

Alles rund ums Bauen.

An 9 Standorten in Südtirol und Trentino - *Borgo Valsugana, Brixen, Bruneck, Eppan, Latsch, Mori, Pergine Valsugana, Sand in Taufers, St. Lorenzen* - finden Sie fachkundige Beratung und den gesamten Baubedarf für die Bereiche Trockenbau, Sanierung, Wärmedämmung sowie ein breites Produktsortiment für den Innenausbau und für die Außengestaltung - alles aus einer Hand. Qualität und Service sind der Schlüssel zum Erfolg: Daher setzen wir auf optimale Kundenbetreuung durch qualifizierte Fachkräfte, die unsere Kunden ausführlich und kompetent beraten.



Die neue Webseite von bauexpert ist online. Schauen Sie rein und entdecken Sie unsere Welt!

Voglfalt-Fix®: präzise Kanten, fast automatisch.

Saubere, exakte und gleichmäßige Eckverbindungen der Plattenkanten bei Verkleidungen und Formteilen aus Gipsplatten stellen für die Montage besondere Herausforderungen dar.

[Mehr...](#)



Umweltfreundliche Schall- und Wärmedämmung.

Einsetzbar für Wand und Dach, umweltfreundlich hergestellt aus recycelten PET-Flaschen, effizient in der Dämmung.

[Mehr...](#)



Nachhaltige Schalldämmung für eine angenehme Atmosphäre.

Heradesign® entwickelt, produziert und vertreibt hochwertige schalldämmende Systeme für Decke und Wand.

[Mehr...](#)



Neue Kataloge.

Zwei neue Kataloge von bauexpert sind erschienen und ab sofort erhältlich. Ein Katalog befasst sich mit **Folien, Dachbahnen und der dazu gehörenden Klebetechnik**. Ein weiterer Katalog ist dem Thema **WDVS (Wärmedämmverbundsysteme)** – Systeme, Zubehör, Verarbeitungstipps – gewidmet.

Die Kataloge sind in jeder bauexpert Filiale erhältlich.



Holzschindeln: Natürlich gut.

Holzschindeln genügen hohen ästhetischen Ansprüchen und fügen sich harmonisch in die Landschaft ein. Als vielseitiger Baustoff werden Holzschindeln im traditionellen Bereich, wie auch in der modernen Architektur eingesetzt.

[Mehr...](#)





Rekordergebnisse ohne Mühe an allen Ecken und Kanten.

Saubere, exakte und gleichmäßige Eckverbindungen der Plattenkanten bei Verkleidungen und Formteilen aus Gipsplatten stellen für die Montage besondere Herausforderungen dar. Unter den üblichen Baustellenbedingungen kommt dieser Arbeitsgang sogar einem Kunststück gleich. Der Aufwand, welcher für perfekte Ergebnisse betrieben werden muss, ist entweder sehr groß – oder mit **VogIFalt-Fix®** sehr klein. **Formteile mit VogIFalt-Fix® sind so raffiniert ausgefräst, dass die stabile Kartondeckschicht der Gipsplatte unverletzt bestehen bleibt.** Die dauerhaft stabile Verbindung erfolgt über ein bereits werksseitig eingebrachtes, doppelseitig klebendes **VogIFalt-Fix®-Band**. Die Baustellenmontage ist dann alles andere als anspruchsvoll, sondern mit wenigen Handgriffen extrem einfach in der Anwendung.

Die zeitgemäße Art der Formteilverarbeitung:

- Platzsparender, kostengünstiger Transport durch flache Anlieferung für ökonomisches Baustellen-Handling.
- Minimiert Zeitaufwand und Kosten bei abgestuften Formteilen und Verkleidungen erheblich.
- Das VogIFalt-Fix-Band hat sofort höchste und dauerhafte Klebekraft.
- Der flexible Falz lässt sich als Eck-Winkel auch nach der Verklebung noch um +/- 1° anpassen.
- Präzise Vorfertigung und einfachste Montage ohne aufwändige Nachbearbeitungsgänge für maximale Verarbeitungs- und Ergebnissicherheit.
- Rationelle Anarbeitung an gelochte Deckenplatten spielend einfach realisieren.



bauexpert-Vorteile: **Nicht vergessen!**

- Immer lagernd, sofort verfügbar
- Schnelle, einfache und saubere Verarbeitung
- Kostengünstig
- Sonderanfertigungen möglich

VogIFalt-Fix®:

- + Schnell ist die hochfeste Eckverbindung geschaffen – saubere Kanten inklusive.
- + Eine komplizierte Konstruktion in der Kante entfällt.
- + Enorme Zeitersparnis und absolut sauberes Arbeiten auf der Baustelle.

