

Trockenausbau  
Einblasdämmtechnik

Brandschutzsysteme  
Spanndecken





## Dachgeschossausbau . . . . .

Die Rumpelkammer als geförderter Wohn(t)raum

Der Ausbau ungenutzten Dachraums bietet die **bei weitem preiswerteste Möglichkeit, neuen Wohnraum** zu schaffen. Voraussetzung für ein angenehmes Wohnklima unterm Dach ist ein luftdichtes und speicherwirksames Dämmsystem. Wir verbinden eine kostengünstige und **effektive Wärmedämmung** mit einem **professionellen Innenausbau**.



## Vorteile . . . . .

- Enorme Zeitersparnis beim Baustellenablauf
- Große Flexibilität des Grundrisses
- Guter Schall- und Feuerschutz
- Minimale Decken- und Bodenbelastungen

## Einsatzgebiete . . . . .

- Glatte Gipskartondecken
- Akustikdecken bzw. Lochdecken
- Mineralfaserdecken • Alu-Paneel- und Metalldecken
- Klimadecken • Trennwände aller Art
- Gefräste Gipsformteile rund und eckig
- Dachgeschossausbauten • Verkleidungen aller Art
- Trockenböden mit Trittschalldämmung
- Stuckprofile, Säulen aller Art und Form... uvm.

## Unsere Innovation . . . . .

Fräsmaschine für Formteile aus Gipskarton aller Art für eine architektonische Gestaltung ohne Grenzen.







## Höchste Sicherheit . . . . . für Mensch und Material

Genormte und geprüfte Feuerschutzkonstruktionen aus **Gipskarton** bieten im Brandfall höchste Sicherheit für Mensch und Material in allen Ausbaubereichen, vom sanierten **Altbau** bis zu modernen **Wohnbauprojekt**, von kommerziellen Bauten bis zu öffentlichen Großbauten.

## Spritzputz . . . . . Innovation für den Stahlbau

Der Einsatzbereich der Spritzputzprodukte bezieht sich in erster Linie auf den **Stahlbau**, des Weiteren aber auch auf **Stahlbeton- und Holzbau**.

Diese Spritzputze sind auf **Gips-Zement-Basis** hergestellt und werden auf die vor Feuer zu schützenden Bauteile in unterschiedlichen Stärken, je nach geforderter Feuerwiderstandsklasse, aufgesprüht.



## Vorteile . . . . .

- Bestmöglicher Feuerschutz
- Das kostengünstigste und am schnellsten anzuwendende Feuerschutzsystem für Stahl- und Betonkonstruktionen
- Ein Material für alle Anwendungsbereiche (bis R240)

## Einsatzgebiete . . . . .

- Feuerschutzdecken
- Trennwände bei Brandabschnitten
- Schachtwände
- Feuerschutzverkleidungen aller Art (Kabel, Rohre, Kamine)
- Träger- und Stützenverkleidungen
- Brandabschottungen bzw. Weichschotts
- Rohrmanschetten und Revisionsöffnungen
- Feuerschutztüren mit Metallzargen
- Spritzputz auf Gips-Zement Basis





## Wer gut dämmt spart richtig Kohle . . . . .

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten zu einem attraktiver Preis



Einblasdämmstoffe bewahren sich sowohl im Neubau als auch im Rahmen einer Altbausanierung. Sie stellen vor allem ein ökologisches und fugenloses Dämm-

system dar, das **kostengünstig** eingesetzt wird und wesentlich zur **Energiekostenreduzierung** beiträgt. Der jeweilige Dämmstoff wird über spezielle Einblasmaschinen **unter Druck** in die Hohlräume der Bauteile eingeblasen und den Verarbeitungsrichtlinien entsprechend verdichtet. Durch diese fugenlose und diffusionsoffene Dämmschicht ist der Bauteil **frei von Wärmebrücken** und beschert dem Wohnraum ein behagliches Raumklima.

