

# Einbauwandgitter DUCO Ventilation & Sun Control Duco Acoustic Panel 150

# **Beschreibung**

Duco Acoustic Panel 150 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 150Schritt 130 mm

#### Rahmen

Rahmenbreite 25 mmRahmenanschlag 37 mmRahmentiefe 157 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 150	
	STD	+OPT
Optischer freier Querschnitt	71 %	71 %
Physischer freier Querschnitt	31 %	31 %

## Lüftungswerte

Eigenschaft	Duco Acoustic Panel 150	
	STD	+OPT
Се	0,304	0,280
K-Faktor Zuluft	10,82	12,76
Cd	0,297	0,282
K-Faktor Abluft	11,34	12,57



## Wasserabweisung

Geschwindigkeit v (m/s)	Duco Acoustic Panel 150	
	STD	+OPT
0	С	С
0,5	D	D
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 150	
Rw (C;Ctr)	11 (-1;-2)	
125 Hz	5,3	
250 Hz	6,0	
500 Hz	6,2	
1000 Hz	11,3	
2000 Hz	13,3	
4000 Hz	11,3	

## Stoßfestiakeit\*

Klasse	Duco Acoustic Panel 150	
EN 13049	5	
NF P08-302	Q4	

<sup>\*</sup> Abhängig von Befestigung und Abmessungen.

## **Durchsturzsicherung\***

Klasse	<b>Duco Acoustic Panel 150</b>	
B03-004	C5b	
NEN-EN 1991-1-1	A/B/F/G	
NF P01-013	C5	
BS 6180	XI	

<sup>\*</sup> 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 ...).