VogIFalt-Fix® – einfacher und schneller geht's nicht.



Abdeckfolie vom VogIFalt-Fix-Band entfernen.



Schenkel des Formteiles in Endposition klappen.



Leichtes Andrücken der Formteilschenkel nach Erreichen der Endposition.



Freudenberg Politec
Building ReEvolution

Umweltfreundliche Schall- und Wärmedämmung.

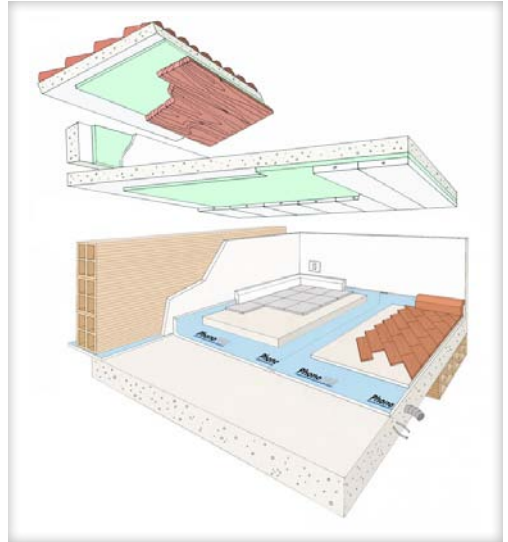
Einsetzbar für Wand und Dach, umweltfreundlich hergestellt aus recycelten PET-Flaschen, effizient in der Dämmung. Die Lösungen von Freudenberg Politec sind eine Garantie für nachhaltiges Bauen.

Fibertherm.

Die umweltfreundliche Schall- und Wärmedämmung aus Polyester. Die schall- und wärmedämmenden Paneele für Wand und Dach bestehen zu 100 % aus Polyester, welches aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird. Fibertherm garantiert durch die Verwendung von recyceltem Polyester (Reduzierung des CO₂ Ausstoßes um 50 %) und die effiziente Wärmedämmung der Gebäude ein nachhaltiges Bauen, gekennzeichnet durch:

- Einsparung natürlicher Ressourcen;
- Geringe Umweltbelastung;
- Verringerung des CO₂ Ausstoßes.

Fibertherm ist in unterschiedlichen Stärken und Dichten erhältlich.



Fiberfloor Reflex.

Fiberfloor Reflex ist wie das Produkt PhonoPar eine Trittschalldämmmatte die zusätzlich mit einer wärmereflektierenden Schicht versehen ist. Daraus ergibt sich der Vorteil, dass besonders bei Fußbodenheizung die Wärme gleichmäßiger und gezielter nach oben abstrahlen kann.

Phonopar.

Phonopar ist eine schallabsorbierende Matte aus Polyester, welche, durch einen synthetischen Film geschützt, der Trittschalldämmung dient. Phonopar wird zwischen der Ausgleichsschicht der Installationsebene und des Unterbodens eingebaut. Die dadurch entstehende Entkoppelung verhindert somit die Übertragung der Vibrationen und trägt zur wesentlichen Verminderung des Trittschalls bei.

Fibertherm:

Stärke ISO 9073 - 2	von 5 bis 200			mm
Dichte	von 10 bis 160			kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit EN 12667	Stärke mm	Dichte kg/m ³	λ	W/mK
	40	17,5	0,0404	
		30	0,0355	
		40	0,0338	
50	0,0334			
10	100	0,0318		
Schallreduzierung (R_w) Zwischenraum 12+8 cm	40	30	55	dB
Brandklasse				Klasse B

Fiberfloor Reflex:

Gewicht	ISO 9073 - 1	800	g/m ²
Stärke	SO 9073 - 2	9,3	mm
Dynamische Steifigkeit	EN 29052 - 1	9	MN/m ²
Schallreduzierung Δ L_w	EN ISO 140 - 8 / EN ISO 717 - 1	27	dB

