PRESSEINFORMATION

#### XX.XX.2018

#### Spektakuläre Aussicht und ungestörte Ruhe in der Elbphilharmonie High-Tech-Schallschutz von Getzner entkoppelt Penthouse-Wohnung akustisch

**Bürs (AT), Hamburg (DE): Über den Dächern von Hamburg entsteht auf über 200 Quadratmetern die wohl spektakulärste und teuerste Penthouse-Wohnung Deutschlands. Der Innenausbau wird in 1.000 Einzelteile zerlegt und direkt unter dem markant geschwungenen Dach der Elbphilharmonie wieder zusammengebaut. Getzner Werkstoffe realisierte mit elastischen High-Tech-Lagern einen Schallschutz für höchste Wohnqualität.**

Auf 110 Metern Höhe, direkt an der Elbe gelegen, ist der Panoramablick atemberaubend. Hier entsteht eine Wohnung, deren Innenausbau an den Expressionismus der 1920er Jahre erinnert. Vorgabe des Bauherrn war, dass sie keine Ecken und Kanten geben darf. Auch logistisch gab es einiges zu beachten, da für die Anlieferung des Baumaterials nur ein Personenlift zur Verfügung stand. Die Brückner Architekten und der Projektentwickler Schotten & Hansen, ein Spezialist für hochwertigen Innenausbau und Systembau, haben sich an das Projekt gewagt und einen digitalen Planungs- und Produktionsprozess entwickelt“. Getzner hat zum Schutz vor unerwünschtem Schall den Innenausbau und den Rohbau akustisch voneinander getrennt.  
  
Der Innenausbau brachte mehrere Herausforderungen mit sich, die durch akustische Lösungen von Getzner bewältigt werden konnten. „In der Elbphilharmonie bestehen höchste akustische Anforderungen an alle einzubauenden Bauteile. Für den geplanten Innenausbau der Wohnung waren an den Übergängen zwischen Innenausbau und Rohbau [akustische Entkopplungen](https://www.getzner.com/de/anwendungen/bau/bauakustik) einzufügen, die auf unterschiedliche Lastanforderungen reagieren müssen. Die Produktpalette der Firma Getzner ermöglicht es uns, die Bandbreite dieser Anforderungen in höchster Qualität abzubilden“, erzählt Laurent Brückner, Geschäftsführer der Brückner Architekten GmbH. Die Schallschutzlösungen von Getzner haben sich bereits im 5-Sterne-Hotel „The Westin Hamburg“ der Elbphilharmonie bewährt, wo 150 Fertigbäder elastisch auf dem [Werkstoff Sylomer®](https://www.getzner.com/de/produkte/sylomer) gelagert wurden. Auch die Lagerung von Rohren von sanitären Anlagen mit Materialien von Getzner dienen dem langfristigen Schallschutz und damit der Steigerung des Wohn- und Arbeitskomforts.

**Factbox: Luxus-Penthouse Elbphilharmonie Hamburg**

Fertigstellung: Mitte des Jahres 2018

Größe: Über 200 m2

Lage: Auf 110 Metern

Einzelteile: 1.000

Schwingungsschutz: [Getzner Werkstoffe GmbH](https://getzner.us12.list-manage.com/track/click?u=60033daf23390e98ffe10986c&id=a69d26c113&e=4cf6728b92)

Architekturbüro: [Brückner Architekten GmbH](https://getzner.us12.list-manage.com/track/click?u=60033daf23390e98ffe10986c&id=dc8d335071&e=4cf6728b92)

Innenausbau: [Schotten & Hansen GmbH](https://getzner.us12.list-manage.com/track/click?u=60033daf23390e98ffe10986c&id=ca9479fdeb&e=4cf6728b92)

Akustische Fachberatung:  [HOCHTIEF Infrastructure GmbH](https://getzner.us12.list-manage.com/track/click?u=60033daf23390e98ffe10986c&id=f185619599&e=4cf6728b92)

[Beratungsbüro für Bau- und Raumakustik GmbH](https://getzner.us12.list-manage.com/track/click?u=60033daf23390e98ffe10986c&id=6703bf4843&e=4cf6728b92)

**Tweet-Vorschlag:** Ein ruhiges Penthouse in Hamburgs @elbphilharmonie? Mit Schwingungsschutz kein Problem #Getzner #Schwingungsschutz

**Bild 1:** Getzner-Elbphilharmonie

**Bildunterschrift 1**: Die Schallschutzlösung ermöglicht ein harmonisches Nebeneinander von Philharmonie und Penthouse

**Bildquelle 1**: ©Thies Rätzke / Brückner Architekten GmbH, Veröffentlichung honorarfrei

**Bild 2:** 180307\_getzner\_4 **Bildunterschrift 2**: Die Übergänge zwischen Innenausbau und Rohbau sind akustisch entkoppelt, die Werkstoffe reagieren auf die unterschiedlichen Lastanforderungen. **Bildquelle 2**: © Brückner Architekten GmbH, Veröffentlichung honorarfrei

**Getzner Werkstoffe GmbH**

Getzner Werkstoffe ist der führende Spezialist für Schwingungs- und Erschütterungsschutz. Das Unternehmen wurde 1969 als Tochter der Getzner, Mutter & Cie gegründet. Die Lösungen basieren auf den selbst entwickelten und hergestellten Produkten Sylomer®, Sylodyn®, Sylodamp® sowie Isotop® und kommen in den Bereichen Bahn, Bau und Industrie zum Einsatz. Sie reduzieren Vibrationen und Lärm, verlängern die Lebensdauer der gelagerten Komponenten und senken so den Wartungs- und Instandhaltungsaufwand für Fahrwege, Fahrzeuge, Bauwerke und Maschinen.

Getzner vertreibt die Schwingungsschutzlösungen weltweit. Neben den Standorten in Bürs und Deutschland hat das Unternehmen auch Niederlassungen in China, Frankreich, Indien, Japan, Jordanien und den USA. Ein engmaschiges Vertriebsnetz in Europa wird durch Vertriebspartner in den USA, in Südamerika und Fernost ergänzt. Partner in insgesamt 35 Ländern der Welt vertreiben Produkte von Getzner flächendeckend. Durch die Reduktion von Lärm und Vibrationen leistet Getzner einen wertvollen Beitrag zur Steigerung der Lebens- und Arbeitsqualität.



**2018 feiern Getzner, Mutter & Cie., Getzner Werkstoffe und Getzner Textil ihr 200-jähriges Bestehen.**

**Daten und Fakten – Getzner Werkstoffe GmbH**

Gründung: 1969 (als Tochter der Firma Getzner, Mutter & Cie)

Geschäftsführer: Ing. Jürgen Rainalter

Mitarbeiter/innen: 420 (davon 290 am Standort Bürs)

Umsatz 2017: 95,2 Mio. Euro

Geschäftsbereiche: Bahn, Bau, Industrie

Headquarter: Bürs (AT)  
Standorte: Peking, Kunshan (CN), München, Berlin, Stuttgart (DE), Lyon (FR),   
 Pune (IN), Amman (JO), Tokio (JP), Charlotte (US)

Exportquote: 94 Prozent

|  |  |
| --- | --- |
| **Weitere Informationen:**  Getzner Werkstoffe GmbH  Andreas Mallaun  T +43-5552-201-1863  andreas.mallaun@getzner.com | Pressekontakt:  ikp Vorarlberg GmbH  Wanda Mikulec-Schwarz  T +43-5572-398811  wanda.schwarz@ikp.at |