Die **vielseitigen Anwendungsbereiche** ermöglichen es, dass ein Dämmstoff vom Boden über die Außen- und Zwischenwände bis zur letzten Geschossdecke kostengünstig eingesetzt werden kann. Als **Einblasspezialist** verarbeiten wir sowohl **Zellulose-** als auch **Glaswolle-** bzw. **Steinwoll**dämmstoffe.

## Vorteile . . . . .

- Bester Wärmeschutz
- Hoch schalldämmend
- Keine Wärmeverluste durch Fugen und Leckagen
- Fugenlose und rasche Verarbeitung
- Förderung durch Schläuche
- Kein Verschnitt/Abfall

## Einsatzgebiete . . . . .

- Letzte Geschossdecke
- Schwer zugängliche, bekriechbare Dachböden
- Nachträgliches Befüllen von Holztramdecken
- Decken, Dachschrägen in Ein- und Mehrfamilienhäusern
- Wände, Decken, Böden bei Holzbauweise
- Befüllen von Hohlräumen
- Nagelbinderkonstruktionen
- Zweischaliges Mauerwerk
- Installationschächte
- Doppelböden







## Eine brillante Idee . . . . .

Zimmerdecken wirkungsvoll in Szene setzen

Schnell und **ohne großen baulichen Aufwand** sind die Spanndecken aus dem Hause CILING einsetzbar. Variabel und **flexibel** wie eine zweite Haut bietet dieses **pflegeleichte** „Decke-unter-Decke-System“ eine Fülle von Möglichkeiten, Inneneinrichtungen **attraktiv** zu gestalten.



## Vorteile . . . . .

- Schnell und flexibel
- In jedem Raum einsetzbar
- Pflegeleicht und alltagstauglich
- Viele Gestaltungsmöglichkeiten
- Inneneinrichtung noch attraktiver gestalten

## Produktinfos . . . . .

### Schnell & Sauber

Ob im Alt- oder Neubau – CILING-Decken können in nahezu jeden Raum integriert werden und ihm zu neuem Ansehen verhelfen.

### Pflegeleicht & alltagstauglich

CILING-Decken sind reißfest, wasserdicht, antistatisch und somit absolut pflegeleicht.

### Geprüft & wertbeständig

CILING-Decken sind SWISSMADE Qualitätsprodukte. Sie erfüllen alle die europäische Norm für Spanndecken und damit sämtliche gesetzlichen Vorgaben.

### Individuell & flexibel

Gewählt werden kann zwischen bedruckten oder unbedruckten Lichtdecken, hochglänzenden oder matten Spanndecken sowie zwischen kräftigen oder dezenten Farbtönen. Durch ihre Flexibilität passt sich die Decke allen Raumgegebenheiten an.

# Der richtige Partner .....

Seit 1987 sind wir der richtige Partner für alle Architekten, Planer und Bauherren.

## Referenzen .....

Mehr Informationen finden sie unter: [www.trockenausbau.org](http://www.trockenausbau.org)

**Akustiksysteme** - Ballsaal Vienna Hilton, Wien

**Hotellerie** - Bleibergerhof, Bad Bleiberg

**Öffentliche Gebäude** - Arbeiterkammer, Villach

**Wellness und Spa** - Hallenbad, Spittal/Drau

**Gesundheitswesen** - Gesundheitszentrum, Spittal/Drau

**Dachgeschoßausbau** - Viele zufriedene Privatkunden

**Brandschutz** - Museum des 20. Jahrhunderts, Wien

Notizen



**Trockenausbau**  
**Brandschutzsysteme**  
**Einblasdämmtechnik**

[www.trockenausbau.org](http://www.trockenausbau.org)

Trockenausbau Weger GmbH • Wiesenweg 2 • 9800 Spittal/Drau

Tel.: +43(0)4762/3120 • Fax DW 8

E-mail: [weger@trockenausbau.org](mailto:weger@trockenausbau.org) • [www.trockenausbau.org](http://www.trockenausbau.org)