

Ausschreibungstext

Produkt: YDOL-RELAX 074

Beschreibung:

Schallabsorber mit nahtloser Umhüllung aus 100 % Merinowolle
(Lichteinheit nach DIN 53952: ≥ 5)
und variablen Dekorblenden aus Holz oder Aluminium.

Brandklasse:

Nach Baustoffklasse DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1:
„ohne weitere Anforderung“ (D – s1 d0 / B2)

Gewicht:

10 kg / qm

Recyclingfähigkeit:

Durch mechanische Demontage vollständig sortenrein
trennbar und zu 100 % wiederverwertbar

Schallabsorberklasse nach DIN EN ISO 11654: A

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654: $\alpha_w = 1,00$

Bewertung nach ASTM 423: NRC = 1,00 und SAA = 1,00

Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654:

Frequenz [Hz]	α_p [-]
125	0,50
250	1,00
500	1,00
1000	1,00
2000	0,95
4000	0,90

Format:

Höhe: 74 cm, Tiefe: 7 cm, Länge: ab 125 cm frei wählbar.

Format: 74 x _____ cm

Farbton Stoff: _____

Typ Dekorblende: _____

Anwendungen:

- Wandmontage
- Deckenabhängung
- Stellwand
- Mehrgliedrige Stellwand

Montage:

Die Montage erfolgt mit handelsüblich zugelassenen Befestigungsmitteln
aus dem Trocken-Akustikbau.

Art: _____ starr / abgehängt / aufgestellt, Boden- / Decken- / Wandmontage

Verwendete Befestigungsmittel: _____ z. B. Fischerdübelssystem _____ ,
Direktabhänger z. B. Drahtseil mit Dübel / Schraube M8
für Hohlraum / Beton / Gipskarton.

Ausführung:

Lieferung und Montage als funktionsfähige Einheit inklusive
aller Nebenleistungen nach DIN EN 13964, DIN 4102.

Grundlage sind die Pläne, Vorgaben des AG sowie die

Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien nach Stand der Technik zum Zeitpunkt des Angebots.

Erforderliche Gerüststellung pauschal: EP _____ GP _____

Preis für abnahmefähige Leistung: EP _____ €/Stück GP _____

Gesamt: _____

Ausschreibungstext

Produkt: YDOL-RELAX 074 S

Beschreibung:

Schallabsorber mit nahtloser Umhüllung aus 100 % Merinowolle
(Lichteinheit nach DIN 53952: ≥ 5)
und variablen Dekorblenden aus Holz oder Aluminium.

Brandklasse:

Nach Baustoffklasse DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1:
A2 – s1 d0 / A2

Gewicht:

10 kg / qm

Recyclingfähigkeit:

Durch mechanische Demontage vollständig sortenrein
trennbar und zu 100 % wiederverwertbar

Schallabsorberklasse nach DIN EN ISO 11654: A

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654: $\alpha_w = 1,00$
Bewertung nach ASTM 423: NRC = 1,00 und SAA = 1,00

Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654:

Frequenz [Hz]	α_p [-]
125	0,50
250	1,00
500	1,00
1000	1,00
2000	0,95
4000	0,90

Format:

Höhe: 74 cm, Tiefe: 7 cm, Länge: ab 125 cm frei wählbar.

Format: 74 x _____ cm

Farbton Stoff: _____

Typ Dekorblende: _____

Anwendungen:

- Wandmontage
- Deckenabhängung
- Stellwand
- Mehrgliedrige Stellwand

Montage:

Die Montage erfolgt mit handelsüblich zugelassenen Befestigungsmitteln
aus dem Trocken-Akustikbau.

Art: _____ starr / abgehängt / aufgestellt, Boden- / Decken- / Wandmontage

Verwendete Befestigungsmittel: _____ z. B. Fischerdübelssystem _____ ,
Direktabhänger z. B. Drahtseil mit Dübel / Schraube M8
für Hohlraum / Beton / Gipskarton.

Ausführung:

Lieferung und Montage als funktionsfähige Einheit inklusive
aller Nebenleistungen nach DIN EN 13964, DIN 4102.

Grundlage sind die Pläne, Vorgaben des AG sowie die

Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien nach Stand der Technik zum Zeitpunkt des Angebots.

Erforderliche Gerüststellung pauschal: EP _____ GP _____

Preis für abnahmefähige Leistung: EP _____ €/Stück GP _____

Gesamt: _____