

Standardisierte Leistungsbeschreibung

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Prüf-LB

ABK 016

Datum: 30.09.2019 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

- 11. Estricharbeiten**
- 16. Fertigteile**
- 36. Holzbau**
- 39. Trockenbauarbeiten**

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 11 - Estricharbeiten

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Prüf-LB

ABK 016

Datum: 30.09.2019 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

ULG 11G1 Trittschalldämmung (Getzner)

11 Estricharbeiten

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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- das Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- das Ausbilden von Ichen und Graten
- das Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- das erforderliche Herstellen von Schwindfugen
- das Vorbereiten des Untergrundes bei schwimmenden (gleitenden) Estrichen
- das 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:

Frei zu formulieren (z.B.):

- *Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)*
- *lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaumplatten*
- *Wärmedämmplatten 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*
- *Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung*

Literaturhinweis (z.B.):

- *ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm*
- *ÖNORM B 2242-4 Herstellung von Fußbodenheizungen - Vertragsbestimmungen für Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm*

11G1 + Trittschalldämmung (Getzner)

Version: 2019-09

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

technische Beschreibung:

- Zulassung der Trittschalldämmung ETA-17/0243
- CE-Kennzeichnung

Aufzahlungen/Zubehör:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>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.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i></p> <p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>		
11G101	+	<p>Vorarbeiten (zu 11G111)</p> <p>Oberfläche besenrein abkehren, überstehende Steine oder Bewehrung sowie grobe Verunreinigungen sind zu beseitigen.</p> <p>Untergrundunebenheit max. 2 mm</p> <p>Die Trittschallminderung hängt von der aufgetragenen Masse des Estriches ab.</p> <p>Berücksichtigung der Herstellerangaben</p>	GET	m ²
11G111	+	<p>Hochbelastbare Trittschalldämmung aus 100% gemischtzelligem Polyurethan-Werkstoff, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.</p>		
11G111A	+	<p>Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 33</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 16/9 mm (Wellenschliff) • Abmessungen: 1500 x 750 mm • maximale Dauerlast: 2500 kg/m² • dynamische Steifigkeit: 13 MN/m³ • Zusammendrückbarkeit: 2 mm • Wärmeleitfähigkeit: 0,05 W/m²K • Trittschallminderung Lw: 33 dB <p>technische Beschreibung: Zulassung der Trittschalldämmung ETA-17/0243</p> <p>Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.</p> <p>z.B. Acoustic Floor Mat 33 (AFM 33) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.</p> <p>Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.</p>	GET	m ²
11G111B	+	<p>Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 31</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 16/9 mm (Wellenschliff) • Abmessungen: 1500 x 750 mm • maximale Dauerlast: 5000 kg/m² • dynamische Steifigkeit: 17 MN/m³ • Zusammendrückbarkeit: 2 mm • Wärmeleitfähigkeit: 0,06 W/m²K • Trittschallminderung Lw: 31 dB <p>technische Beschreibung: Zulassung der Trittschalldämmung ETA-17/0243</p> <p>Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.</p> <p>z.B. Acoustic Floor Mat 31 (AFM 31) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.</p> <p>Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.</p>	GET	m ²
11G112	+	<p>Hochbelastbare Trittschalldämmung auf Polyurethanbasis, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.</p>		

LGPosNr. HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
-------------	--------------------	--------	----

11G112A + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 26 GET m²

- Dicke: 10/5 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m²
- dynamische Steifigkeit: 20 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung Lw: 26 dB

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

Angebotenes Erzeugnis:

Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.

Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.

11G112B + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 23 GET m²

- Dicke: 6/3 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m²
- dynamische Steifigkeit: 35 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung Lw: 23 dB

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

Angebotenes Erzeugnis:

11G112C + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 21 GET m²

- Dicke: 8 mm
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m²
- dynamische Steifigkeit: 40 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung Lw: 21 dB

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

Angebotenes Erzeugnis:

11G121 + 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 + Randdämmstreifen 8 mm GET m

Dicke 8 mm

Angeboten von Getzner Werkstoffe:

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 16 - Fertigteile

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Prüf-LB

ABK 016

Datum: 30.09.2019 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

ULG 16G1 Elastische Treppenlager (Getzner)

