

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

## **11**

### **Estricharbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

#### **1. Begriffe:**

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

#### **2. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- Ausbilden von Ichsen und Graten
- Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- Herstellen von Schwindfugen
- Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

### 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

*Kommentar:*

*Baustellengemeinkosten sind in der LG01 beschrieben.*

#### **Frei zu formulieren (z.B.):**

- *Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)*
- *lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten*
- *Wärme- und Trittschalldämmplatten mit einer Rohdichte für höhere Beanspruchungen (z.B. schwere Maschinen)*
- *Randausbildung als Hohlkehle mit kunstharzmodifiziertem Estrich (z.B. in Öl-Lagerräumen)*
- *Zementestrich als Fließestrich*
- *Industrie-Estrich*
- *Verbund-Magnesitestrich*
- *Verbund-Kaltbitumen-Zementestrich*
- *Abschlusswinkel (z.B. für Abschalungen)*
- *Fugenprofile (z.B. für Schwindfugen, Schwinddehnfugen, Schalltrennung, Gebäudedehnfugen)*
- *Oberflächenbehandlungen*
- *Instandsetzungsarbeiten*

#### **Literaturhinweis (z.B.):**

*ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm*

*ÖNORM B 3732 Estriche: Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen*

*ÖNORM EN 13162: Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation (Änderung)*

*ÖNORM EN 13813: Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen.*

## 11G1 Z Trittschalldämmung (Getzner)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von Trittschalldämmungen beschrieben.

technische Beschreibung:

- CE-Kennzeichnung

#### **Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

## 11G101 Z Vorarbeiten (zu 11G111)

Oberfläche besenrein abkehren, überstehende Steine oder Bewehrung sowie grobe Verunreinigungen sind zu beseitigen.

Untergrundrauheit max. 2 mm

Untergrundebenheit max. 10 mm / 2000 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11G111 Z Hochbelastbare Trittschalldämmung aus 100% gemischtzelligem Polyurethan-Werkstoff, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden Stoffen.

11G111A Z **Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 35**

- Dicke: 16/9 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_i$ :  $\leq 5$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 2$  mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,06 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 35 dB
- Zulassung: ETA-21/0142

**z.B. Acoustic Floor Mat 35 (AFM 35)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11G111B Z **Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 33**

- Dicke: 16/9 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_i$ :  $\leq 9$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 2$  mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,05 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 33 dB
- Zulassung: ETA-17/0243

**z.B. Acoustic Floor Mat 33 (AFM 33)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11G111D Z **Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 29**

- Dicke: 11/6 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_i$ :  $\leq 10$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 1$  mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,06 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 29 dB
- Zulassung: ETA-21/0143

**z.B. Acoustic Floor Mat 29 (AFM 29)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11G112 Z Hochbelastbare Trittschalldämmung auf Polyurethanbasis, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden Stoffen.

11G112A Z **Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 26**

- Dicke: 10/5 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_i$ :  $\leq 20$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 1$  mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,06 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 26 dB
- Zulassung: ETA-20/0710

**z.B. Acoustic Floor Mat 26 (AFM 26)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11G112B Z **Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 23**

- Dicke: 6/3 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_i$ :  $\leq 35$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 1$  mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,06 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 23 dB
- Zulassung: ETA-20/0711

**z.B. Acoustic Floor Mat 23 (AFM 23)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11G112C Z **Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 21**

- Dicke: 8 mm
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_i$ :  $\leq 40$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 1$  mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,06 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 21 dB
- Zulassung: ETA-20/0712

**z.B. Acoustic Floor Mat 21 (AFM 21)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11G121 Z Randdämmstreifen aus gemischtzelligem Polyurethan-Werkstoff zur Vermeidung von Schallbrücken.

Der Randdämmstreifen ist seitlich an Wänden und anderen aufgehenden Bauteilen sowie Anschlüssen und Installationen anzubringen.

