

# DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



## GERA EDS Zargenprofil

**Einsatzgebiete** Einbaufertiges Profil zur vertikalen Dämmung an Stahlzargen im Estrichbau, wirksame Reduzierung von Trittschall-Übertragungen

**Eigenschaften** Das GERA Zargenprofil ist feuchtigkeitsunempfindlich und weist eine hohe Alterungsbeständigkeit auf. Die GERA Zargenprofile sind so ausgeformt, dass sie vorn und hinten die Stahlzargen der zugehörigen Größe umschließen. Zeitsparende, einfache Montage. Geschütztes Gebrauchsmuster

### Technische Daten

**Material:** EPP- Expandiertes Polypropylen, nachtschwarz

**Maße:** für Standard-Stahlzargen  
Zargen-Maulweite 24,0 cm  
Höhe 60 mm

**Hinweise:** GERA Zargenprofil einfach in die Stahlzarge einklippen, nötigenfalls mit GERA Verbind und Dicht oder GERA Klebeband fixieren und mit GERA Randdämmstreifen bündig montieren.

Ggf. GERA Zargenprofil übereinander im Verbund für größere Einbauhöhen einsetzen.

Für andere Zargen-Maulweiten das GERA Zargenprofil auseinanderschneiden, Zwischenstück einfügen (z.B. aus GERA-Randdämmstreifen) und bündig mit GERA Verbind und Dicht verkleben

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.