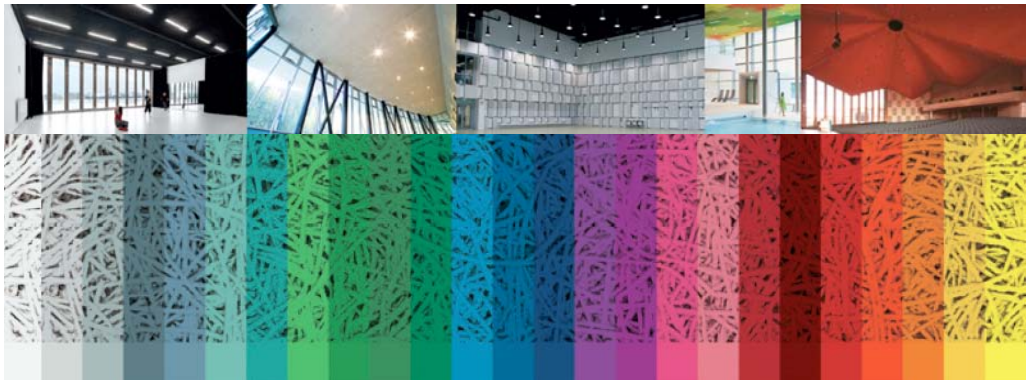
Phonopar:

Gewicht	ISO 9073 - 1	300	g/m ²
Stärke	SO 9073 - 2	3,8	mm
Dynamische Steifigkeit	EN 29052 - 1	46	MN/m ²
Schallreduzierung Δ L_w	EN ISO 140 - 8 / EN ISO 717 - 1	26	dB

Heradesign
Acoustic Ceilings

**Nachhaltige Schalldämmung
für eine angenehme Atmosphäre.**

Heradesign® entwickelt, produziert und vertreibt hochwertige schalldämmende Systeme für Decke und Wand. Die schalldämmenden Systeme von **Heradesign**® kommen vor allem in folgenden Sektoren zur Anwendung: Schulen, Sportanlagen, Büros, Infrastrukturen, Unterhaltungsbereich und Freizeit.

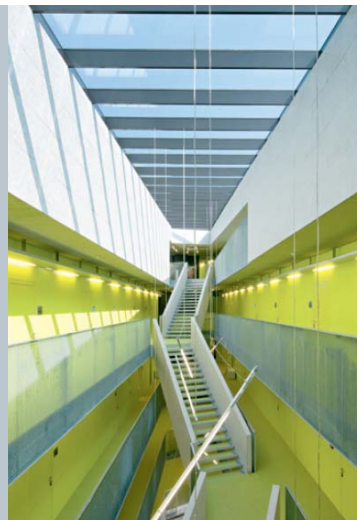


Farben:

Die Farbpalette ist fast unendlich – wir sind in der Lage, beinahe jeden Farbton zu liefern.

Produkteigenschaften:

- Einheitliche, offene Struktur der Oberfläche
- Lange Haltbarkeit
- Maßgenauigkeit
- Anpassung nach Feuchtigkeit und Klima
- Unterschiedliche Kantenstruktur
- Kaum Schrumpfung
- Grad der Schalldämmung bis zu $\alpha_w = 1,0$
- Ökologisch, ohne Rückstände – geeignet für Bio-Bauweise
- Feuersicher: schwer entflammbar (A2)
- Hohe Qualität, nachhaltiges Material
- Hohe Widerstandskraft
- Breite Produktpalette für viele Verwendungsmöglichkeiten



DOMUS
bauexpert

*Auch für den neuen
Sitz von DOMUS
bauexpert in Brixen,
der im Mai feierlich
eröffnet wurde, wurden
die schalldämmenden
Systeme von
Heradesign® verwendet.*

Holzschindeln: Natürlich gut.

Holzschindeln genügen hohen ästhetischen Ansprüchen und fügen sich harmonisch in die Landschaft ein. Als vielseitiger Baustoff werden Holzschindeln im traditionellen Bereich, wie auch in der modernen Architektur eingesetzt. Sie werden hauptsächlich aus **Lärche** und **Zeder** hergestellt, wobei es sie auch in **Eiche, Fichte und Buche** gibt.



Holzschindeln zeichnen sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Dauerhaft
- Hagelsicher
- Frostbeständig
- Sturmsicher
- Leicht
- Wärmedämmend
- Biologisch
- Lebendig in Licht und Schatten

baupert bietet eine breite Auswahl an Holzschindeln und Zubehör.

