



TRITTSCHALLDÄMMPLATTE AUS GLASWOLLE

ARTIKEL-NR.: N / A

Kategorien: [Trittschalldämmplatten \(Estrich\)](#),
[Dämmstoffe aus Glas-](#), [Steinwolle](#), [Dämmstoffe](#)

VARIATIONEN

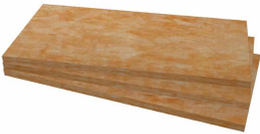
Bild	ARTIKEL-NR.	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Dicken
				Dicke
	12350501			Bund à 19,50 m ² 15 mm

Bild	ARTIKEL-NR.	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Dicken
	12350502			Bund à 15,00 m ² 20 mm
	12350503			Bund à 12,00 m ² 25 mm
	12350504			Bund à 9,75 m ² 30 mm
	12350505			Bund à 8,25 m ² 35 mm
	12350506			Bund à 7,50 m ² 40 mm



BESCHREIBUNG

Glaswolle-Platte mit hervorragender Schalldämmung unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen nach DIN 18 560-2. Guter Schallschutz durch hohe Elastizität.

Für Wohn- und Büroräume mit Verkehrslasten bis zu 3,5 kPa bzw. kN / m² (= 350 kg/m²).

Nicht unter Trockenestrich geeignet.

Technische Daten:

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ gemäß EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$ gemäß Z-23.15-1459
Wärmeleitfähigkeitsstufe (WLS)	032
	DES-sh
Anwendungstyp:	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrichen mit Schallschutzanforderungen - erhöhte Zusammendrückbarkeit
Zulässige Verkehrslast	$\leq 3,5 \text{ kPa} = 3,5 \text{ kN/m}^2 = 350 \text{ kg/m}^2$ (gleichmäßig verteilte lotrechte Verkehrslasten)
Zusammendrückbarkeit CP	$\leq 5 \text{ mm}$ (EN 13162)
Brandverhalten:	A2-s1-d0 (nichtbrennbar)
Temperaturverhalten:	Verwendung bis 150° C
Abmessung = Deckmaß:	1250 x 600 mm (= 0,75 m ² / Platte)

Kantenausführung:

Umlaufend glatte Kante

Weitere Informationen im technischen Datenblatt. Bitte anfordern.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Dicken

15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm, 35 mm, Dicke