

Ausschreibungstext

Produkt: YDOL-RELAX 060

Beschreibung:

Schallabsorber mit Umhüllung aus 100 % Merinowolle
(Lichteinheit nach DIN 53952: ≥ 5)

Brandklasse:

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

Gewicht:

ca. 3,4 kg / Stück

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	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

Format:

Höhe: 60 cm, Tiefe: 6 cm, Länge: 60 cm

Farbton Stoff: _____

Anwendungen:

Wandmontage

Deckenmontage

Deckenabhangung

Montage:

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

Art: _____ starr / abgehängt, Decken- / Wandmontage

Verwendete Befestigungsmittel: _____ z. B. Fischerdübelssystem _____ ,

Direktabhängiger 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 060 S

Beschreibung:

Schallabsorber mit Umhüllung aus 100 % Merinowolle
(Lichteinheit nach DIN 53952: ≥ 5)

Brandklasse:

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

Gewicht:

ca. 3,4 kg / Stück

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	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

Format:

Höhe: 60 cm, Tiefe: 6 cm, Länge: 60 cm

Farbton Stoff: _____

Anwendungen:

Wandmontage

Deckenmontage

Deckenabhängung

Montage:

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

Art: _____ starr / abgehängt, Decken- / Wandmontage

Verwendete Befestigungsmittel: _____ z. B. Fischerdübelssystem _____ ,

Direktabhängiger 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: _____