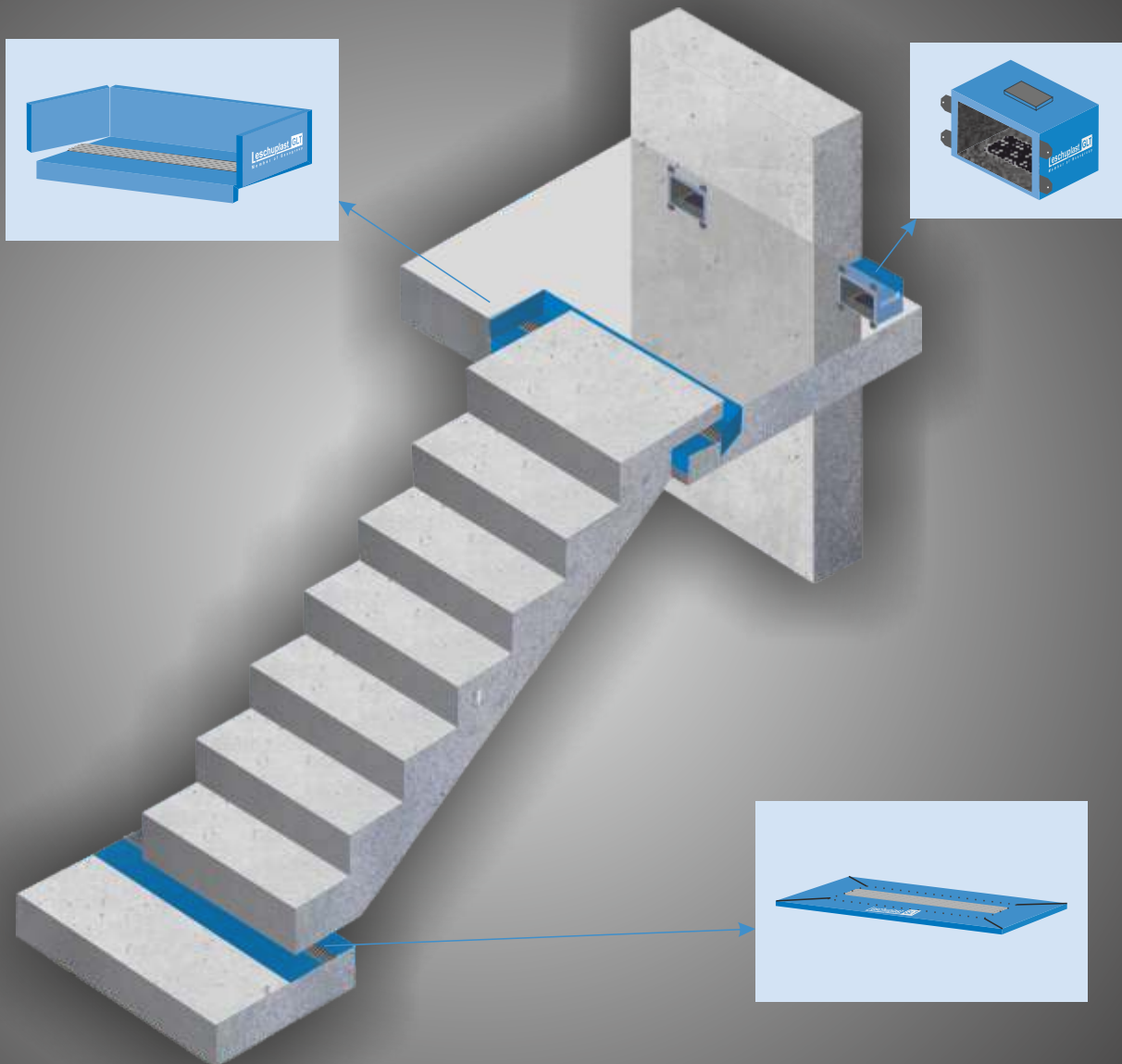
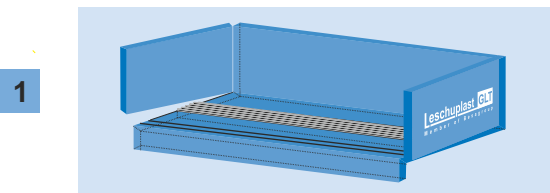