16 Fertigteile

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

1. Leistungsumfang:

In die Einheitspreise der Positionen Herstellen der Fertigteile ist das Anfertigen der Werkzeichnungen, auch für die Einbauteile, auf Grund vom Auftraggeber beigestellter Polier- und etwaiger Detailpläne einkalkuliert. Diese Werkzeichnungen werden dem Auftraggeber zur rechtzeitigen Freigabe vor Beginn der Erzeugung innerhalb der zu vereinbarenden Frist vorgelegt. Die Verantwortung für die fachgemäße Konstruktion und die Versetzbarkeit der Fertigteile bleibt beim Auftragnehmer. In den Einheitspreisen der Positionen Versetzen der Fertigteile sind die Kosten etwaiger durch den Auftragnehmer zu vertretenden Zwischentransporte, das Vermessen, Schweißen und Vergießen einkalkuliert.

1.1 Kanten:

Das Ausbilden abgefaster Kanten ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

2. Einbauteile:

Alle Einbauteile, die zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Fertigteile untereinander oder mit der Tragkonstruktion benötigt werden, sind einschließlich der Gegenstücke in den Einheitspreisen einkalkuliert. Die Gegenstücke, die beim Errichten der Tragkonstruktion versetzt werden müssen, werden zeitgerecht frei Baustelle zur Verfügung gestellt. Sonstige Einbauteile werden gesondert verrechnet. Das Versetzen der vom Auftraggeber beigestellten Einbauteile und Lager in die Fertigteile wird gesondert verrechnet. Alle Einbauteile werden so ausgebildet, dass keine Beeinträchtigungen der Sichtflächen, z.B. durch Rostbildung, eintreten können.

3. Bewehrung:

Die erforderliche Bewehrung, einschließlich der Transportbewehrung, wird gesondert verrechnet.

4. Fugen:

Einlagen und Verfüllungen, die während der Montage systembedingt zwischen den Fertigteilen oder zwischen den Fertigteilen und dem vorhandenen, angrenzenden Bauteil eingelegt oder eingebracht werden, sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Das Abdichten der Fugen wird gesondert verrechnet.

5. Oberfläche:

Die geschalteten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß Klasse S2A hergestellt. Die Einfüllseite ist geglättet, bei Deckenelementen waagrecht abgezogen und überrieben. Sichtflächen werden in Klasse F2 gemäß ÖNORM ausgebildet.

6. Montage:

Montagehilfen sind einkalkuliert. Vom Statiker angeordnete Hilfskonstruktionen für die Standsicherheit während des Errichtens werden gesondert vergütet.

7. Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze, versehen mit den notwendigen Maßangaben, als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Abrechnung nach Fläche:

Soweit nicht anders angegeben, werden alle Elemente mit der Einheit m² gemäß ÖNORM mit dem kleinsten umschriebenen Rechteck hohl für voll abgerechnet.

Kommentar:

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

Der Transport der Einbauteile im Baustellenbereich ist mit zusätzlichen Vorbemerkungen zu regeln.

Die angeführte Regelung der Oberflächenbeschaffenheit der Betonteile entspricht der ÖNORM B 2211 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm.

16G1 + Elastische Treppenlager (Getzner)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Version: 2019-09

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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

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

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 5,5 kN/m
- Designlast 9,8 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 6,6 kN/m
- Designlast: 11,8 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G101C + Sylomer® Treppenlager SR 55 - 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12.5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 55 kN/m²
- Designlast 98 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

16G102A + Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm / 100 mm Breite GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 5,6 - 11 kN/m
- Designlast: 20,5 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G102B + Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm / 120 mm Breite GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 6,7 - 13,2 kN/m
- Designlast: 24,6 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G102C + Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 56 bis 110 kN/m²
- Designlast: 205 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

16G103A + Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm / 100 mm Breite GET m

- 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
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G103B + Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm / 120 mm Breite GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 13,3 - 26,4 kN/m
- Designlast: 53,6 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G103C + Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 111 - 220 kN/m²
- Designlast: 447 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung L_w (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

