämpfungsmaterial: nicht brennbar (NEN 6064)					
SCHUTZ	- optional mit Edelstahl Insektengaze 2,3 x 2,3 mm - optional mit Edelstahl Ungeziefergaze 6 x 6 mm - optional mit vogelabwehrender Edelstahl Gaze 20 x 20 mm					
ABFLUSSSCHWELLE	Keine, Standard-Bodenschwelle zur Außenneigung geneigt 5 °					
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,5mm					
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbpräferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage					
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	71%					
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	31%					
LUFTVOLUMEN	(EN13030)	Im Regelfall				
	Ce	0,194				
	K-Faktor Zuluft	26,57				
	Cd	0,191				
	K-Faktor Abluft	27,41				
WASSERABWEISUNG	(EN13030)	Im Regelfall				
	v = 0 m/s	C				
	v = 0,5 m/s	D				
	v = 1 m/s	D				
	v = 1,5 m/s	D				
	v = 2 m/s	D				
	v = 2,5 m/s	D				
	v = 3 m/s	D				
	v = 3,5 m/s	D				
SCHALLSCHUTZEIGENSCHAFTEN	Rw(C;C _{tr}) = 17(-1;-4) dB					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	6,3 dB	5,9 dB	11,6 dB	20,1 dB	22,7 dB	21,5 dB
STOSSFESTIGKEIT	EN13049	Klasse 5				
	NF P08-302	Klasse Q4				
DURCHSTURZSICHERUNG	B03-004	Klasse C5b				
	NEN-EN1991-1-1	Klasse C5				
	NF P01-013	Klasse C5				
	BS6180	Klasse XI				

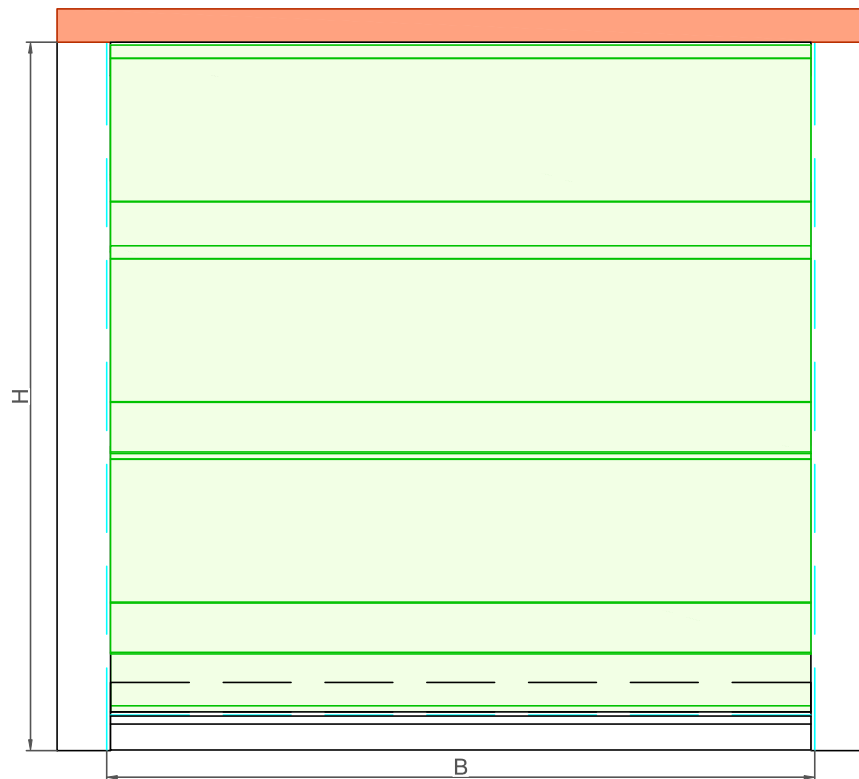
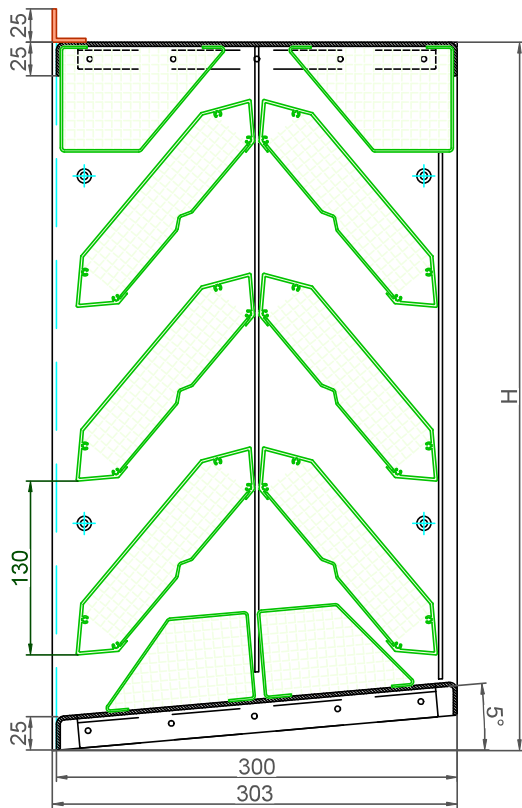
3

2

1

D

D

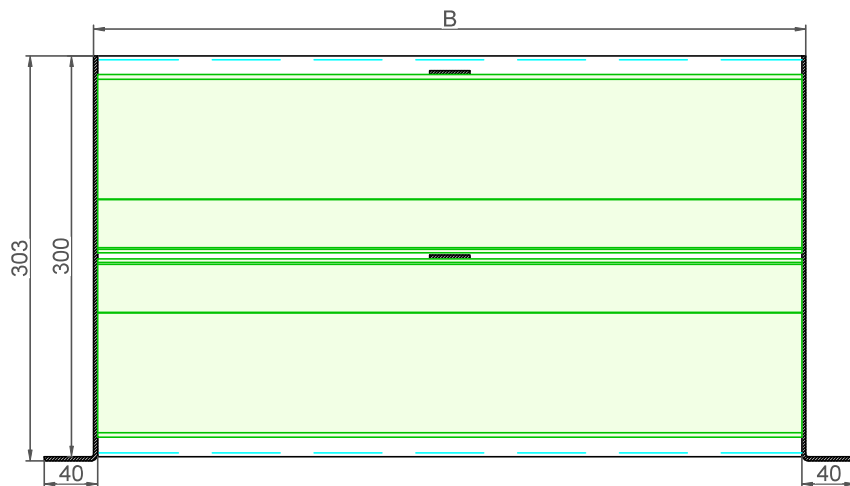


C

C

B

B



A

A

Duco Acoustic Panel 300

Datum : 16/11/2022

Schaal : 1:4

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 : RTN/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

DAP-300

mm

kg/m

dm²/m

3

2

1