

2023

INNENAUSBAU/ DÄMMUNG

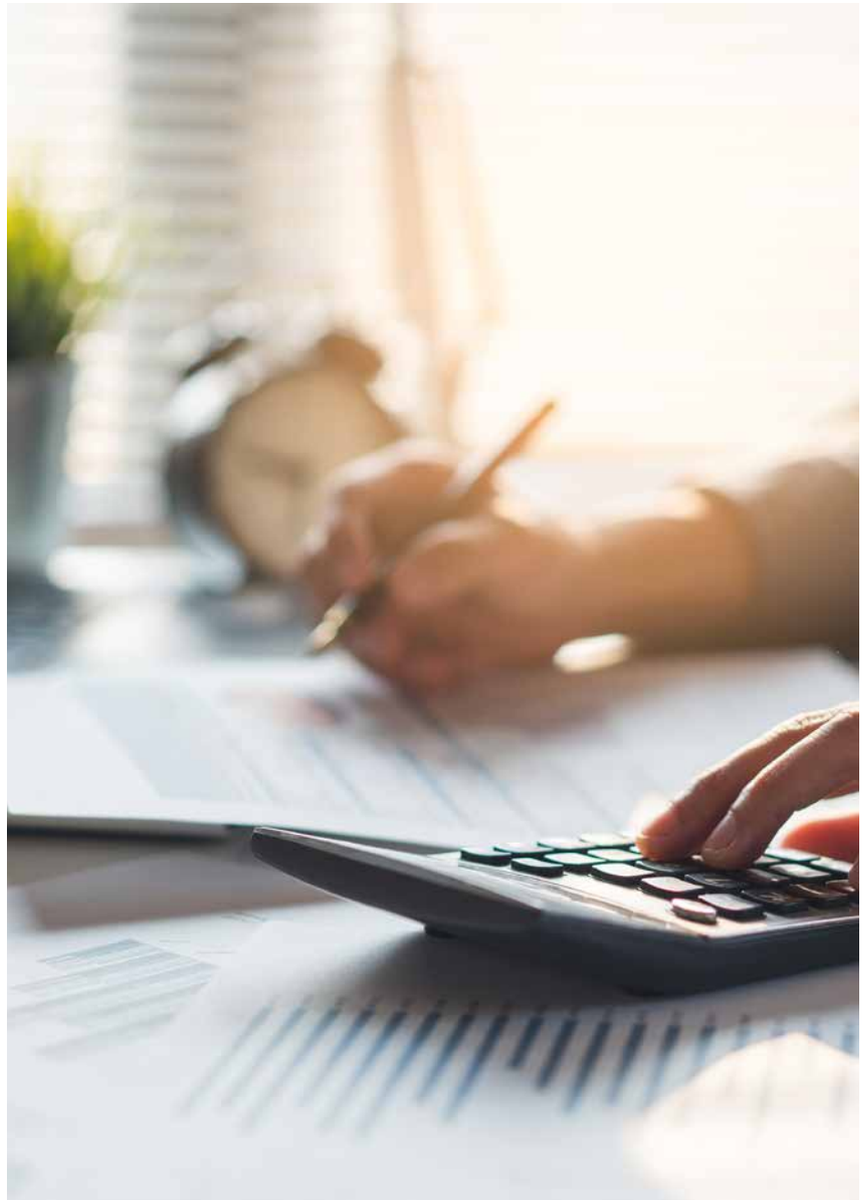
Die weite Welt des Bauens

 **Sochor**[®]
Baustoffe und Fliesen im Zentrum

UNSER SERVICE – *Ihr Vorteil!*

Beste Markenqualität ist das eine, ausgezeichneter Service das andere. Wir bieten Ihnen beides! Für Ihr Bauprojekt garantieren wir Ihnen ehrliche Fachberatung, langjährige Kompetenz, fundiertes Wissen und ein umfangreiches Sortiment. Als Partner für Ihr Bau- oder Renovierungsvorhaben können Sie kompromisslos auf uns zählen. Von der Planung über die Kostenkalkulation bis hin zur Fertigstellung stehen wir Ihnen verlässlich zur Seite. So wird Ihr Bau-Abenteuer auch zu unserem.

*Unsere Kunden
stehen für uns immer
an erster Stelle!*





QUALITÄTSSERVICE

Bei den von uns geführten Produkten handelt es sich um Markenprodukte, die allen geltenden Normen entsprechen und CE-gekennzeichnet (Bauprodukte) sind.



FACHBERATUNG

Für alle Fragen zu Material und Verarbeitung an und in Ihrem Objekt sind unsere geschulten und kompetenten Fachberater für Sie da.



PLANUNG UND KOMPLETTOFFERT

Der Bauplan ist die Basis für die individuelle Planung Ihres Hauses. Wir ermitteln die Materialmengen und Preise für Sie; unser Offert ist genau und im Preis-Leistungs-Verhältnis unschlagbar!



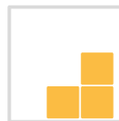
BAUSTELLENBETREUUNG

Unsere Fachberater betreuen Sie ganzheitlich von Beginn bis zur Fertigstellung Ihres Projekts.



LAGERSERVICE

Ob Selbstabholung oder Zustellservice – mit unserem bestsortierten Baustofflager bieten wir Ihnen eine prompte Verfügbarkeit diverser Baumaterialien für die Realisierung Ihres Vorhabens.



LIEFERUNG MIT LADEKRAN

Mit unserem leistungsstarken Fuhrpark sorgen wir für die rasche und termingerechte Anlieferung der bestellten Baumaterialien für Ihre Baustelle.





DACHGESCHOSSAUSBAU

Bekanntlich steigt Wärme nach oben, daher ist beim Ausbau des Dachstuhls besonders auf effiziente Wärmedämmung zu achten. Gipskarton- und Gipsfaserplatten überzeugen nicht nur aufgrund ihrer hohen Stabilität und ihres geringen Gewichts, sondern auch wegen ihrer feuerhemmenden Wirkung, mit der sie die gesetzlichen Brandschutzaufgaben erfüllen.

VON SEITE 6 BIS SEITE 11



DÄMMUNG DER OBERSTEN GESCHOSSDECKE

Damit nicht zu viel Wärme über den nicht oder nur geringfügig genutzten Dachboden entweicht, sollte die oberste Geschossdecke gedämmt sein. Auch nachträglich, etwa bei der Sanierung eines Altbaus, ist dies durch entsprechende Elemente möglich. Wichtig ist, dass das gewählte Material entsprechende Eigenschaften aufweist.

VON SEITE 12 BIS SEITE 16



TROCKENER INNENAUSBAU

Sie haben bereits eine klare Vorstellung von Ihrem umgebauten Heim? Sie wünschen sich weniger Räume, dafür mehr Platz, Licht und Luft? Beleuchtete Podeste und geschwungene Raumtrenner sollen gerade Wände ersetzen? Dies sind Maßaufgaben für den modernen Trockenbau. Dabei werden industriell vorgefertigte Bauelemente montiert. Der Trockenbau findet vor allem beim Verkleiden von Decken und Wänden Verwendung. Auch nichttragende Wände können in Trockenbauweise errichtet werden.

VON SEITE 17 BIS SEITE 28



FUSSBODENAUFBAU

Da der Fußboden in der Regel viele Jahrzehnte lang erhalten bleiben soll, sind die Anforderungen an ihn besonders hoch. Vor allem die Schalldämmung ist ein wichtiger Punkt, den es zu beachten gilt. Der Aufbau des Fußbodens sollte gut durchdacht und geplant sein, um spätere Nachbesserungen zu vermeiden.

VON SEITE 29 BIS SEITE 31



INNENFARBEN/SPACHTELMASSEN

Eine Spachtelmasse gleicht Unebenheiten oder leichte Beschädigungen aus. Sie kann aus unterschiedlichen Materialien bestehen, zum Beispiel aus Zement, Gips oder Kunstharz. Die Wahl der Innenfarbe wirkt sich unmittelbar auf das Wohnklima aus: Die Auswahl reicht von Latexfarben für beanspruchte Wandflächen bis zur hochdeckenden Dispersionsfarben.

VON SEITE 32 BIS SEITE 34



WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME

Die Dämmung der Außenwand ist nicht nur ein entscheidendes Mittel, um Energie zu sparen. In die Wahl des passenden Wärmedämmverbundsystems spielt auch die später gewünschte Wirkung des Hauses mit hinein. Je nach Anforderung stehen verschiedene Möglichkeiten, Materialien und Bauweisen zur Verfügung.

VON SEITE 35 BIS SEITE 43



DACHGESCHOSS- *ausbau*

Bevor mit den Bauarbeiten begonnen wird, ist zu prüfen, ob der Dachstuhl für den Ausbau geeignet ist. Davon wird in erster Linie die Genehmigung der Baubehörde abhängig gemacht.

Bekanntlich steigt die Wärme nach oben, daher muss beim Dachgeschoßausbau ein ganz besonderer Wert auf die sorgfältige Wärmedämmung gelegt werden, um den Anforderungen der Wohnbauförderung zu entsprechen. Wärmespeicherung, Luftschallschutz und Brandschutz werden zum Beispiel durch eine raumseitige Anbringung von Holzwole-Leichtbauplatten, die anschließend verputzt werden, erhöht. Eine Sichertschalung allein ist dafür nicht ausreichend.