16G104A + Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm / 100 mm Breite GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 22,1 - 45,0 kN/m
- Designlast: 104,6 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung 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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G104B + Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm / 120 mm Breite GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 26,5 - 54,0 kN/m
- Designlast: 125,6 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung 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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G104C + Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12.5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 221 - 450 kN/m²
- Designlast: 1046 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

16G105A + Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm / 100 mm Breite GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 45,1 - 85,0 kN/m
- Designlast: 204,6 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G105B + Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm / 120 mm Breite GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 54,1 - 102,0 kN/m
- Designlast: 245,6 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (Lauf): 31 dB

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G105C + Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12.5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 451 - 850 kN/m²
- Designlast: 2046 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G111 + Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

Füllmaterial: Polyethylen

16G111A + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ S GET m

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 35 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: 24 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G111B + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ I GET m

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: 24 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G111C + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ L GET m

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: 24 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

16G111D + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ Z GET m

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: 24 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Trittschallminderung Lw (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:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 36 - Holzbau

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Prüf-LB

ABK 016

Datum: 30.09.2019 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

ULG 36G1 Elastische Lagerung / Entkopplung (Getzner)

36 Holzbau

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, $\text{mean}=11600 \text{ N/mm}^2$; Gr, $\text{mean}=65 \text{ N/mm}^2$, 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. Leistungsumfang/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 Hebeegeräte 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 m² 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		- 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 + Elastische Lagerung / Entkopplung (Getzner)

Version: 2019-09

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

Aufzählungen/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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36G101 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G101A + Sylodyn® NB Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G101X + Sylodyn® NB Lager 12,5 mm GET m

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- Belastung*: 750 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G102A + Sylodyn® NC Lager 12,5 mm / Breite 100mm GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G102X + Sylodyn® NC Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 751 - 1500 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

36G103A + Sylodyn® ND Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 151 - 350 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G103X + Sylodyn® ND Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12.5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1501 - 3500 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G104A + Sylodyn® NE Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 351 - 750 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G104X + Sylodyn® NE Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12.5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 3501 - 7500 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G105A + Sylodyn® NF Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 751 - 1500 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G105X + Sylodyn® NF Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12.5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 7501 - 15000 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G106A + Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1501 - 3000 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G106X + Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 15001 - 30000 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

36G107A + Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 3001 - 6000 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G107X + Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 30001 - 60000 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G108A + Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 6001 - 12000 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G108X + Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12.5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 60001 - 120000 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G111A + Sylodyn® NB Lager 6,25 mm / Breite 100mm GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G111X + Sylodyn® NB Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6.25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 750 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G112A + Sylodyn® NC Lager 6,25 mm / Breite 100mm GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 76 - 150 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G112X + Sylodyn® NC Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 751 - 1500 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G113A + Sylodyn® ND Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 151 - 350 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G113X + Sylodyn® ND Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6.25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1501 - 3500 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G114A + Sylodyn® NE Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 351 - 750 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G114X + Sylodyn® NE Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6.25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 3501 - 7500 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G115A + Sylodyn® NF Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G115X + Sylodyn® NF Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6.25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 7501 - 15000 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

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

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1501 - 3000 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G116X + **Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 6,25 mm** GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 15001 - 30000 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

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

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 3001 - 6000 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G117X	+	Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 6,25 mm	GET	m
---------	---	---	-----	---

- Lagerdicke: 6.25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 30001 - 60000 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G118A	+	Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm	GET	m
---------	---	--	-----	---

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 6001 - 12000 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

36G118X + Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6.25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 60001 - 120000 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G121A + Sylomer® SR 11 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G121X + Sylomer® SR 11 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 110 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

36G122A + Sylomer® SR 18 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G122X + Sylomer® SR 18 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 111 - 180 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G123A + Sylomer® SR 28 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G123X + Sylomer® SR 28 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12.5 mm
- Lagerbreite: [redacted] mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 181 - 280 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G124A + Sylomer® SR 42 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 29 - 42 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G124X + Sylomer® SR 42 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12.5 mm
- Lagerbreite: [redacted] mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 281 - 420 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G125A + **Sylomer® SR 55 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm** GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 43 - 55 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G125X + **Sylomer® SR 55 Lager 12,5 mm** GET m

