

Einbauwandgitter DUCO Ventilation & Sun Control Duco Acoustic Panel 250

Beschreibung

Duco Acoustic Panel 250 ist ein schalldämmendes Einbauwandgitter aus stranggepressten Aluminiumprofilen. Die Lamellen sind ein einem Aluminiumrahmen eingefasst und sind auf der Innenseite mit schalldämmender, nicht brennbarer Mineralwolle versehen.

Ausführung

Lamelle

Lamellenform Acoustic 300Schritt 150 mm

Rahmen

Rahmenbreite 25 mmRahmenanschlag 37 mmRahmentiefe 250 mm

• Entwässerung Unterschwelle standardmäßig nach außen geneigt

Neigung 5°

Befestigung

- Seitlich, über Löcher in den Seitenplatten des Moduls (Durchmesser 5,5 mm, versenkt).
- Befestigungsmaterial ist abhängig von der Unterkonstruktion (nicht von DUCO geliefert).

Zubehör (+ options)

- Aufbaurahmen mit Insektengaze 2,3 x 2,3 mm.
- Aufbaurahmen mit Nagergaze 6 x 6 mm.
- Aufbaurahmen mit Vogelgaze 20 x 20 mm.



Material und Oberflächenbehandlung

Lamelle

Aluminium EN AW-6063 T66

Profilstärke: min. 1,5 mm

Beschichtung

o Farblos eloxiert (15-20 μm) nach Qualanod

 Polyester-Pulverbeschichtung (60-80 μm) nach Qualicoat Seaside Typ A (spezifische RAL-Codes oder Strukturlack auf Anfrage)

Seitenplatten

• Aluminium AlMg3

Plattenstärke: 3 mm

Beschichtung

o Farblos eloxiert (15-20 μm) nach Qualanod

 Polyester-Pulverbeschichtung (60-80 μm) nach Qualicoat Seaside Typ A (spezifische RAL-Codes oder Strukturlack auf Anfrage)

Technische Daten

Brandverhalten

Dämmmaterial: A1 (EN 13501-1)

Feuerwiderstand

Dämmmaterial: nicht brennbar (NEN 6064)

Freier Querschnitt

Eigenschaft	Duco Acoustic Panel 250	
	STD	+OPT
Optischer freier Querschnitt	75 %	75 %
Physischer freier Querschnitt	31 %	31 %

Lüftungswerte

Eigenschaft	Duco Acoustic Panel 250	
	STD	+OPT
Ce	0,278	0,250
K-Faktor Zuluft	12,94	16,00
Cd	0,275	0,240
K-Faktor Abluft	13,22	17,36



Wasserabweisung

Geschwindigkeit v (m/s)	Duco Acoustic Panel 250	
	STD	+OPT
0	С	В
0,5	D	С
1	D	D
1,5	D	D
2	D	D
2,5	D	D
3	D	D
3,5	D	D

Dämmungswert

in dB	Duco Acoustic Panel 250	
Rw (C;Ctr)	14 (-1;-2)	
125 Hz	6,1	
250 Hz	6,2	
500 Hz	12,2	
1000 Hz	13,7	
2000 Hz	15,2	
4000 Hz	13,8	

Stoßfestigkeit*

Klasse	Duco Acoustic Panel 250	
EN 13049	5	
NF P08-302	Q4	

^{*} Abhängig von Befestigung und Abmessungen.

Durchsturzsicherung*

Klasse	Duco Acoustic Panel 250	
B03-004	C5b	
NEN-EN 1991-1-1	A/B/F/G	
NF P01-013	C1-C5/D	
BS 6180	XI	

^{*} Abhängig von Befestigung und Abmessungen.

Wenden Sie sich an Ihren regionalen Händler oder an die DUCO ,Ventilation & Sun Control'-Projektabteilung für kommerzielle und technische Unterstützung (Montage- und Installationsanweisungen, Stücklisten, Berechnungen ...).