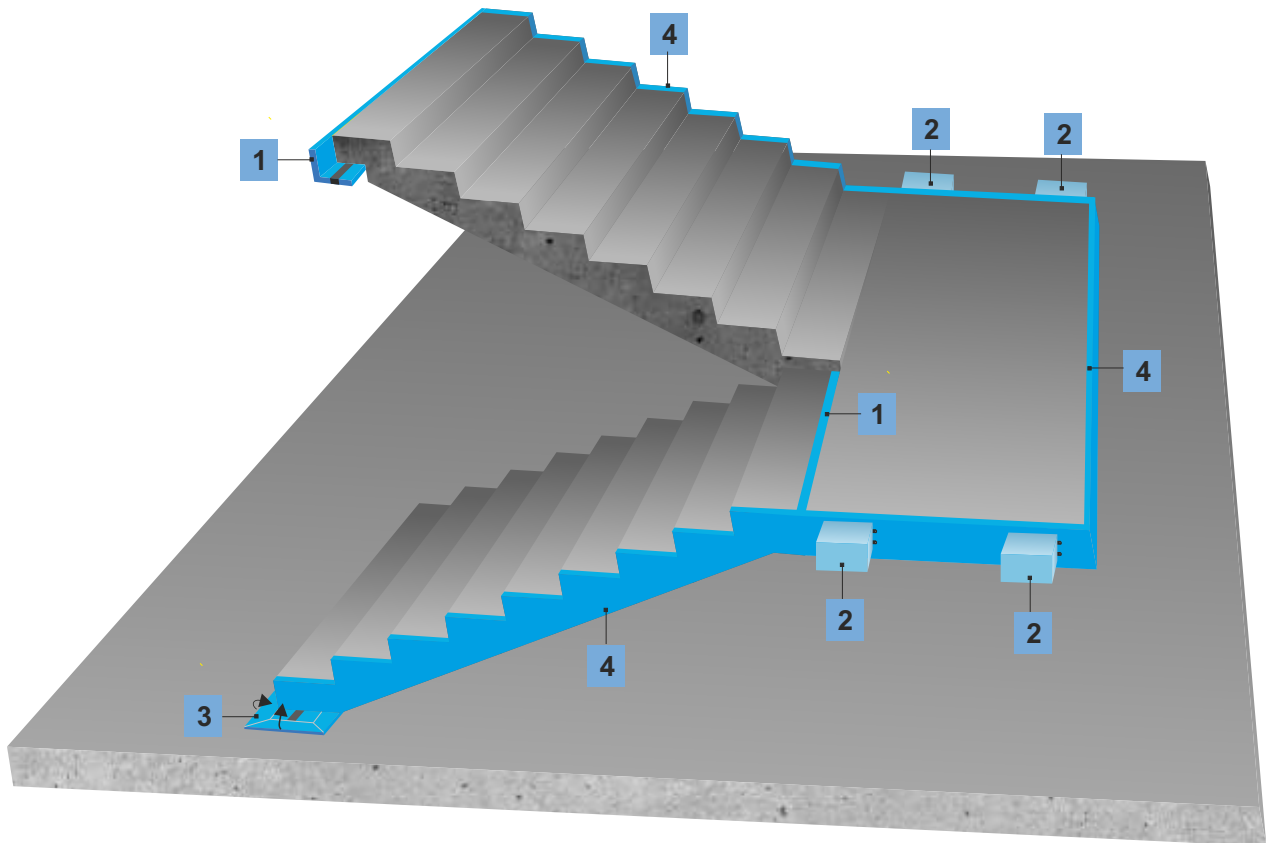