- Lagerdicke: 12.5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 421 - 550 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G126A + **Sylomer® SR 110 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm** GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 56 - 110 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G126X + Sylomer® SR 110 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 551 - 1100 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G127 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

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

36G127A + Sylomer® SR 220 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 111 - 220 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G127X + Sylomer® SR 220 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1101 - 2200 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G128 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G128A + **Sylomer® SR 450 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm** GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G128X + **Sylomer® SR 450 Lager 12,5 mm** GET m

- Lagerdicke: 12.5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 2201 - 4500 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G129 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G129A + **Sylomer® SR 850 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm** GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G129X + Sylomer® SR 850 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 4501 - 8500 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G130 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

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

36G130A + Sylomer® SR 1200 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G130X + Sylomer® SR 1200 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 8501 - 12000 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G131A + **Sylomer® SR 11 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm** GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 11 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G131X + **Sylomer® SR 11 Lager 6,25 mm** GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 110 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G132A + **Sylomer® SR 18 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm** GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 12 - 18 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G132X + Sylomer® SR 18 Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 111 - 180 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G133 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

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

36G133A + Sylomer® SR 28 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 19 - 28 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G133X + Sylomer® SR 28 Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 181 - 280 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G134A + **Sylomer® SR 42 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm** GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 29 - 42 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G134X + **Sylomer® SR 42 Lager 6,25 mm** GET m

- Lagerdicke: 6.25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 281 - 420 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G135 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G135A + **Sylomer® SR 55 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm** GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G135X + Sylomer® SR 55 Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 421 - 550 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G136 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

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

36G136A + Sylomer® SR 110 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G136X + Sylomer® SR 110 Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 551 - 1100 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G137A + **Sylomer® SR 220 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm** GET m

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

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G137X + **Sylomer® SR 220 Lager 6,25 mm** GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1101 - 2200 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G138A + **Sylomer® SR 450 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm** GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 221 - 450 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

z.B. Sylomer SR450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G138X + Sylomer® SR 450 Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 2201 - 4500 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G139 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

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

36G139A + Sylomer® SR 850 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 451 - 850 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G139X + Sylome®) SR 850 Lager 6,25 mm GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 4501 - 8500 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G140A + **Sylomer® SR 1200 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm** GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 851 - 1200 kN/m
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G140X + **Sylomer® SR 1200 Lager 6,25 mm** GET m

- Lagerdicke: 6.25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 8501 - 12000 kN/m²
- theor. Abstimmfrequenz*: 35 Hz

Ein Bemessungskonzept für die Lagerauswahl ist bei der Angebotslegung vorzulegen.

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

Angebotenes Erzeugnis:

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

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

36G151A + **elastischer Winkelverbinder GEPI Connect 100** GET Stk

- F1,k: 16 kN (Zug)
- F2/3,k: 12 kN (parallel zur Wandachse)
- F4/5,k: 7,5 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

z.B. elastische Winkelverbinder GEPI Connect 100

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
36G151B	+	elastischer Winkelverbinder GEPI Connect 240 <ul style="list-style-type: none"> • F1,k: 50 kN (Zug) • F2/3,k: 60 kN (parallel zur Wandachse) • F4/5,k: 12 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 <p>z.B. elastische Winkelverbinder GEPI Connect 240 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	GET	Stk
36G161	+	Elastische Unterlagscheibe zum Einsatz bei elastischer Entkopplung der Flankenschallwege im Holzbau		
36G161A	+	Elastische Unterlagscheibe EW M8-6 <ul style="list-style-type: none"> • Verpackungseinheit 100 Stück • Dicke: 6 mm • Innendurchmesser: 9 mm • Außendurchmesser: 35 mm • geeignet für M8 Schrauben <p>z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M8-6 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	GET	Stk
36G161B	+	Elastische Unterlagscheibe EW M10-6 <ul style="list-style-type: none"> • Verpackungseinheit 100 Stück • Dicke: 6 mm • Innendurchmesser: 11 mm • Außendurchmesser: 40 mm • geeignet für M10 Schrauben <p>z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M10-6 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	GET	Stk
36G161C	+	Elastische Unterlagscheibe EW M12-6 <ul style="list-style-type: none"> • Verpackungseinheit 100 Stück • Dicke: 6 mm • Innendurchmesser: 13 mm • Außendurchmesser: 50 mm • geeignet für M12 Schrauben <p>z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M12-6 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	GET	Stk
36G161D	+	Elastische Unterlagscheibe EW M16-6	GET	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M16-6