11G121A Z **Randdämmstreifen D.8 mm H.100 mm**

- Höhe (H.)100 mm
- Dicke (D.) ≥ 8 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

11G121B Z **Randdämmstreifen D.8 mm H.150 mm**

- Höhe (H.)150 mm
- Dicke (D.) ≥ 8 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

11G121X Z **Randdämmstreifen D.8 mm**

- Höhe ..... mm
- Dicke (D.) ≥ 8 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

11G122 Z Randdämmstreifen aus Polyethylen-Werkstoff zur Vermeidung von Schallbrücken.

Der Randdämmstreifen ist seitlich an Wänden und anderen aufgehenden Bauteilen sowie Anschlüssen und Installationen anzubringen.

11G122A Z **Randdämmstreifen D.10 mm H.100 mm**

- Höhe (H.) 100 mm
- Dicke (D.) ≥ 10 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**11G122B Z Randdämmstreifen D.10 mm H.120 mm**

- Höhe (H.) 120 mm
- Dicke (D.)  $\geq 10$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**11G122C Z Randdämmstreifen D.10 mm H.150 mm**

- Höhe (H.) 150 mm
- Dicke (D.)  $\geq 10$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**11G122D Z Randdämmstreifen D.10 mm H.200 mm**

- Höhe (H.) 200 mm
- Dicke (D.)  $\geq 10$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**11G122E Z Randdämmstreifen D.10 mm H.300 mm**

- Höhe (H.) 300 mm
- Dicke (D.)  $\geq 10$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**11G123 Z Hochbelastbarer Stoßreduktionslayer auf Polyurethanbasis;  
volumenelastisch; frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden Stoffen (z.B. VOC).**

**11G123A Z g-fit Shock Absorb base**

- Dicke: 12,5 mm
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- Dichte:  $< 250 \text{ kg/m}^3$
- Minderung des Maximalschalldruckpegels  $L_{A,F,max}$ : 9 dB(A)
- Kraftabbau  $K_A$ : 68 %
- Standardverformung  $stV$ : 6,4 mm

**z.B. g-fit Shock Absorb base** von Getzner Werkstoffe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11G123B Z g-fit Shock Absorb advanced**

- Dicke: 25 mm
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- Dichte: < 250 kg/m<sup>3</sup>
- Minderung des Maximalschalldruckpegels  $L_{A,F,max}$ : 17 dB(A)
- Kraftabbau  $K_A$ : 71 %
- Standardverformung  $_{stV}$ : 6,7 mm

**z.B. g-fit Shock Absorb advanced** von Getzner Werkstoffe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11G123C Z g-fit Shock Absorb pro**

- Dicke: 50 mm
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- Dichte: < 250 kg/m<sup>3</sup>
- Minderung des Maximalschalldruckpegels  $L_{A,F,max}$ : 24 dB(A)
- Kraftabbau  $K_A$ : 74 %
- Standardverformung  $_{stV}$ : 14,8 mm

**z.B. g-fit Shock Absorb pro** von Getzner Werkstoffe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11G123D Z g-fit Shock Absorb extreme**

- Dicke: 75 mm
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- Dichte: < 400 kg/m<sup>3</sup>
- Minderung des Maximalschalldruckpegels  $L_{A,F,max}$ : 29 dB(A)
- Kraftabbau  $K_A$ : 72 %
- Standardverformung  $_{stV}$ : 9,6 mm

**z.B. g-fit Shock Absorb advanced** von Getzner Werkstoffe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



16

## Fertigteile

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen (z.B. Polier- und etwaiger Detailpläne) werden vom AG zur Verfügung gestellt.

### 2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Anfertigen der Werkzeichnungen, einschließlich Einbauteile. Werkzeichnungen werden dem Auftraggeber zur rechtzeitigen Freigabe vor Beginn der Erzeugung innerhalb der zu vereinbarenden Frist vorgelegt.
- durch den Auftragnehmer zu vertretenden Zwischentransporte
- Einmessen der Fertigteile
- Vergießen von Hüllrohr- und Dornverbindungen
- Ausbilden abgefaster Kanten
- Einbauteile, die zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Fertigteile untereinander oder mit der Tragkonstruktion benötigt werden, einschließlich der Gegenstücke, die beim Errichten der Tragkonstruktion versetzt werden müssen

### 3. Oberflächen:

Die geschalteten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß ÖNORM B 2204 Klasse 2P, S2, F1 und A1 hergestellt.

Die Einfüllseite ist waagrecht abgezogen.

### 4. Bewehrung:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm mit einer Werkslänge von höchstens 14 m und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m<sup>2</sup>.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten.

*Kommentar:*

*Ist beabsichtigt, die Vergabe getrennt von den übrigen Baumeisterarbeiten durchzuführen, sind entsprechende Bestimmungen auch aus der LG 01 (Baustellengemeinkosten) auszuschreiben.*

*Halb-Fertigteile (z.B. Elementdecken mit Bewehrungsstegen und Decken aus Trägern und Füllsteinen) sind in der LG 07 (Beton- und Stahlbetonarbeiten) beschrieben.*

*Auflager bei Treppen und Podesten sind in der LG 07 (Beton- und Stahlbetonarbeiten) beschrieben.*

*In die Lücke "Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben" ist der Hinweis auf eine Ausführungszeichnung oder eine weitere Beschreibung einzutragen.*

*Regiearbeiten sind in der LG 20 beschrieben.*

*Pflanzentröge sind in der LG 58 (Garten- und Landschaftsbau) beschrieben oder frei zu formulieren.*

### Frei zu formulieren (z.B.):

- Hilfskonstruktionen (z.B. Sonderunterstellungen, Aussteifungen) gemäß Statik (AG)
- vorgespannte Träger mit nachträglichem Verbund
- Auflager für die Fertigteilträger in Sonderform (z.B. verdornte Auflager, Gleitlager)
- andere Oberflächen (Sichtbeton)

### Literaturverzeichnis (z.B.):

ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm

DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

ÖNORM EN 13369: Allgemeine Regeln für Betonfertigteile

**16G1 Z Elastische Treppenlager (Getzner)**

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von elastischen Entkopplungen beschrieben.

technische Beschreibung:

- Zulassung: Z-16.8-467

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

16G101 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**16G101A Z Sylomer® Treppenlager SR 55 - 12,5 mm / 100 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 5,5 kN/m
- Designlast  $\leq 9,8$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**16G101B Z Sylomer® Treppenlager SR 55 - 12,5 mm / 120 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 6,6 kN/m
- Designlast:  $\leq 11,8$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**16G101C Z Sylomer® Treppenlager SR 55 - 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite:  mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 55 kN/m<sup>2</sup>
- Designlast  $\leq 98$  kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**16G102 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.**

**16G102A Z Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm / 100 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 5,6 - 11 kN/m
- Designlast:  $\leq 20,5$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**16G102B Z Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm / 120 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 6,7 - 13,2 kN/m
- Designlast:  $\leq 24,6$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**16G102C Z Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite:  mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 56 bis 110 kN/m<sup>2</sup>
- Designlast: ≤ 205 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**16G103 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.**

**16G103A Z Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm / 100 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 11,1 - 22,0 kN/m
- Designlast: ≤ 44,7 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**16G103B Z Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm / 120 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 13,3 - 26,4 kN/m
- Designlast: ≤ 53,6 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**16G103C Z Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite:  mm

- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 111 - 220 kN/m<sup>2</sup>
- Designlast: 447 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

16G104 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

16G104A Z **Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm / 100 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 22,1 - 45,0 kN/m
- Designlast: ≤ 104,6 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

16G104B Z **Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm / 120 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 26,5 - 54,0 kN/m
- Designlast: ≤ 125,6 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

16G104C Z **Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite:  mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 221 - 450 kN/m<sup>2</sup>
- Designlast: ≤ 1046 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

16G105 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

16G105A Z **Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm / 100 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 45,1 - 85,0 kN/m
- Designlast:  $\leq 204,6$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

16G105B Z **Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm / 120 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 54,1 - 102,0 kN/m
- Designlast:  $\leq 245,6$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

16G105C Z **Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 451 - 850 kN/m<sup>2</sup>
- Designlast:  $\leq 2046$  kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB
  
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

16G111 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.  
Füllmaterial: Polyethylen

16G111A Z **Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ S**

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 35 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich:  $\leq 24$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB

- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Getzner Treppenlager SB10 S zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen / Fertigteiltreppen)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

16G111B Z **Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ I**

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich:  $\leq 24$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB

- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Getzner Treppenlager SB10 I zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen / Fertigteiltreppen)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

16G111C Z **Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ L**

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich:  $\leq 24$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB

- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Getzner Treppenlager SB10 L zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen / Fertigteiltreppen)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**16G111D Z Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ Z**

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich:  $\leq 24$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$  (Lauf): 31 dB

- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

**z.B. Getzner Treppenlager SB10 Z zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen / Fertigteiltreppen)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



36

**Holzbau**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Materialien:**

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

**Vollholz (VH):** Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

**Konstruktionsvollholz:** Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

**Brettschichtholz (BSH):** Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

**Brettsperrholz (BSP):** Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm<sup>2</sup>; Gr, mean=65 N/mm<sup>2</sup>, fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

**Oriented Strand Board (OSB):** Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

**Spanplatte:** Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

**Mitteldichte Faserplatte (MDF):** Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

**2. Oberflächenqualität:**

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

**3. Höhen:**

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

**4. Einkalkulierte Leistungen:**

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

*Kommentar:*

*Schutzmaßnahmen, Schutzeinrichtungen und Hebezeuge sind mit Positionen der jeweiligen Leistungsgruppen (z.B. LG01, LG25) auszuschreiben.*

*Verwendung von OSB-Platten: In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für P3 nicht tragend im Trockenbereich, P4 tragend im Trockenbereich und P5 tragend im Feuchtbereich.*

*Oberflächenqualitäten gemäß ÖNORM B 2215:2009, Tabelle A.3 und A.4:*

- *Oberflächenqualität 1 entspricht bei VH der Standard-Qualität und bei BSH der Industrie-Qualität*
- *Oberflächenqualität 2 entspricht bei VH und BSH der Sicht-Qualität*

*Frei zu formulieren sind (z.B.):*

- *Leistungen bei Höhen über 3,2 m*
- *Kleinflächen bis 5 m<sup>2</sup> bei Einzelbauteilen (nicht für zusammenhängende Wandflächen).*
- *Oberflächenbeschichtungen*
- *Abteilungswände bzw. Trennwände*
- *Treppen aus Holz*
- *Balkone aus Holz*

*Literaturhinweise (z.B.):*

*Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM B 2215*

*- ÖNORM B 2320: Wohnhäuser aus Holz - Technische Anforderungen*

*- ÖNORM B 4119: Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen*

*- ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau*

*- ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Bemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)*

**36G1 Z Elastische Lagerung / Entkopplung (Getzner)**

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von elastischen Entkopplungen beschrieben.

technische Beschreibung:

- Zulassung Sylomer: Z-16.8-467
- Zulassung Sylodyn: Z-16.8-468

Ein Bemessungskonzept ist vorzulegen.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**36G101 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**

Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G101A Z Sylodyn® NB Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*:  $\leq 7,5$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G101X Z Sylodyn® NB Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*:  $\leq 75$  kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G102**    **Z**    hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G102A**    **Z**    **Sylodyn® NC Lager 12,5 mm / Breite 100mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 7,6 - 15 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner  
Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G102X**    **Z**    **Sylodyn® NC Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 76 - 150 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner  
Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G103**    **Z**    hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G103A**    **Z**    **Sylodyn® ND Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 16 - 35 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G103X Z Sylodyn® ND Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 151 - 350 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G104 Z** hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G104A Z Sylodyn® NE Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 36 - 75 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G104X Z Sylodyn® NE Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 351 - 750 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G105 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G105A Z Sylodyn® NF Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 76 - 150 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner  
Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G105X Z Sylodyn® NF Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 751 - 1500 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner  
Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G106 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G106A Z Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 151 - 300 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G106X Z Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm

- Belastung\*: 1501 - 3000 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G107 **Z** hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

36G107A **Z Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 301 - 600 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G107X **Z Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 3001 - 6000 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G108 **Z** hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

36G108A **Z Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 601 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G108X Z Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 6001 - 12000 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G111 Z** hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G111A Z Sylodyn® NB Lager 6,25 mm / Breite 100mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: ≤ 7,5 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G111X Z Sylodyn® NB Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: ≤ 75 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G112 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G112A Z Sylodyn® NC Lager 6,25 mm / Breite 100mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 7,6 - 15 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner  
Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G112X Z Sylodyn® NC Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 76 - 150 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner  
Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G113 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G113A Z Sylodyn® ND Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 16 - 35 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner  
Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G113X Z Sylodyn® ND Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm



- Belastung\*: 151 - 350 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G114 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G114A Z **Sylodyn® NE Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 36 - 75 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G114X Z **Sylodyn® NE Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 351 - 750 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB\*\*

**z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G115 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G115A Z **Sylodyn® NF Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 751 - 1500 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

**z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G115X Z Sylodyn® NF Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 751 - 1500 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

**z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G116 Z** hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G116A Z Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 151 - 300 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

**z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G116X Z Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 1501 - 3000 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

**z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G117 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G117A Z Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 301 - 600 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

**z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G117X Z Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: (.....) mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 3001 - 6000 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

**z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G118 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G118A Z Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 601 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

**z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G118X Z Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: \_\_\_\_\_ mm
- Lagerlänge: 1.500 mm

- Belastung\*: 6001 - 12000 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

**z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G121 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

36G121A Z **Sylomer® SR 11 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: ≤ 11 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G121X Z **Sylomer® SR 11 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: ≤ 110 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G122 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

36G122A Z **Sylomer® SR 18 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 12 - 18 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung**  
von

Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G122X Z Sylomer® SR 18 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 111 - 180 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G123 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G123A Z Sylomer® SR 28 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 19 - 28 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G123X Z Sylomer® SR 28 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 181 - 280 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G124 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G124A Z Sylomer® SR 42 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 29 - 42 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G124X Z Sylomer® SR 42 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 281 - 420 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G125 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G125A Z Sylomer® SR 55 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 43 - 55 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G125X Z Sylomer® SR 55 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 421 - 550 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von

Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G126 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G126A Z **Sylomer® SR 110 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 56 - 110 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G126X Z **Sylomer® SR 110 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 551 - 1100 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G127 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G127A Z **Sylomer® SR 220 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 111 - 220 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G127X Z Sylomer® SR 220 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite:  mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 1101 - 2200 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G128 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G128A Z Sylomer® SR 450 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 221 - 450 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G128X Z Sylomer® SR 450 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite:  mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 2201 - 4500 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G129 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G129A Z Sylomer® SR 850 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 451 - 850 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz



**z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von  
Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G129X Z Sylomer® SR 850 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 4501 - 8500 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von  
Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G130 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G130A Z Sylomer® SR 1200 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 851 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von  
Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G130X Z Sylomer® SR 1200 Lager 12,5 mm**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 8501 - 12000 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von  
Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G131 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G131A Z Sylomer® SR 11 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*:  $\leq 11$  kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G131X Z Sylomer® SR 11 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*:  $\leq 110$  kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G132 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G132A Z Sylomer® SR 18 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 12 - 18 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G132X Z Sylomer® SR 18 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 111 - 180 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von

Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G133 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G133A Z **Sylomer® SR 28 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 19 - 28 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G133X Z **Sylomer® SR 28 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 181 - 280 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36G134 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G134A Z **Sylomer® SR 42 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 29 - 42 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G134X Z Sylomer® SR 42 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite:  mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 281 - 420 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G135 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G135A Z Sylomer® SR 55 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 43 - 55 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G135X Z Sylomer® SR 55 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite:  mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 421 - 550 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G136 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G136A Z Sylomer® SR 110 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 56 - 110 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von  
Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G136X Z Sylomer® SR 110 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 551 - 1100 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von  
Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G137 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G137A Z Sylomer® SR 220 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 111 - 220 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von  
Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G137X Z Sylomer® SR 220 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 1101 - 2200 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*: ≤ 35 Hz

**z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von  
Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G138 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und  
gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G138A Z Sylomer® SR 450 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 221 - 450 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G138X Z Sylomer® SR 450 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 2201 - 4500 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G139 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G139A Z Sylomer® SR 850 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 451 - 850 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G139X Z Sylome®) SR 850 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 4501 - 8500 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von

Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G140 Z** Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung  
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

**36G140A Z Sylomer® SR 1200 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 851 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G140X Z Sylomer® SR 1200 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: ..... mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung\*: 8501 - 12000 kN/m<sup>2</sup>
- theoretische Abstimmfrequenz\*:  $\leq 35$  Hz

**z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36G151 Z** elastischer Winkelverbinder zum Einsatz bei elastischer Entkoppelung der Flankenschallwege im Holzbau

**36G151A Z elastischer Winkelverbinder GEPI Connect 100**

- F1,Rk: 16 kN (Zug)
- F2/3,Rk: 12 kN (parallel zur Wandachse)
- F4/5,Rk: 20 kN (rechtwinklig zur Wandachse)
- B x H x T = 100 x 100 x 100 mm
- horizontale Verschraubung: 5 TK 8 x 80 TG
- vertikale Verschraubung: 4 SK 80 x 160 VG
- Zulassung: ETA-21/0750

**z.B. elastische Winkelverbinder GEPI Connect 100** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36G151B Z elastischer Winkelverbinder GEPI Connect 240**

- F1,Rk: 54 kN (Zug)
- F2/3,Rk: 62 kN (parallel zur Wandachse)
- F4/5,Rk: 55 kN (rechtwinklig zur Wandachse)
- B x H x T = 240 x 100 x 100 mm
- horizontale Verschraubung: 16 TK 8 x 80 TG
- vertikale Verschraubung: 11 SK 80 x 160 VG
- Zulassung: ETA-21/0750

**z.B. elastische Winkelverbinder GEPI Connect 240** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36G151C Z elastischer Winkelverbinder GEPI Connect 80**

- F1,Rk: 8 kN (Zug)
- F2/3,Rk: 5 kN (parallel zur Wandachse)
- F4/5,Rk: 5 kN (rechtwinklig zur Wandachse)
- B x H x T = 80 x 80 x 80 mm
- horizontale Verschraubung: 3 TK 8 x 80 TG
- vertikale Verschraubung: 2 TK 8 x 160 VG
- Zulassung: ETA-21/0750

**z.B. elastische Winkelverbinder GEPI Connect 80** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36G161 Z Elastische Unterlagscheibe zum Einsatz bei elastischer Entkoppelung der Flankenschallwege im Holzbau**

**36G161A Z Elastische Unterlagscheibe EW M8-6**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 9 mm
- Außendurchmesser: 35 mm
- für M8 Schrauben

**z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M8-6** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**36G161B Z Elastische Unterlagscheibe EW M10-6**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 11 mm
- Außendurchmesser: 40 mm
- für M10 Schrauben

**z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M10-6** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36G161C Z Elastische Unterlagscheibe EW M12-6**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 13 mm
- Außendurchmesser: 50 mm
- für M12 Schrauben

**z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M12-6** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36G161D Z Elastische Unterlagscheibe EW M16-6**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 17 mm
- Außendurchmesser: 55 mm
- für M16 Schrauben

**z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M16-6** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36G162 Z Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung zum Einsatz bei elastischer Entkoppelung der Flankenschallwege im Holzbau**

**36G162A Z Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M8-8**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 9 mm
- Außendurchmesser: 28 mm
- für M8 Schrauben

**z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M8-8** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36G162B Z Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M10-8**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 11 mm
- Außendurchmesser: 34 mm
- für M10 Schrauben

**z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M10-8** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36G162C Z Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M12-8**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 13 mm
- Außendurchmesser: 44 mm
- für M12 Schrauben

**z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M12-8** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36G162D Z Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M16-8**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 17 mm
- Außendurchmesser: 55 mm
- für M16 Schrauben

**z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M16-8** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39**

**Trockenbauarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

**1. Nachweise:**

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

2.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m<sup>2</sup>
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m<sup>2</sup> werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

*Kommentar:*

*Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.*

*Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.*

*Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden

- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten
- das Ausbilden von Nischen
- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen
- ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen
- ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten
- ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz
- ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik
- ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen
- ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
- ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
- ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips
- ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech
- ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf)

### 39G1 Z Trittschalldämmung / elastische Abhängung (Getzner)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und

- **das Verlegen von Trittschalldämmungen**
- **das Versetzen von elastisch entkoppelten Vorsatzschalenhalterungen / Deckenabhängern** für die Befestigung einer schalltechnisch optimierten Unterkonstruktion einer Vorsatzschale / Abhangdecke

beschrieben.

#### Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**39G101 Z Vorarbeiten (zu 39G111)**

Oberfläche besenrein abkehren, überstehende Steine oder Bewehrung sowie grobe Verunreinigungen sind zu beseitigen.

Untergrundunebenheit max. 2 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39G111 Z Hochbelastbare Trittschalldämmung auf Polyurethanbasis, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.**

**39G111A Z Trittschalldämmung für Trockenestriche AFM 21**

- Dicke: 8 mm
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit: ≤ 40 MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit: ≤ 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,06 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung ΔLw: 21 dB

**z.B. Acoustic Floor Mat 21 (AFM 21)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39G112 Z Elastische Vorsatzschalenhalterung zum Einsatz bei akustisch optimierten Vorsatzschalen.**

**39G112A Z Elastische Vorsatzschalenhalterung Akustik + Sylomer**

- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): \_\_\_\_\_ m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in z-Richtung (ca. 0,5 m - 2,50 m): \_\_\_\_\_ m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion: \_\_\_\_\_
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit\*: ≤ 2 MN/m<sup>3</sup>
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

**z.B. elastische Vorsatzschalenhalterung Akustik + Sylomer** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39G113 Z Elastische Deckenabhänger zum Einsatz bei akustisch optimierten Unterdecken**

**39G113A Z Elastische Deckenabhänger Akustik + Sylomer / 15 kg**

- Gewicht der Unterdecke: 15 kg/m<sup>2</sup>
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): \_\_\_\_\_ m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): \_\_\_\_\_ m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion: \_\_\_\_\_
- Abhänge Höhe: \_\_\_\_\_ m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz

- dynamische Steifigkeit\*:  $\leq 2 \text{ MN/m}^3$
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

**z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 15** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39G113B Z Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 30 kg**

- Gewicht der Unterdecke:  $30 \text{ kg/m}^2$
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): \_\_\_\_\_ m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): \_\_\_\_\_ m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion: \_\_\_\_\_
- Abhänge Höhe: \_\_\_\_\_ m
- theoretische Eigenfrequenz:  $\leq 10 \text{ Hz}$
- dynamische Steifigkeit\*:  $\leq 2 \text{ MN/m}^3$
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

**z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 30** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39G113C Z Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 50 kg**

- Gewicht der Unterdecke:  $50 \text{ kg/m}^2$
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): \_\_\_\_\_ m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): \_\_\_\_\_ m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion: \_\_\_\_\_
- Abhänge Höhe: \_\_\_\_\_ m
- theoretische Eigenfrequenz:  $\leq 10 \text{ Hz}$
- dynamische Steifigkeit\*:  $\leq 2 \text{ MN/m}^3$
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

**z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 50** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39G113D Z Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 75 kg**

- Gewicht der Unterdecke:  $75 \text{ kg/m}^2$
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): \_\_\_\_\_ m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): \_\_\_\_\_ m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion: \_\_\_\_\_
- Abhänge Höhe: \_\_\_\_\_ m
- theoretische Eigenfrequenz:  $\leq 10 \text{ Hz}$
- dynamische Steifigkeit\*:  $\leq 2 \text{ MN/m}^3$
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

**z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 75** von Getzner Werkstoffe GmbH oder

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebote Produktbezeichnung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---



## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
11	Estricharbeiten	2
16	Fertigteile	9
36	Holzbau	17
39	Trockenbauarbeiten	43
	Schlussblatt	48

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“