NEU

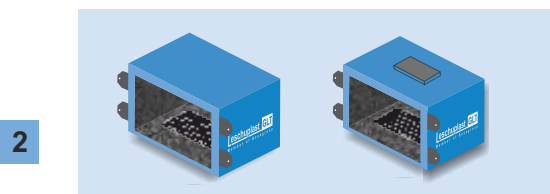


Schalldämmelemente für Treppen

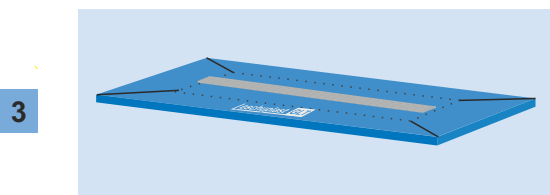




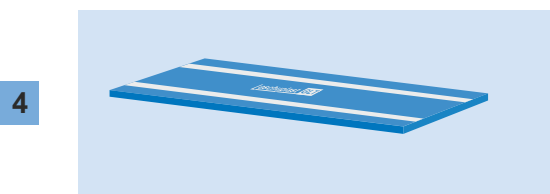
Treppen - Schalldämmelement Leschuplast GLT Typ Z;
Z-Schaumstoffprofil mit schalldämmendem Elastomerkern aus SD-Rippenlager; Trittschallverbesserungsmaß bis 31 dB; mit Seitenklappen zur Vermeidung von Schallbrücken. Geeignet für verschiedene Auflagertiefen



Leschuplast GLT Schallschutzbox SD
Box mit schalldämmendem Elastomerkern aus SD-Rippenlager; Trittschallverbesserungsmaß bis 31 dB; Sonderausführungen zur Aufnahme abhebender und seitlicher Kräfte möglich.

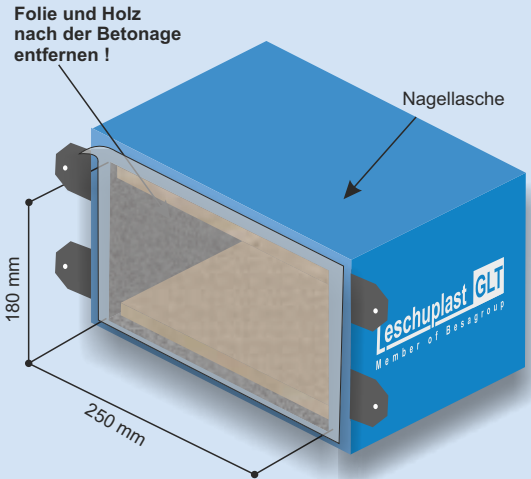
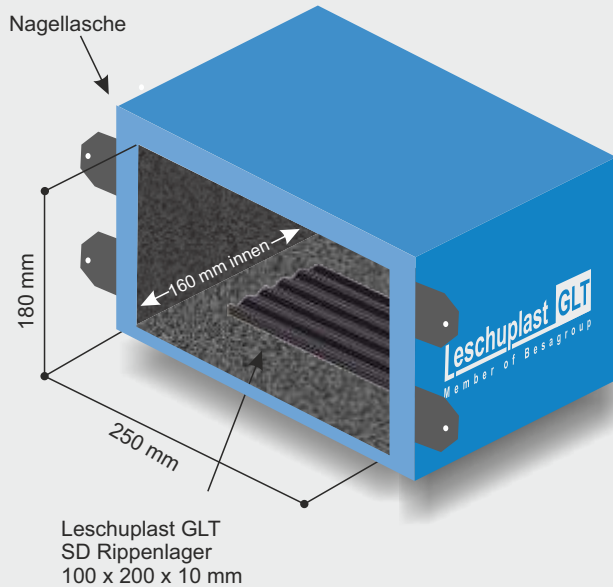


Leschuplast GLT Treppen-Schalldämmelement Typ B;
Schaumstoffprofil zur Vermeidung von Schallbrücken Elastomerkern aus SD-Rippenlager; Trittschallverbesserungsmaß bis 31 dB; Hochklappbare Seiten zur Vermeidung von Schallbrücken

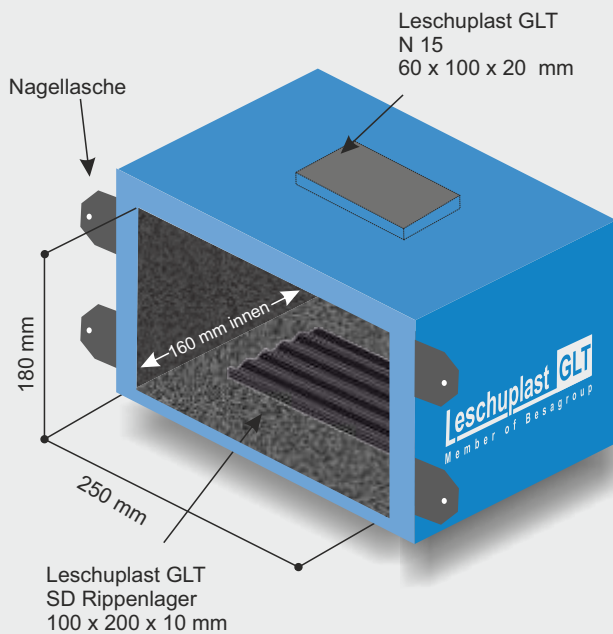


Leschuplast GLT Fugenplatte K
zur Vermeidung von Schallbrücken. Mit Doppelklebeband zur einfachen Fixierung

X Schallschutzbox SD



X Schallschutzbox SD +



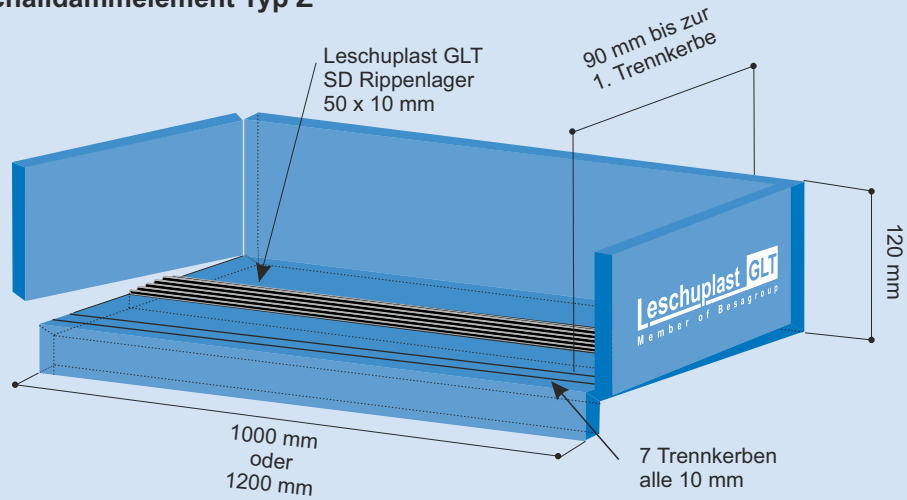
zul. Vertikalkraft (V_d):

Schallschutzbox SD $V_d = 76 / -$ kN
Schallschutzbox SD+ $V_d = 76 / -15$ kN

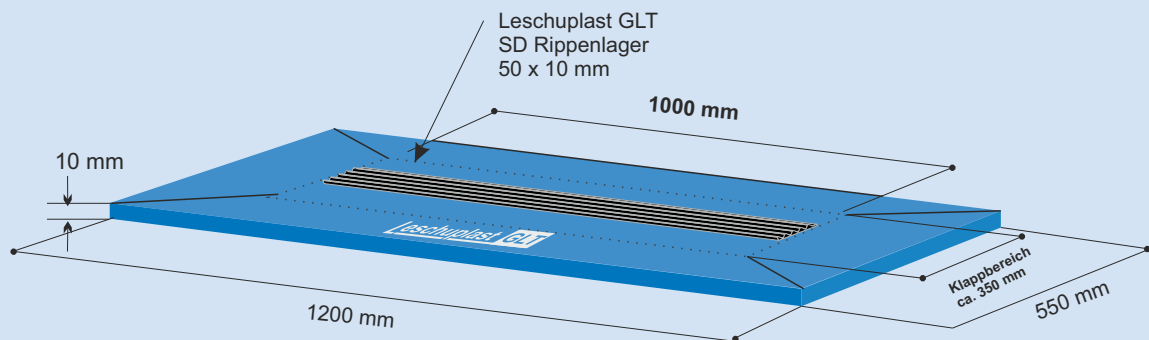
Belastungsabhängige Verbesserung des bewerteten Trittschalldämmes bis zu 31 dB.

Zur Erzielung einer optimalen Schalldämmung empfehlen wir den Einsatz von Treppen-Schalldämmelement Typ Z ,Typ B und Fugenplatte K.

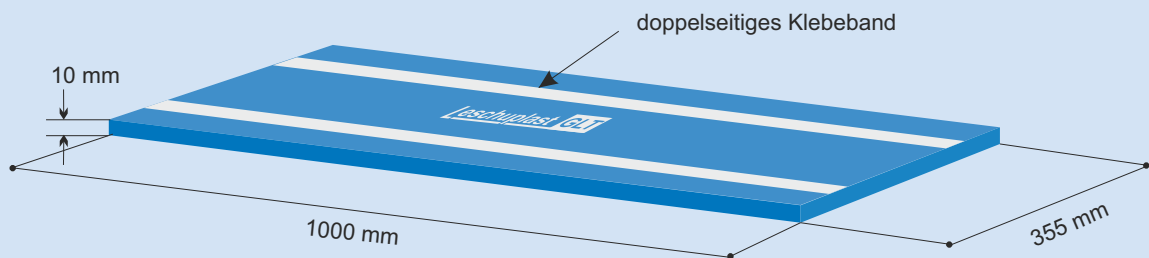
X Treppen-Schalldämmelement Typ Z



X Treppen-Schalldämmelement Typ B (350 x 1000 mm)



X Fugenplatte K

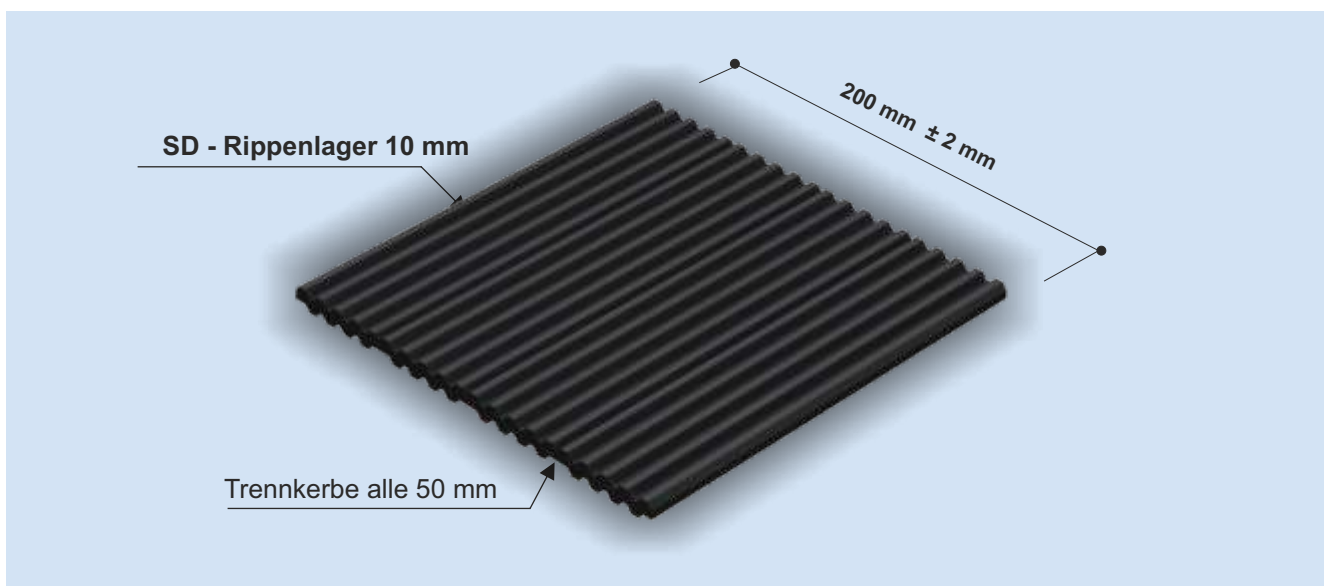


X Schalldämmlager SD-Rippenlager

mit Prüfbericht zur Trittschallminderung. Schalldämmlager für Treppenläufe und ähnliche Einsatzbereiche dienen in Wohn-, Büro- und Krankenhäusern der Tritt- und Körperschalltrennung. Profilierte, unbewehrte Lager sind hier wegen ihrer weichen Einfederung besonders geeignet. Neben der Schalldämmung gewährleisten sie eine kontrollierte Lastabtragung und verhindern überhöhte Kantenpressungen und Abplatzungen an den Bauteilen.

Die Verbesserung des bewerteten Trittschallschutzes verglichen mit einer starren Auflagerung beträgt bei einer Pressung zwischen 0,1 und 1,0 N/mm² **mind. 27 dB**. Bei einer Pressung von 0,3 N/mm² werden 31 dB erreicht.

Prüfbericht : Nr. 1440-001-13 vom 24.04.2013
SG-Bauakustik, Institut für schalltechnische Produktoptimierung

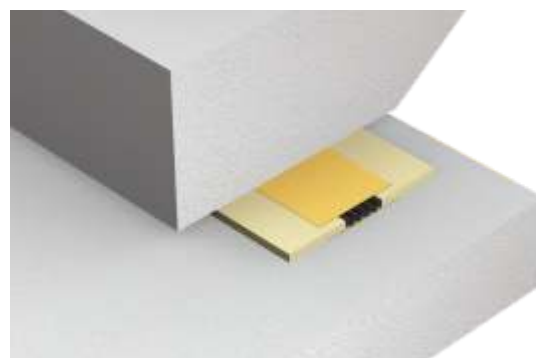


SD - Rippenlager



Für Fertigteile

TD 21 SD



Für Ortbeton als kompletter Lagerstreifen lieferbar

Lieferform: als Rolle 10 m lang, 200 mm breit oder als Zuschnitt nach Angabe.
 Das Profil ist mit Kerben versehen, die ein Reißen in 50 oder 100 mm breite Streifen ermöglichen.

Allgemeine Hinweise

Prospektangaben Anwendungen

Alle in diesem Prospekt enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere Anwendungstechnik.

Technische Änderungen

Technische Änderungen, die sich aus neuen Erkenntnissen ergeben, behalten wir uns vor.

Verarbeitungsempfehlungen Technische Hinweise

Unsere Hinweise und Verarbeitungsempfehlungen sind zu berücksichtigen.

Geschäftsbedingungen

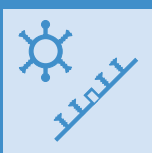
Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Copyright

© 2014; Leschuplast GLT GmbH & Co. KG, Bergisch Gladbach

Alle Rechte vorbehalten, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der photomechanischen Wiedergabe und der Übersetzung.

Vertriebspartner:



Fugenabdichtungssysteme

- X Fugenbänder
- X Kombi-Arbeitsfugenbänder
- X Dichtungsrohre
- X Quellfähige Dichtprodukte



Gleit- und Lagertechnik

- X Gleitfolien
- X Elastomerlager
- X Schalldämmlager
- X Gleitlager

**Leschuplast GLT
GmbH & Co. KG**
Refrather Weg 42 - 44
D-51469 Bergisch Gladbach

Tel: +49 (0)2202 / 9 27 55 - 0 • Fax: +49 (0)2202 / 9 27 55 - 90 • e-mail: info@leschuplast-glt.de