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

36G162	+	Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung zum Einsatz bei elastischer Entkoppelung der Flankenschallwege im Holzbau		
--------	---	--	--	--

36G162A	+	Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M8-8	GET	Stk
---------	---	---	-----	-----

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

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M8-8

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

36G162B	+	Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M10-8	GET	Stk
---------	---	--	-----	-----

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

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M10-8

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

36G162C	+	Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M12-8	GET	Stk
---------	---	--	-----	-----

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

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M12-8

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

36G162D	+	Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M16-8	GET	Stk
---------	---	--	-----	-----

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

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M16-8

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle EH

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 39 - Trockenbauarbeiten

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Prüf-LB

ABK 016

Datum: 30.09.2019 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

ULG 39G1 Trittschalldämmung / elastische Abhängung (Getzner)

39 Trockenbauarbeiten

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

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Nachweise (soweit sich der Wert nicht aus der ÖNORM ergibt) durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:

- für die Standfestigkeit der Wandkonstruktionen
- für die geforderte Feuerwiderstandsklasse der Wandkonstruktionen
- für den geforderten Schallschutzwert (Rw) der Wandkonstruktionen

1.2 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 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen 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

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

2.1 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 oberen Abschluss, abgegrenzt.

2.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² 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.

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)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung</p> <p>Literaturverzeichnis (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 + Trittschalldämmung / elastische Abhängung (Getzner)

Version: 2019-09

Im Folgenden ist das Lieferrn 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 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

LGPosNr. HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
-------------	--------------------	--------	----

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39G101 + Vorarbeiten (zu 39G111) GET m²

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

Untergrundunebenheit max. 2 mm

Die Trittschallminderung hängt von der aufgetragenen Masse des Estriches ab.
Berücksichtigung der Herstellerangaben

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

39G111A + Trittschalldämmung für Trockenestriche AFM 21 GET m²

- Dicke: 8 mm
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m²
- dynamische Steifigkeit: 40 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung Lw: 21 dB

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

39G112 + Elastische Vorsatzschalenhalterung zum Einsatz bei akustisch optimierten Vorsatzschalen.

39G112A + Elastische Vorsatzschalenhalterung Akustik + Sylomer GET Stk

- 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:

- theor. Eigenfrequenz: 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Vorsatzschalenhalterung Akustik + Sylomer

von Getzner Werkstoffe GmbH oder gleichwertig

Angebotene Produktbezeichnung:

*theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm

39G113 + Elastische Deckenabhängiger zum Einsatz bei akustisch optimierten Unterdecken

39G113A + Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 15 kg GET Stk

- Gewicht der Unterdecke: 15 kg/m²
- 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

- theor. Eigenfrequenz: 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 15

von Getzner Werkstoffe GmbH oder gleichwertig

Angebotene Produktbezeichnung:

*theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm

- 39G113B + Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 30 kg** GET Stk
- Gewicht der Unterdecke: 30 kg/m²
 - 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
-
- theor. Eigenfrequenz: 10 Hz
 - dynamische Steifigkeit*: 2 MN/m³
 - Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 30

von Getzner Werkstoffe GmbH oder gleichwertig

Angebotene Produktbezeichnung:

*theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm

- 39G113C + Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 50 kg** GET Stk
- Gewicht der Unterdecke: 50 kg/m²
 - 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
-
- theor. Eigenfrequenz: 10 Hz
 - dynamische Steifigkeit*: 2 MN/m³
 - Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 50

von Getzner Werkstoffe GmbH oder gleichwertig

Angebotene Produktbezeichnung:

*theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm

- 39G113D + Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 75 kg** GET Stk
- Gewicht der Unterdecke: 75 kg/m²
 - 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
-
- theor. Eigenfrequenz: 10 Hz

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle EH

- dynamische Steifigkeit*: 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 75

von Getzner Werkstoffe GmbH oder gleichwertig

Angebotene Produktbezeichnung:

*theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm