

DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



GERA EDS Eckprofil

Einsatzgebiete Einbaufertiges Profil zur vertikalen Dämmung im Estrichbau, für alle Ecken und Kanten mit einem Winkel von 90°, wirksame Reduzierung von Trittschall-Übertragungen

Eigenschaften Das GERA Eckprofil ist feuchtigkeitsunempfindlich und weist eine hohe Alterungsbeständigkeit auf. Zeitsparende, einfache Montage. Geschütztes Gebrauchsmuster.

Technische Daten

Material: EPP- Expandiertes Polypropylen, nachtschwarz

DIN-Normen: schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

Lieferform: Kantenlängen außen 150 mm
Höhe 90 mm

Hinweise: GERA Eckprofile einfach in die Ecke drücken bzw. um die Ecke legen, ggf. mit GERA Verbind und Dicht oder Klebeband an der Wand fixieren und Randdämmstreifen bündig montieren.

Ggf. GERA Eckprofil übereinander im Verbund für größere Einbauhöhen einsetzen

Die GERA Eckprofile sind so ausgeformt, dass sie einen 90° Winkel bilden und scharfe Kanten bilden. Somit werden Beanstandungen durch Architekten und Bauherren bezüglich fehlender Eckausbildung vermieden.

Für eine perfekte Ausbildung der Estrichdämmung empfehlen wir den Einsatz aller Komponenten des GERA Estrichdämmsystems (EDS):

- GERA EDS Absperrwinkel
- GERA EDS Dehnfugenprofil
- GERA EDS Eckprofil
- GERA EDS Randdämmstreifen
- GERA EDS Trittschalldämmbahnen
- GERA EDS Verbind und Dicht
- GERA EDS Zargenprofil

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.