Um den Ausbau nach energie- und bautechnisch optimalen Gesichtspunkten durchführen zu können, bieten sich Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten als idealer Baustoff an. Sie entsprechen den Vorstellungen einer modernen Bauweise und lassen vielfältige Möglichkeiten beim Ausbau zu. Durch ihre feuerhemmende Wirkung erfüllen sie die gesetzlichen Auflagen bezüglich des Brandschutzes, die von Bundesland zu Bundesland unterschiedlich sind.

In Verbindung mit Mineralwolle entspricht der Ausbau mit diesen Platten auch in puncto Schall- und Wärmeschutz sämtlichen baurechtlichen Anforderungen. Durch die trockene Bauweise wird

keine zusätzliche Feuchtigkeit in die Räume eingebracht. Auch die Decken werden durch das geringe Gewicht der Platten kaum belastet. Die ausgebauten Räume können sofort nach Abschluss der Maler- und Tapezierarbeiten bezogen werden.

Die Gipsfaserplatte bietet zusätzlich noch weitere Vorteile wie ein hohes Maß an Stabilität und Festigkeit. Die Konstruktion mit 12,5-mm-Platten in Verbindung mit einer entsprechenden Mineralwolle erfüllt die REI 30.

Hier ist zu bedenken, dass eine massivere Beplankung nicht nur den Brandschutz, sondern auch die Speicherwirkung der Außenhülle beträchtlich erhöht, was wiederum der Behaglichkeit zugutekommt. Die Bekleidung von gedämmten Dachflächen sollte daher mit zwei Plattenlagen ausgeführt werden – ob Gipskarton- oder Gipsfaserplatten bleibt Ihnen überlassen.

ANFORDERUNGEN AN WÄRME- ÜBERTRAGENDE BAUTEILE

Beim Neubau eines Gebäudes oder Gebäudeteils dürfen bei konditionierten Räumen bestimmte Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Werte) nicht überschritten werden. Für Dachschrägen mit einer Neigung von mehr als 60° gegenüber der Horizontalen gelten entsprechende Anforderungen für Wände.



*Warme Luft steigt
nach oben – deswegen
ist gute Wärmedämmung
das A und O.*



KNAUFINSULATION

WWW.KNAUFINSULATION.AT

**NATÜRLICH DÄMMEN
FÜR BEHAGLICHES WOHNEN**

Wohlfühlen in den eigenen vier Wänden, zu jeder Jahreszeit – das gelingt mit der Knauf Insulation Kompaktbauweise als hochwertige Dämmlösung auch im Dachgeschoß.

Zwischen Sparren, Holzstehern oder in Deckenbalken kommt die flexible Mineralwolle-Dämmplatte MINERAL PLUS mit ihrer besonders hohen Wärmedämmleistung zum Einsatz. Diese Dämmplatte ist nicht brennbar und aufgrund des natürlichen ECOSE® Bindemittels umweltfreundlich und angenehm beim Angreifen und Verarbeiten. Selbst Reststücke können hier ohne zusätzlichen Aufwand mit eingebaut werden.

Ausgezeichnet mit dem Eurofins Indoor-Air Comfort Zertifikat in Gold für gesunde Raumluft erweist sich diese Dämmung als die perfekte Wahl für den Innenausbau, besonders in Kombination mit dem Knauf Insulation Luftdicht-Dämmsystem LDS und einer verputzten Wandgestaltung mit der Holzwolle-Dämmplatte Heraklith BM.





PERFEKT GEDÄMMT MIT STEINWOLLE – DA KÖNNEN SIE MIT VIELEN VORTEILEN RECHNEN

Sie möchten sich zu Hause rundum wohl und sicher fühlen und zudem Energiekosten sparen? Da treffen Sie mit der Steinwolle-Dämmung von ROCKWOOL genau die richtige Entscheidung. Mit unseren perfekt aufeinander abgestimmten Dämm Lösungen haben Sie es selbst in der Hand, Ihre eigenen vier Wände vom Keller bis zum Dach auf denkbar einfache Weise dauerhaft fit für die Zukunft zu machen. Ob beim Neubau oder bei der Modernisierung – ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe punkten mit zahlreichen Vorteilen.

Wärmeschutz mit Steinwolle – im Sommer angenehm kühl, im Winter wohlig warm:
Eine ROCKWOOL Dämmung sorgt zu allen Jahreszeiten dafür, dass die Wärme da bleibt, wo sie sein soll. Das kann die Kosten für Heizung, Klimaanlage und Belüftung deutlich senken und sich so neben dem besseren Raumklima auch finanziell positiv auswirken. Mit unseren Steinwolle-Dämmstoffen tragen Sie aktiv zu einer effizienten Energieeinsparung und zur Reduktion des CO₂-Fußabdrucks Ihres Gebäudes bei.

Hoher Schallschutz – Ruhe genießen:
Lärm und störende Geräusche von außen wie von innen können die Lebensqualität und den Wohnkomfort erheblich beeinträchtigen. Die offenporige Struktur der Steinwolle-Dämmstoffe absorbiert in hohem Maße Schallwellen und leistet so einen wesentlichen Beitrag zu zeitgemäßem Schallschutz, der ein Mehr an Wohngesundheit und Wohlbefinden bedeutet. Damit jedes Zuhause eine Oase der Ruhe ist – am Tag und in der Nacht.

Höchster Brandschutz – Sicherheit für alle Fälle:
Der vorbeugende Brandschutz von ROCKWOOL Produkten bietet das hohe Maß an Sicherheit, das man sich in den eigenen vier Wänden wünscht. Die nicht brennbaren Steinwolle-Dämmstoffe, Euroklasse A1, eignen sich mit einem Schmelzpunkt von über 1.000 °C ideal für Innendämm-Maßnahmen. Im Ernstfall bedeutet dieser höchste Brandschutz wertvolle Zeit für den Einsatz von Rettungskräften, um Menschen in Sicherheit zu bringen.

Vorbildliche Nachhaltigkeit – extrem langlebig:
ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe schonen nicht nur Ihren Geldbeutel, sondern auch die Umwelt. Sie senken den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen, sind recycelbar und weisen eine positive Umweltbilanz auf. Darüber hinaus schonen sie kostbare Rohstoffe und Ressourcen, denn sie werden aus dem nahezu unbegrenzt vorkommenden Rohstoff Stein hergestellt. Steinwolle von ROCKWOOL bietet über viele Jahrzehnte ein hohes Maß an Stabilität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit – damit leistet sie einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Das Beste für die Familie sind wohngesunde Lebensräume: Mit einer Steinwolle-Dämmung von ROCKWOOL genießen Sie mehr Wohngesundheit und Wohnkomfort und damit mehr Wohlbefinden, denn Sie bringen vorbildlichen Wärme-, Schall- und Brandschutz mit einem Höchstmaß an Energieeffizienz, Natürlichkeit und Nachhaltigkeit unter Dach und Fach.



WWW.ROCKWOOL.AT



FLEXIROCK

575 bis 800 mm breit, hervorragend als Dämmung zwischen den Sparren geeignet, elastische Eigenschaften für einen sicheren Sitz, auch in Holzkonstruktionen von Außen- und Innenwänden einsetzbar

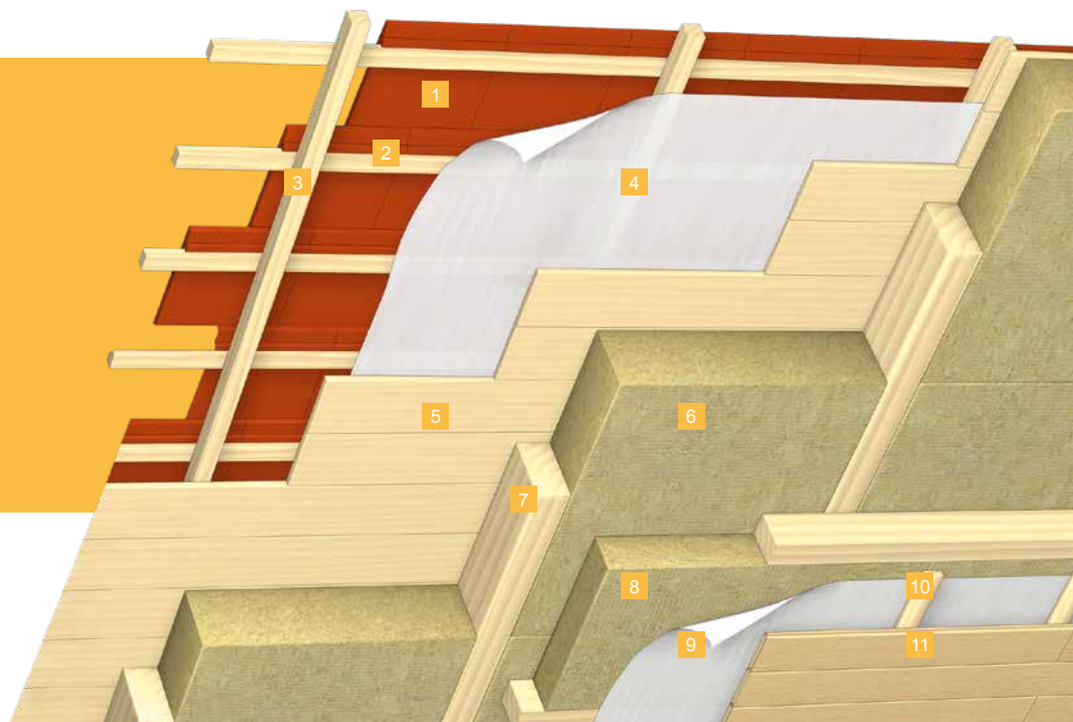
KLEMMROCK 035

vereint hochwertigen Wärme- und Schallschutz nicht brennbarer Steinwolle mit den Lager-, Transport- und Handlingvorteilen komprimierter Rollen:

- | Brandverhalten Euroklasse A1, verhindert die Ausbreitung und Übertragung von Feuer
- | hervorragende Verarbeitungsqualität
- | hoch schallabsorbierend
- | leicht einzubauen
- | hohe Formstabilität – kann hochkant gestellt und senkrecht zugeschnitten werden

KONSTRUKTIONSAUFBAU

1. Dachdeckung
2. Traglattung
3. Konterlattung
4. Diffusionsoffene Unterdeckbahn
5. Rauschalung
6. Flexirock
7. Sparren
8. Klemmrock 035 oder Sonorock 035 zwischen Holzstäffeln
9. RockTect Intello climate luftdicht verklebt
10. Montagelattung
11. Sichtverkleidung





WWW.ROCKWOOL.AT

MEHR WOHNKOMFORT, LEBENSQUALITÄT UND SICHERHEIT IN DEN EIGENEN VIER WÄNDEN

Nichts ist wichtiger, als sich zu Hause rundum geborgen und geschützt zu fühlen.

Mit einer hochwertigen ROCKWOOL Innendämmung wird man diesem zentralen Anliegen in jeder Hinsicht gerecht. ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe bieten ein Maximum an Brand- und Schallschutz, Energieeffizienz, Wirtschaftlichkeit sowie Nachhaltigkeit und machen so jeden Innenbereich zur Komfortzone für mehr Lebensqualität und Wohlbefinden.



DÄMMLATTE TEGAROCK L

hochverdichtete Steinwolle-Dämmplatte, druckbelastbar und leicht zugleich durch die Zweischicht-Charakteristik, für eine begehbare Dämmung der obersten Geschoßdecke geeignet

- | nicht brennbar, Euroklasse A1, nicht glimmend
- | Schmelzpunkt > 1.000 °C
- | hochwärme- und schalldämmend
- | wasserabweisend
- | diffusionsoffen
- | schnell und einfach zu verarbeiten
- | recycelbar



SONOROCK

leichte, formstabile Steinwolle-Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz, bestens geeignet für raumabschließende Trennwände mit Anforderungen an den Brandschutz

- | nicht brennbar, Euroklasse A1, nicht glimmend
- | Schmelzpunkt > 1.000 °C
- | wärme- und schalldämmend
- | diffusionsoffen
- | standfest zwischen der Ständerkonstruktion
- | recycelbar



Die Grafik zeigt eine nichttragende Trennwand im Inneren von Gebäuden. Rahmen und Ständerwerk bestehen aus Metallprofilen und sind an beiden Seiten ein- oder zweilagig mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten beplankt. Als Füllung wird die ROCKWOOL Steinwolle-Trennwandplatte Sonorock für Schall- und Brandschutz genutzt.

KONSTRUKTIONSAUFBAU

1. Trennwandplatte Sonorock
2. C-Profil
3. U-Profil
4. Zweilagige, beidseitige Beplankung

Hinweis: Schalltechnisch optimal ist die Ausbildung der umfassenden Anschlüsse mit einem elastischen Einlagestreifen zur akustischen Trennung.



WWW.TECWARE.AT

FLÜSSIGABDICHTUNG FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

Zur Abdichtung von ...

- | ... Bädern, Duschen
- | ... Schwimmbädern
- | ... Heiz-, Wasch- und Kellerräumen
- | ... Terrassen, Balkonen, Loggien
- | ... Kellerwänden und -schächten
- | ... Flach- und Steildächern
- | ... Fensterbänken
- | ... Carports
- | ... Lauben
- | ... u. v. m.

EIGENSCHAFTEN

- | einkomponentig
- | gebrauchsfertig
- | extrem elastisch
- | geruchsneutral
- | LEED-zertifiziert
- | überflämbar
- | überstreichbar
- | überputz-/klebbar
- | lösemittelfrei
- | UV-beständig



LUFTSCHALLDÄMMUNG TOPSILENT-ADHESIV + ADHESIVPANEL

Schwerdämmfolie zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften der Gipskartonplatten in schalldämmenden Vorsatzschalen und abgehängten Decken. Kann auch als Innenbeschichtung von Rollladenkästen, Möbeln und dergleichen zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften von Fassaden oder als schwingungsdämpfendes Element auf Metallplatten verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

- | Schalldämm-Maß 27 dB
- | biegeweich
- | selbstklebend
- | geteilte Silikonfolie
- | beidseitig mit Fingerlift
- | einfaches Handling
- | einfache Montage
- | Gewebefinish

DÄMMUNG DER OBERSTEN *Geschoßdecke*



NEUBAUTEN

Will man den Dachboden als Ort zum Wäschetrocknen nutzen, empfiehlt es sich, die Wärmedämmung vor dem Abbinden des Dachstuhls zu verlegen und mittels Trennlage und Estrich abzudecken. Der Estrich kann auf rationelle Weise mit einer Betonpumpe eingebracht werden. Als Dämmstoffe bieten sich EPS-Hartschaumstoffplatten und Polyurethan an, die in puncto Druckfestigkeit Vorteile bieten.

Wird der Dachboden nicht als Wäscherraum genutzt, ist es ratsam, das Haus möglichst rasch „unters Dach zu bringen“, um den Eintrag zusätzlicher Witterungsfeuchte zu verhindern. Als nachträglich eingebaute Dämmung können dann auch Mineralfaserdämmstoffe verwendet werden (ohne Feuchtigkeitsprobleme zu bekommen).

Bauphysikalisch ist bei der Dämmung der obersten Geschoßdecke zu untersuchen, ob eine Dampfbremse erforderlich ist. Wenn ja, wird diese direkt auf die Massivdecke unter der Wär-

medämmung verlegt. Als Abdeckung der Wärmedämmung vor dem Aufbringen eines Estrichs empfiehlt sich Asphaltpapier. Eine diffusionshemmende Schicht ist besonders bei der Verwendung von Mineralfaserdämmstoffen notwendig.

Bei der Verlegung von Hartschaumplatten (Polystyrol, Polyurethan) ist eine Dampfbremse nur zu vernachlässigen, wenn der Dachraum ausreichend belüftet ist und sich darunter keine Räume mit extrem hoher Luftfeuchtigkeit befinden. In Bereichen von Küchen oder Bädern ist eine Dampfbremse sinnvoll.

ALTBAUTEN

Für die nachträgliche Dämmung der obersten Geschoßdecke bieten sich fertige Dachbodendämmelemente an. Dies sind Verbundelemente aus einem Dämmstoff wie Polyurethan, Polystyrol oder Mineralfasern, die direkt mit einer begehbaren, abriebfesten und gepressten Deckschicht verklebt sind.



FOLGENDE EIGENSCHAFTEN SOLLTE DÄMMMATERIAL AUFWEISEN:

- | hoher Dämmwert, damit der Aufbau nicht zu dick wird
- | hohe Druckfestigkeit, damit die Konterlattung direkt auf das Dämmelement aufgebracht werden kann
- | diffusionsoffen
- | wasserundurchlässige Auflage



WÄRMEDÄMMUNG

Die Anforderungen an die Wärmedämmung aus ökologischer Sicht bedingen Dämmschichten von 26 bis 30 cm Dicke. Steildächer als Kaltdachkonstruktion sind in diffusionstechnischer Hinsicht vorteilhaft, da die belüfteten Schichten für die Abfuhr von Wasserdampf sorgen, die Kondensatbildung innerhalb der Konstruktion verhindern sowie zur Austrocknung durchfeuchteter Dachkonstruktionen beitragen. Belüftung heißt, dass Zu- und Ablüftung funktionieren müssen, um diffundierenden Wasserdampf problemlos aufnehmen und abführen zu können.

Richtig bemessen, geplant und ausgeführt, können belüftete Konstruktionen durchaus auch diffusionsoffen sein, weil die dafür maßgebenden Einflüsse und Vorgänge schwer abschätzbar sind. Da auch hier Fehler bei der Dimensionierung und Anlage des Luftquerschnitts passieren können, werden zur Sicherheit aus praktischer Sicht Dampfbremsen eingebaut.

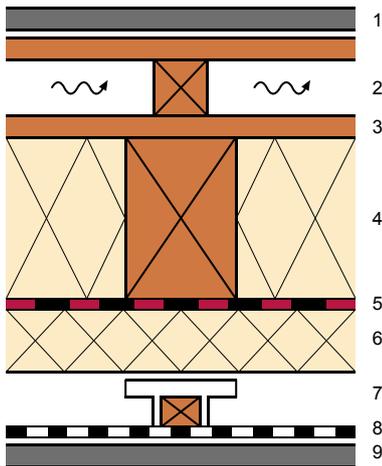
DAMPFBREMSE

Der richtige Konstruktionsaufbau ist hier extrem wichtig. Um Kondensatbildung zu vermeiden, liegt eine Dampfbremse zwischen Wärmedämmung und innerer Verkleidung.

Die Dampfbremse muss lückenlos, mit 10 cm Überlappung und dichtem Anschluss an angrenzende Bauteile eingebaut werden. So kann bei der Montage der Innenbekleidung auf Montageleisten der Hohlraum zur Elektroinstallationsführung genutzt werden. Die Wärmedämmschicht liegt wärme- und diffusionstechnisch entsprechend möglichst nahe der Außenfläche. Niederschlagschutzbahnen, die den Dämmstoff oder das Unterdach nach außen hin gegen Presswasser und Flugschnee sichern, sollten diffusionsoffen sein. Die Auflage von „Pappen“ oder Bitumenbahnen ist nicht mehr zeitgemäß.

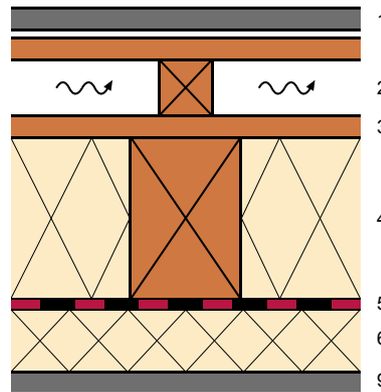
Bei bestehenden Dächern ohne Unterdach werden im Ausbaufall Unterspannbahnen als Witterungsschutz nachträglich eingebaut. Abhängedecken oder akustisch wirkende Unterschalen bilden meist eine unerwünschte untere Wärmedämmschicht. Um die Taupunkttemperaturabsenkung an der Dampfbremse zu vermeiden, sollten Unterschalen durchlüftet sein.

NACH LAGE DER WÄRMEDÄMMUNG WERDEN DREI KONSTRUKTIVARIANTEN UNTERSCHIEDEN:



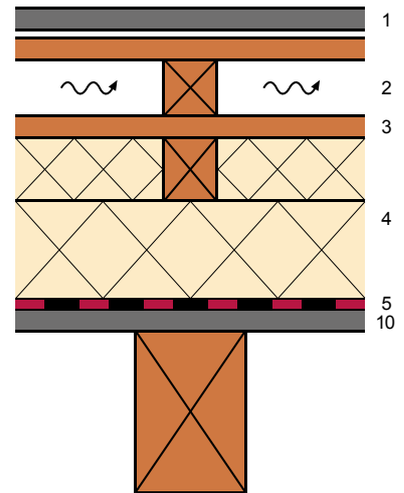
1. DÄMMUNG UNTER DEN SPARREN

Einige Dämmstoffe werden von der Industrie auch in Verbindung mit Gipskarton als Verbundplatten angeboten. Je nach Dämmstoff oder Verbundplatte können zusätzliche Befestigungen und Unterkonstruktionen benötigt werden. Entsprechend dem Dämmstoff werden Elemente direkt an den Sparren oder auf der Unterkonstruktion befestigt. Der Vorteil dieser Variante liegt in der vollflächigen, wärmebrückenfreien Verlegung über die gesamte Innenfläche, die aber viel Platz wegnimmt. An der warmen Innenseite wird eine Dampfbremse verlegt und die Dämmkonstruktion brand- bis hochbrandhemmend bekleidet.



2. DÄMMUNG ZWISCHEN DEN SPARREN

Diese Wärmedämmung wird heute am häufigsten eingesetzt. Zu empfehlen ist die Nutzung von Klemmplatten und -filzen. Die bauphysisch richtige Verwendung von innenliegenden Dampfbremsen ermöglicht (in Kombination mit der Auflage diffusionsoffener Bahnen auf dem Unterdach) die volle Nutzung der Sparrenhöhe zur Wärmedämmung. Diese Vollsparrendämmung ist wirtschaftlich und ermöglicht die Anordnung innerer speicherfähiger Materialien – ohne zusätzlichen Raumverlust. Die Anlage einer zweiten Dämmschicht unter den Sparren (Untersparrendämmung) ist erforderlich, um den vorgeschriebenen U-Wert über die Gesamtfläche nachzuweisen.



3. DÄMMUNG ÜBER DEN SPARREN

Immer häufiger werden von Bauherren sichtbare Dachkonstruktionen gewünscht. Deshalb muss die Wärmedämmung oberhalb der Sparren verlegt werden, was gewisse Qualitätsanforderungen an die Dämmung stellt.

1. Deckung
2. Konterlattung
3. Unterdachbahn, dampfdurchlässig
4. Dämmplatte
5. Dampfbremse und Luftdichtung
6. Dämmplatte
7. Lattung mit Schwingungsdämpfern
8. Schwerdämmfolie
9. Spanplatte
10. Dachschalung

Wer es im Winter kuschelig warm haben will, muss gut dämmen.



MASSNAHMEN FÜR ERHÖHTEN WÄRMESCHUTZ

AUSSENWAND

Hochwertiges Mauerwerk (Wandstärke, Kerndämmung) – mit speziellem Augenmerk auf Balkon- und Loggienanschlüsse sowie im Sturzbereich bei Fenstern und Türen – wählen. Planen Sie auch eine zusätzliche Außen- bzw. Innendämmung.

FENSTER UND TÜREN

Es empfiehlt sich, hochwertige Fenster und Türen mit besonders dichten Fugen zu wählen. Spezielle Wärmeschutz-Verglasungen bringen weitere Energieeinsparungen.

DACH

Bei nicht genutztem Dachraum lohnt sich die Wärmedämmung der obersten Geschößdecke sehr schnell. Wenn Sie den Dachraum für Wohnzwecke nutzen, ist die Dämmung von Dachschrägen, Zangendecken und etwaiger Dremelwände im Zuge des Dachgeschoßausbaus nötig. Verbleibende Restbodenflächen werden wie die oberste Geschößdecke gedämmt.

KELLER

Bei der Nutzung des Kellers als Lager- und Abstellraum lohnt sich die Dämmung der Kellerdecke. Wenn Sie den Keller als Wohn- oder Hobbyraum nutzen, ist die Dämmung der Kellerwände und des Bodens nötig.

HEIZROHRE

Freiliegende Heizrohre brauchen einen gut isolierenden Mantel. Aber auch Heizrohre in Mauerschlitzen benötigen eine gute Isolation, damit nicht zu viel Wärme verloren geht.



WWW.WIPPRO.COM

MIT WIPPRO KOMMEN SIE HOCH HINAUS

FLACHDACHAUSSTIEG FDA – FÜR JEDES FLACHDACH OPTIMAL GEEIGNET

Wipro Flachdachausstiege sind in Kombination mit unterschiedlichen Dachbodentreppenmodellen erhältlich. Der Wärmedurchgangskoeffizient ist abhängig von den Wärmedämmeigenschaften des gewählten Treppentyps (Wärmedämmung im Unterdeckel 6 bis 20 cm).

Die einbau- und montagefertigen Wipro Flachdachausstiege führen komfortabel aufs Dach und bieten neben einem hohen Maß an Sicherheit viele weitere entscheidende Vorteile:

- | idealer Wärmeschutz durch starke Wärmedämmung im Unterdeckel sowie im verzinkten Oberdeckel
- | mehrfach getrennter Lukenkasten gemäß Raumsituation
- | Einbau in Deckenverkleidung sowie Sondergrößen möglich
- | hochwertige, umlaufende Spezialdichtung
- | optional in Edelstahlausführung erhältlich
- | geringer Platzbedarf
- | inklusive Zugstock und Montagezubehör
- | auch elektrisch möglich



Flachdachtreppe geschlossen



FDA-Oberdeckel mit Gasdruckfeder



Gasdruckfeder rastet in geöffneter Position ein

WWW.RIGIPS.AT

Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal für Schritt-für-Schritt-Montagevideos zu den Rigips Systemen.



RÄUME ZUM LEBEN – PERFEKTE ECKEN UND KANTEN

Für glatte Oberflächen und exakte Kanten bietet Rigips perfekt aufeinander abgestimmte Systemprodukte an: Einfach in der Verarbeitung – für Ergebnisse, die sich sehen lassen können und für noch mehr Wohnkomfort!

EINFACH JEDE MENGE ZEIT SPAREN

Genau das bietet Ihnen Rigips mit den bewährten Kantenschutzprofilen an. Die langlebigen Profile mit einem dünnen Polymer-Kern garantieren exakte, scharfe und enorm robuste Kanten. Aufwendige Spachtel- und Ausgleichsarbeiten entfallen. Dadurch sparen Sie Material und Zeit und können schneller einziehen.

DIE STÄRKSTEN

Rigips Kantenschutzprofile verfügen über eine extrem hohe Schlagfestigkeit. Außerdem zeigten sie sich in Tests absolut riss- und verformungsfest gegenüber Deformationen des Untergrundes und Erschütterungen.

DIE EXAKTESTEN

Kantenschutzprofile garantieren absolut perfekte Kanten – bei Außen- und Innenecken ebenso wie bei Bögen und Rundungen. Kleinere Hohlräume oder Unebenheiten werden automatisch abgedeckt und müssen daher weder hinterfüllt noch speziell ausgespachtelt werden.

VERSCHIEDENE KANTENSCHUTZE



RIMANO 6-30 HANDPUTZ

universeller Handputz mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften

SUPER FUGENFÜLLER

Spachtelgips zum Füllen von Fugen und Anschlüssen von Gipsplatten

PROMIX FILLER SPACHELMASS

zur Verspachtelung verdeckter Plattenlagen bei mehrfach beplankten Konstruktionen





ISOVER
SAINT-GOBAIN

WWW.ISOVER.AT

**ISOVER VARIO® XTRA –
DAS FEUCHTESCHUTZSYSTEM
FÜR XTRA MEHR SICHERHEIT**

Vario® Xtra – vier innovative Komponenten,
ein einzigartiges System:

- | Vario® XtraSafe Klimamembran
- | Vario® XtraPatch Klettstreifen
- | Vario® XtraTape einseitiges Klebeband
- | Vario® XtraFit Zwei-in-eins-Klebe-Dichtmasse

Schnelle Ein-Mann-Montage:

- | Klettstreifen auf den Untergrund kleben
- | Klimamembran ankletten – fertig!





- | Breite: 62,5 cm
- | Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- | sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt über 1.000 °C
- | ersetzt klassische Steinwolle



WWW.ISOVER.AT

ISOVER ULTIMATE TF-039 TRENNWANDFILZ
 Die Rigips Habito Ständerwand ist bestens kombinierbar mit dem ISOVER ULTIMATE Trennwand-Filz-040. Der leichte, robuste Filz aus ULTIMATE Hochleistungs-Mineralwolle eignet sich für die Dämmung von Holz- und Metallständerwänden.

ISOVER & Rigips – das System im Trockenbau!



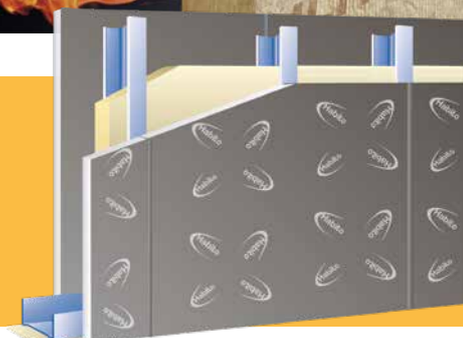
WWW.RIGIPS.AT

RIGIPS HABITO – DIE INNOVATION IM TROCKENBAU

Mit der massiven Gipsplatte Rigips Habito können selbst schwerste Lasten ganz problemlos überall angebracht werden – einfach, sicher, sauber und ganz ohne Dübel. Ob individuelles Wohnkonzept oder platzsparende Wandnutzung – Rigips Habito bietet überall größtmögliche Gestaltungsfreiheit und Flexibilität. Belastungsprüfungen bestätigen, dass Rigips Habito-Systeme mit doppelt so hohen Konsollasten beansprucht werden können als konventionelle Trockenbausysteme: An einfach beplankten Wänden können nun bis zu 80 kg pro Laufmeter montiert werden, an doppelt beplankten bis zu 140 kg pro Laufmeter.

Die Befestigung kann an jeder beliebigen Stelle der Wand durchgeführt werden, auf Befestigungsplatten aus Holz oder Metall kann dabei explizit verzichtet werden.

Die Rigips Habito ist bestens kombinierbar mit dem ISOVER ULTIMATE TF-039 Trennwandfilz.



- | einfachste Befestigung nur mit Schraubendreher und Schrauben
- | schnelles, sicheres Anbringen von Regalen und Schränken
- | keine Nachteile der herkömmlichen Bauweise – kein Bohren, kein Dübeln, weder Lärm noch Dreck



WWW.ISOVER.AT

ISOVER TOPDEC GARAGEN- UND KELLERDECKENDÄMMUNG

- | alle Plattendicken bis 22 cm klebbar
- | kein problematisches Vorbohren
- | keine Hinterströmung des Dämmstoffes
- | sauberes Verlegebild



WWW.RIGIPS.AT

FÜR DIE SCHNELLE NUMMER – RIGIPS SPEEDFASE

schalltechnisch hochwirksame Lochplatte
mit bis zu 20 % Zeitersparnis im Vergleich
zu herkömmlichen Lochplatten





WWW.RIGIPS.AT
WWW.ISOVER.AT

RÄUME ZUM LEBEN – UMWELTFREUNDLICHE PRODUKTE FÜR DEN INNENAUSBAU

Wir verbringen rund 90 % unserer Zeit in geschlossenen Räumen – deshalb ist es umso wichtiger, dass diese umfassenden Wohnkomfort bieten!

Bauherren und Renovierer können sich auf die Produkte und Systeme von RIGIPS verlassen: einfache und schnelle Montage, geprüfter Brand- und Schallschutz, individuelle Gestaltungsmöglichkeiten und natürlich ausgezeichnetes Raumklima.

DUO'TECH SCHAFFT RUHE DORT, WO RUHE SEIN SOLL

Lärm und Schallschutz sind Themen, die (Wohn-)Komfort maßgeblich beeinflussen. Die Duo'Tech Schallschutz Platten werden aus 2x 12,5 mm RIGIPS Spezialplatten hergestellt, die mit einem High-Performance-Kleber verbunden werden und dadurch eine außergewöhnliche Schalldämmverbesserung bieten.

- | Verbesserung des bewerteten Schalldämm-Maßes R_w um mehr als 19 dB*
- | Zeitersparnis um mehr als 25 % im Vergleich zu doppelt beplankten Wänden
- | Kostenersparnis durch schnellere Verarbeitung
- | Feuerwiderstandsklasse EI 30 bis EI 90 mit einfach beplankter Wandkonstruktion
- | in Feuchträumen bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsgruppe W3 einsetzbar

RAUMGEWINN DURCH DACHGESCHOSSAUSBAU

Der Dachausbau bietet die preiswerteste Möglichkeit, neuen Wohnraum zu schaffen. RIGIPS Systeme erfüllen durch die Kombination von RIGIPS Platten mit schall- und wärmeisolierenden Dämmstoffen von ISOVER alle Anforderungen an einen wirtschaftlichen und hohen Wohnkomfort. Die ausgebauten Räume können unmittelbar nach Fertigstellung bezogen werden. Alle bauamtlichen Anforderungen an den Brandschutz (EI 30 brandhemmend und EI 90 brandbeständig) können problemlos erfüllt werden.

Ideal dafür geeignet:

- | RIGIPS 1-Mann-Allzweckplatte 15 mm, faserverstärkt und imprägniert
- | ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz
- | ISOVER Quattro für die 2. Lage
- | ISOVER Vario® KM Duplex UV Klimamembran



* bei Verwendung einer Duo'Tech Vorsatzschale vor einer Massivwand

TROCKENER *Innenausbau*



Sie haben eine klare Vorstellung von Ihrem umgebauten Heim: Es soll weniger Räume haben, dafür mehr Platz, Licht und Luft fürs Wohnen, Kochen und Kommunizieren. Ein großes Bad soll es geben, in dem man sich auch mal entspannen kann. Gerade Wände sollen durch beleuchtete Podeste und geschwungene Raumtrenner ersetzt werden – eine Aufgabe für den modernen Trockenbau.

Auch wenn der Trockenbau es den erfahrenen Heimwerkern ermöglicht, viele Arbeiten selbst zu erledigen, sind eine sorgfältige Planung vor Baubeginn und einige Fachkenntnisse für eine erfolgreiche Umsetzung Pflicht.

Unsachgemäß ausgeführte Arbeiten können zu hohen Folgekosten führen. Wer sich trotzdem selbst an den Ausbau wagen möchte, sollte vorher auf jeden Fall grundlegende Fragestellungen klären, die vor allem die Methode, Materialien und Vorgehensweise betreffen: Was ist Trockenbau und welche Vorteile bietet er?

Trockenbau ist eine Form des Innenausbau, bei der auf wasserhaltige Baustoffe wie Mörtel, Beton oder Putz verzichtet wird. Es werden industriell vorgefertigte Bauelemente montiert. Der Trockenbau findet vor allem beim Verkleiden von Decken

und Wänden Verwendung. Auch nichttragende Wände können in Trockenbauweise errichtet werden. Dafür sind fertige Platten auf einem Montagerahmen zu befestigen.

Dieses Verfahren ist deutlich kostengünstiger und erheblich schneller durchzuführen als das Errichten und Verputzen einer konventionellen Mauer. Speziell ausgewählte Materialien können auch die geforderten Werte für Wärmedämmung, Schall- und Brandschutz erreichen.

Nachteilig beim Trockenbau ist, dass die Bauelemente weniger stark mechanisch belastbar sind als Mauerwerk. Besonders beim Aufhängen schwerer Regale könnte es Probleme geben. Zudem sind die Bauelemente empfindlicher gegen Nässe als Beton oder Ziegel.



MATERIALIEN

Am häufigsten werden zum Innenausbau Gipskartonplatten eingesetzt. Dabei handelt es sich um Bauelemente mit einem Gipskern, der an allen Seiten mit Karton verkleidet ist. Diese Ummantelung gewährt die notwendige Stabilität und Zugfestigkeit der Platten.

Allerdings ist Gipskarton feuchtigkeitsempfindlich. Für Feuchträume, wie beispielsweise das Badezimmer, sollten daher nur Gipskartonplatten mit dem Zusatz „i“ (imprägniert) verwendet werden. Für andere Zwecke gibt es Gipskartonplatten, die mit dem Buchstaben „f“ für feuerhemmend gekennzeichnet sind.

Im Trockenbau werden aber auch Gipsfaserplatten verwendet. Dabei handelt es sich um Gipsplatten, die mit Glas- oder Zellulosefasern armiert sind. Diese sind stabiler als Gipskartonplatten, unempfindlicher gegen Nässe und feuerhemmend. Auch Platten aus Holz, Kunststoff, Metall oder Verbundwerkstoffen werden im Trockenbau eingesetzt.

AUF GESUNDES WOHNKLIMA ACHTEN

Achten Sie darauf, die Systeme mit wohngesunden Wohnbauplatten zu beplanken, denn energetisch sanierte Innenräume sind „dicht“ und müssen bewusst mehrmals täglich durchlüftet werden.

Unbehandeltes Holz und spezielle Trockenbauplatten regulieren die Raumfeuchte, nehmen Schadstoffe aus der Raumluft auf und binden sie. Emissionsarme Kleber sowie Putze und Farben aus Kalk oder Lehm wirken ebenfalls feuchtigkeitsregulierend. Außerdem hemmen sie die Schimmelbildung, weil sie diesem die Wachstumsgrundlage entziehen. All das hilft, eine dauerhaft wohngesunde Atmosphäre herzustellen.

MONTAGE

Die Montage richtet sich nach dem Einsatzzweck. Bei der Verkleidung von Decken und Wänden werden die Platten meist mit speziellen Bindern direkt auf der Oberfläche befestigt.

In anderen Fällen wird eine Montagekonstruktion aus Holzlatten oder Metallprofilen benötigt, an der die Platten befestigt werden. Je nach Einsatzzweck sollten imprägnierte oder feuerhemmende Bauelemente verwendet werden. Unter Umständen empfiehlt es sich, Öffnungen zu lassen, um Zugang zu Leitungen oder Kabeln hinter den Platten zu gewährleisten.

Mehr Flexibilität im Innenausbau garantieren spezielle, besonders leichtgewichtige Stahlblech-Profilsysteme mit angestanzten Öffnungen, durch die man Installationen durchführen kann. Prägnungen erleichtern die Montage der Trockenbauwände zusätzlich.

Eine Wand in Trockenbauweise ist günstiger und schneller errichtet als eine gemauerte.



TROCKENBAU IN *Nassräumen*

Wie sieht das Bad Ihrer Träume aus? Wie wäre es mit einer freistehenden Badewanne in der Mitte des Raumes? Sie benötigt zwar etwas mehr Fläche, belohnt dafür aber mit Originalität und einem Hauch von Luxus. Die Methoden des trockenen Innenausbaus setzen Ihrer Fantasie keine Grenzen.

Natürlich müssen die im Trockenbau erstellten Wände, Decken und Raumteiler feuchteresistent sein. Moderne Trockenbausysteme sind ab Werk bestens für die Anforderungen gerüstet. Diese Systeme bestehen aus optimal aufeinander abgestimmten Produktkomponenten, mit denen Abdichtungsarbeiten an den sogenannten wasserbeaufschlagten Flächen – etwa Wänden und Böden rund um das Waschbecken oder die Dusche – problemlos gelingen.

Die Basis dieser Systeme bilden spezielle Gipsplatten mit imprägniertem Gipskern. Sie sind besonders handlich und leicht zu verarbeiten.

Ebenso wichtig sind die weiteren Systemkomponenten, die z. B. bei Durchführungen und Durchbrüchen zum Einsatz kommen.

Mit Komplettssystemen werden alle kritischen Be-

reiche – insbesondere rund um die Dusche, das Waschbecken und die Rohrdurchführungen – in wenigen Arbeitsschritten dauerhaft abgedichtet und so gegen Feuchteschäden und Schimmelbildung gesichert.

Eine Alternative zu den Gipsplatten bieten Bauplatten mit extrudiertem Polystyrol-Hartschaumkern. Sie sind extrem druckbelastbar und aufgrund der geschlossenen, zellartigen Struktur des Schaums kann kein Wasser in die Konstruktion eindringen.

Befreien Sie Badewanne und Dusche aus ihrem „Schattendasein“ an Wänden und in Ecken.

Leichte Aluprofile und wasserfeste Gipsplatten sind die Zutaten für neue, offenere und kreativere Bäder. Einfache Trennwände ohne Armaturen lassen sich auch von Heimwerkern in Eigenregie einsetzen – entweder halbhoch oder auch raumhoch sowie in verschiedenen Breiten.

FINISH

Sind die Wände erst einmal gestellt, müssen die Fugen noch sorgfältig glatt verspachtelt und geschliffen werden, damit Putz oder Fliesen später gut wirken.



WWW.ARDEX.AT

DIE WANDWERKER – DEINE MEISTERLEISTUNG AN DER WAND

ARDEX A 828 COMFORT

Ultra-Leichtspachtel

- | komfortables Anrühren größerer Mengen
- | gleichbleibende Konsistenz innerhalb der Verarbeitungszeit
- | gute Nachbearbeitung ohne Schleifen
- | Nullauszug möglich
- | hohe Ergiebigkeit
- | sehr gut schleifbar
- | beliebige Schichtdicke
- | für die Ausführungsstufen 1 bis 4 gemäß der ÖNORM B 3415

ARDEX A 828 READY

Flächen- und Fugenspachtel

- | weiße, gebrauchsfertige Dispersionsleichtspachtelmasse
- | zum Spachteln von Wand- und Deckenflächen
- | zum Erreichen der Ausführungsstufen 1 bis 4
- | hohe Standfestigkeit
- | auf Null ausziehbar
- | für Schichtdicken bis 5 mm
- | airlessfähig
- | hervorragende Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen saugenden und nicht saugenden Untergründen

ARDEX RF

Kartuschenspachtel

- | gebrauchsfertige, einkomponentige Leichtspachtelmasse auf Acryldispersionsbasis
- | zum Ausbessern von Rissen und Löchern sowie Beton, Putz und Leichtbauwänden
- | überstreichbar
- | flexibel
- | lösemittelfrei
- | schleifbar
- | auf vielen Untergründen einsetzbar
- | zum Schließen von Anschlussfugen



**YCH BAU
SCHLAU.**

YTONG

WWW.YCHBAUSCHLAU.AT



**YCH BAU OHNE ZUSATZDÄMMUNG
MIT DEM YTONG THERMO**

MONOLITHISCHE AUSSENWAND

für Zubauten, Aufstockungen und Neubau

- | 3D-Wärmedämmung für energieeffizientes Bauen
- | keine Zusatzdämmung erforderlich
- | spart Heizkosten, reduziert CO₂
- | ganzjährig gesundes Wohlfühlklima
- | nachhaltiger massiver Baustoff aus natürlichen Rohstoffen
- | einfache und rasche Verarbeitung, flexibel anpassbar
- | erhältlich in den Stärken 300, 365, 400, 450 und 500 mm

klimaaktiv
Partner





YTONG

WWW.YTONG.AT

**MASSIV, EINFACH UND SCHNELL:
INNENAUSBAU UND UMBAU MIT YTONG
PLANSTEINEN**

Zwischenwände, Raumteiler und passgenaue Verblendungen (z. B. im Badezimmer) gelingen am einfachsten mit den Ytong Plansteinen.

- | einfach und millimetergenau bearbeitbar
- | schnell zu verarbeiten
- | planebene Wandflächen, direktes Verfliesen möglich
- | feuchtraumbeständig
- | massiver Befestigungsgrund für Lasten
- | Feuerwiderstandsklasse EI90 unverputzt (ab 75 mm)
- | Format: 625 x 249 mm, in vielen praktischen Stärken erhältlich





WWW.MULTIPOR.AT

KLIMANEUTRALE INNENDÄMMUNG

Die CO₂-neutralen mineralischen Multipor Dämmplatten sparen Heizkosten, erweitern den Wohnraum und schaffen gesunden Lebensraum.



EINSATZMÖGLICHKEITEN

- 1. Innendämmung der Außenwand (keine Dampfsperre erforderlich)
- 2. Deckendämmung
- 3. Sanierung und Dämmung von feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk (Multipor ExSal Therm)

VORTEILE

- | klimaneutrale mineralische Dämmplatte
- | hervorragende Dämmeigenschaften sparen Heizkosten
- | behagliches, gesundes Raumklima (diffusionsoffen und feuchteregulierend)
- | einfache und rasche Verarbeitung ohne Dampfsperre
- | nicht brennbar

PLATTENGRÖSSE

600 x 390 mm, in verschiedenen Stärken lieferbar, Verarbeitung z. B. mit dem Leichtmörtel Multipor FIX X



1. Zuschneiden (falls erforderlich)



2. Mörtel auftragen



3. An Wand oder Decke einschwimmen und andrücken – fertig!



FUSSBODEN- *aufbau*

Da Fußbodenaufbauten ihre Luft- und Trittschall-dämmwirkung über Jahrzehnte erfüllen müssen, sollten diese Hinweise genau beachtet werden:

- | ausreichende Fußbodenkonstruktionshöhe vor-
sehen (ca. 15 cm)
- | in den Räumen eines Geschoßes möglichst glei-
che Fußbodenkonstruktionshöhen einhalten
- | Beschüttungs- und Ausgleichsmaterial verwen-
den (Installationsbettung)
- | bei allen Fußbodenaufbauten dämmende Rand-
streifen einlegen
- | Laufbretter oder Schaltafeln verwenden, um Be-
schädigungen der Dämmung zu vermeiden
- | vollflächiges Abdecken mit 25-mm-Holzwohle-

Leichtbauplatten erfüllt den gleichen Zweck, bringt die TP-Platten zur Vorkomprimierung und verbessert den Trittschallschutz

SCHALLDÄMMUNG

Der Schall wird in zwei Gruppen geteilt:

- | Luftschall entsteht durch die Anregung der im
Raum befindlichen Luftteilchen und wird durch
die Luft in Form von Schallwellen auf die umge-
benden Bauteile übertragen.
- | Körperschall entsteht durch die direkte Anre-
gung fester Baukörper, etwa durch Installations-
leitungen und sonstige Einbauten. Eine Sonder-
form davon ist der Trittschall, der beim Begehen
von Fußböden und Treppen zustande kommt.

*Auf leisen Sohlen durchs eigene Zuhause:
Die Trittschalldämmung macht's!*



MASSNAHMEN FÜR BESSEREN SCHALLSCHUTZ

DECKEN

Die wirkungsvolle Trittschalldämmung kann nur durch eine schwimmende Unterkonstruktion erreicht werden. Das heißt, dass die eigentliche Trittlfläche (Estrich) unten und seitlich auf einer weich federnden, schallabsorbierenden Dämmschicht liegt. Es ist ein Deckengewicht von mindestens 300 kg/m² erforderlich.

WÄNDE

Im Allgemeinen wird durch viel Masse ein gewisses Maß an Schallschutz erreicht. Bei einer Flächenmasse der Trennwand von 450 kg/m² können mit Sicherheit die Schallschutzanforderungen ohne Berücksichtigung der Flankenbauteile erfüllt werden. Mit mehrschaligen Leichtkonstruktionen kann man mindestens ebenso hohe Schalldämmwerte erzielen.

INSTALLATION

Armaturengeräusche kann man durch Verwendung besonders geräuscharmer Konstruktionen vermindern. Wichtig ist noch, dass die in den Wänden verlegten Rohrleitungen keine Schallbrücke zu massiven Hausteilen bilden. Schalldämmende Rohrschalen vermeiden dies am einfachsten. Außerdem dienen sie gleichzeitig als Wärmeschutzmantel und helfen dadurch Heizkosten einzusparen.

HEIZKELLER

Geräusche von Brenner und Umwälzpumpe übertragen sich durch die Betondecke und Wände auf die übrigen Hausteile und stellen häufig eine erhebliche Lärmbelästigung dar.

Durch das Anordnen geräuschkämpfender Rohranschlüsse und das Verkleiden von Wand und

Decke mit Vorsatzschalen kann die Lärmbelästigung auf ein Minimum reduziert werden.

AUSSENBAUTEILE

Massive Außenwände sind aufgrund der statischen Anforderungen in der Regel schon schwer genug, um gleichzeitig ausreichend schalldämmend zu wirken.

Dagegen sind Fenster als Schwachpunkte in der Außenwand einzustufen. Mit speziellen Schallschutzfenstern lässt sich jedoch auch diese Belästigung verringern. Gleiches gilt für Türen.

TREPPENHÄUSER

Der Einbau von Trittschalldämmelementen kann zu einem ruhigen Schlaf beitragen.

Dies ist jedoch schon bei der Planung zu berücksichtigen.



LOSE HOHLRAUMSCHÜTTUNG

Leichte, schnell ausführbare Lösung für wärmedämmende Schüttungen: die körnige, ungebrochene Trockenschüttung Liapor 4/8 und Liapor 8/16

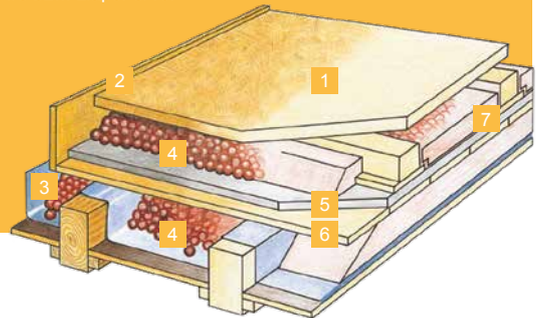
GEBUNDENE AUSGLEICHSSCHÜTTUNG

Zum Ausgleich größerer Höhenunterschiede und im Bereich formstabiler Schichten: zementgebundene Liapor-Schüttungen wie Liapor-Thermobeton für einen sicheren und stabilen Untergrund

ANWENDUNGSBEISPIEL

Trockenaufbau bei Holzbalkendecke mit Zwischenbalkenverfüllung und zwischen Lagerhölzern mit Liapor 4/8 bzw. Liapor 8/16.

1. Spanplatten, Trockenestrichaufbau
2. Randdämmstreifen
3. Rieselschutz
4. Liapor 4/8 bzw. Liapor 8/16
5. Weichfaserplatte
6. Verlegeplatte
7. Lagerhölzer



BELASTBARE AUSGLEICHSSCHÜTTUNG

Für trockene Fußbodenaufbauten, die Unebenheiten lückenlos ausgleichen: die Liaporfit-Schüttung aus gebrochenem und rundem Liapor

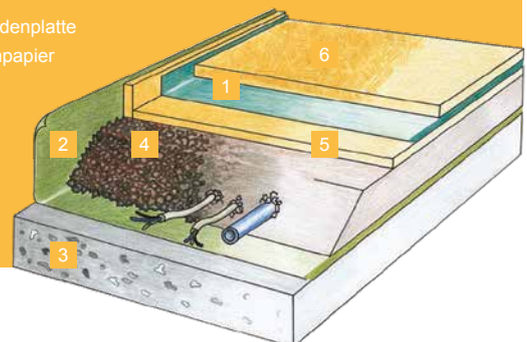
LIAPOR-LEICHTSTRICH

Für Fußbodenaufbauten, wie sie z. B. für Badezimmer erforderlich sind: Liaporfit als Zuschlag für den Leichtestrich

ANWENDUNGSBEISPIEL

Liaporfit auf Massivdecke bzw. Kellerbodenplatte

1. Trennschicht/Folie, Öl- bzw. Bitumpapier
2. Dampfsperre
3. Beton, Massivdecke
4. Liaporfit
5. Spanplatten, Trockenestrichaufbau
6. Randdämmstreifen, Trittschalldämmung



FARBEN & *ihre Wirkung*





Farben wirken auf uns Menschen; die Reaktionen darauf sind unterschiedliche Empfindungen und Gefühle. Das Wohlbefinden ist abhängig von den umgebenden Farben und Materialien, denn diese machen unser Leben lebendiger und freundlicher. Deshalb tragen auch farbige Wohnräume zur Steigerung des Wohlbefindens bei.

FARBGESTALTUNG

Farben werden dann sinnvoll eingesetzt, wenn sie die Aussage einer Gestaltung unterstützen. Dabei kommt es auf das Zusammenwirken zwischen Farbe und Form an. Die gewählten Farbzusammenstellungen sollen für das Auge des Betrachters angenehm sein und seine Aufmerksamkeit erregen. Als Gestaltungsmittel stehen uns dafür Farbharmonien, -kontraste und -klänge zur Verfügung. Darüber hinaus ist die Gestaltung mit Farben eine Geschmacksfrage, für die es keine verbindlichen Regeln gibt.

Harmonische Farbgestaltungen zeichnen sich dadurch aus, dass sie auf den Betrachter angenehm wirken. Eine Komposition aus Farben, die miteinander harmonieren, führt zu einem positiven Gesamtbild. Farben, die nicht miteinander harmonieren, erzeugen eine Disharmonie, die beim Betrachter Abneigung hervorruft.

Farbkontraste stechen hervor. Sie verdeutlichen Unterschiede und ziehen die Aufmerksamkeit auf sich. Außerdem erzeugen sie Spannungen, die belebend und erfrischend oder anspannend und unangenehm wirken können.

WIRKUNG VON FARBEN

Farben sind Schwingungen, die von unserem Organismus aufgenommen werden und sowohl auf

den Körper als auch auf die Psyche wirken. Sie haben großen Einfluss auf unser Wohlbefinden und Lebensgefühl. Für den Wohnbereich bedeutet dies Behaglichkeit. Zu jeder Farbe gibt es verschiedene Assoziationen, die stark davon abhängen, in welchem Umfeld eine Farbe gesehen wird.

Da Farben selten isoliert auftreten, sind es meistens Kombinationen aus mehreren Farben, die bestimmte Stimmungen erzeugen. Rot in einer rosafarbenen Umgebung ruft ganz andere Empfindungen hervor als Rot in der Kombination mit Schwarz.

Unabhängig vom Farbton gibt es Wirkungen, die von der Helligkeit, Sättigung oder Temperatur einer Farbe ausgehen oder von der Anzahl der verwendeten Farben und der Abstimmung der Farbtöne aufeinander:

- | helle Farben wirken leicht und freundlich
- | dunkle Farben wirken düster
- | reine, gesättigte Farbtöne wirken dominant
- | entsättigte Farbtöne wirken zurückhaltend
- | zarte Farben vermitteln den Eindruck von Empfindlichkeit
- | kräftige Farben vermitteln den Eindruck von Stärke und Selbstbewusstsein
- | warme Farben vermitteln und schaffen Nähe
- | kalte Farben weisen ab und schaffen Distanz
- | einzelne Farben schaffen Ordnung und Übersicht

Gehen Sie bei der Wahl der Farbgebung Ihrer Wohnumgebung behutsam und mit viel Bedacht vor. Beziehen Sie alles mit ein, um ein harmonisches Heim mit angenehmem Ambiente und ausgewogener Atmosphäre zu schaffen.



Reservieren
Sie jetzt Ihren
persönlichen
Beratertermin:
**Tel. 0501
888 1470**

PROFESSIONELLE FARBBERATUNG:

WUNSCHFARBE AM EIGENEN HAUS SEHEN

Die Baumit Farbberatungszentren bieten unabhängige Farbberatungsplätze mit Tageslichtgarantie. Gestalten Sie mit Hilfe unserer Baumit Farbexperten aus 1.000 großflächigen Originalfarbmustern – Life Farben, Lasuren und Strukturen – Ihre Traumfassade.

UMFANGREICHE FARBBERATUNG

In einem Beratungsgespräch mit unseren zertifizierten Baumit Farbexperten können Sie individuelle Farbdesignvorschläge laut mitgebrachtem Foto Ihrer Fassade erstellen. Egal ob es sich um einen Neubau oder neues Design bei bestehender Fassade handelt. Inspirieren Sie sich durch unsere Naturmuster und Farbtafeln. Die Baumit Farbberatungszentren befinden sich an sechs Standorten in ganz Österreich:

- | Wopfing: 0501 888 1470
- | Klagenfurt: 0501 888 7242
- | Peggau: 0501 888 2357
- | Hallein: 0501 888 5880
- | Marchtrenk: 0501 888 3880
- | Hall/Tirol: 0501 888 6880

DER WEG ZUR TRAUMFASSADE

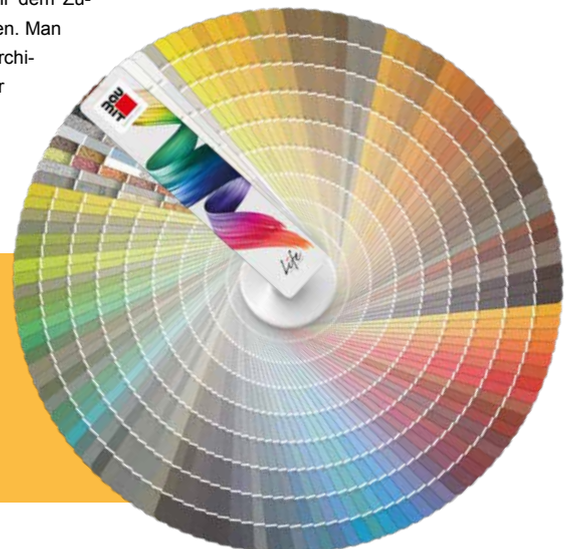
Oft ist ein Farbakzent harmonischer als die komplette Gestaltung der Fassade in Ihrer Lieblingsfarbe. Leider ist das selbst für Profis schwer vorstellbar. Im neu geschaffenen Multimediaraum bei Baumit kann Farbe am Haus „live und hautnah“ erlebt werden. Damit wird nichts mehr dem Zufall und der Vorstellungskraft überlassen. Man kann sofort sehen, wie Farbe an der Architektur des eigenen Hauses wirkt. Dafür werden nur ein paar digitale Fotos Ihres Hauses benötigt.



baumit.com



Mehr Infos zur
Baumit Farbberatung:



DER RICHTIGE FARBTON FÜR JEDE FASSADE

Das Baumit Life Farbsystem garantiert für jeden Bedarf die richtige Farbe. Damit auch die aktuellsten Trends in der Fassadengestaltung abgebildet werden, wurde der Farbfächer um 180 Trendfarben erweitert. Jahrelange Erfahrung und Trendforschung bilden dafür die Grundlage. Die neuen Farbreihen sind die resultierende Anreicherung des bestehenden Life Farbfähers, um die aktuellen Gestaltungstrends auch an der Fassade abbilden zu können.

**HIER HAGELT'S SICHERHEIT!
DIE UNSCHLAGBARE FASSADEN-
DÄMMUNG MIT CARBONSCHUTZ**

Das optimale Wärmedämmverbundsystem für Ihr Haus!

- | rund 25 % höhere Dämmleistung
- | dauerhaft formstabil
- | thermisch robust
- | unverwechselbare Optik

**CAPATECT –
JAHRZEHNTELANG BEWÄHRT!**

Capatect bietet ein Wärmedämmverbundsystem mit Polystyrol als Dämmstoff. Es erfüllt in wirtschaftlicher und technischer Hinsicht alle Anforderungen an eine Außenwanddämmung. Die bessere Wärmeleitfähigkeit ist bei Capatect bereits Standard.

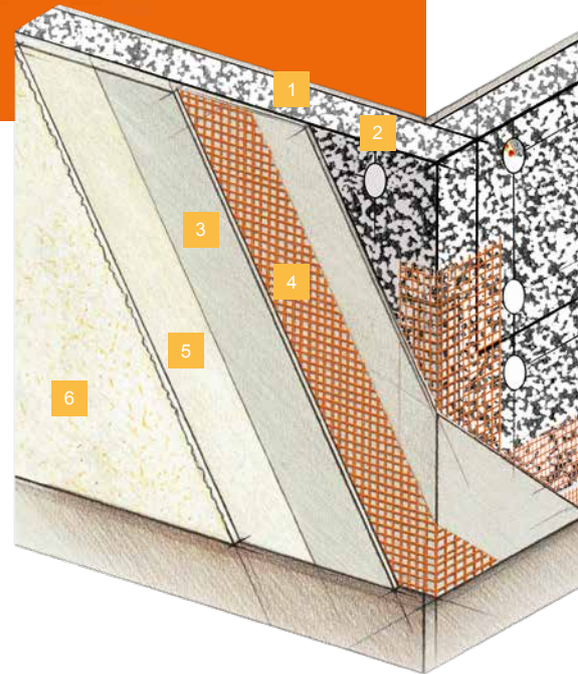
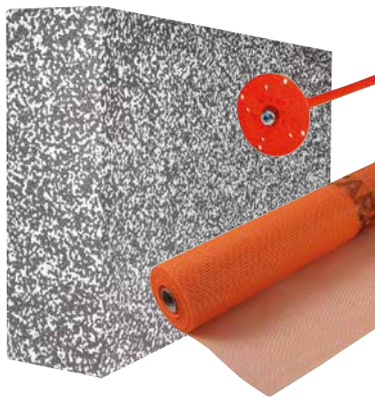


WWW.CAPATECT.AT



DIE WESENTLICHEN SYSTEMKOMPONENTEN

- 1 3** Kleber & Armierung: Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 fein, Komponenten-Upgrade für mehr Hagelsicherheit: Capatect Minera Carbon Solid



- 2** Dämmstoff und Dübel: Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte, Capatect Schraubdübel

- 5** Haftgrund: Capatect Putzgrund

- 4** Armierungsgewebe: Capatect Glasgewebe

- 6** Putzbeschichtung: Capatect PrimaPor Deckputz, Komponenten-Upgrade für mehr Hagelsicherheit: Capatect CarboPor K Deckputz, Alternative umweltbewusste Putzbeschichtung: Capatect NaturPor Deckputz im Recycling-Gebinde



WÄRMEDÄMM- verbundsysteme

VORTEILE

- | Wärmedämmung und Fassadengestaltung in einem
- | für Alt- und Neubauten, Ein- und Mehrfamilienhäuser und für Mietwohnbauten geeignet
- | auf allen Untergründen anwendbar
- | rein mineralisches, biologisches Wärmedämmverbundsystem
- | nicht brennbar
- | keine Beschränkung in der Gebäudehöhe
- | diffusionsoffen
- | schalldämmende Wirkung
- | keine Wärmebrücken
- | erprobte, geprüfte Produkte

POLYSTYROL-VWS-SYSTEM (EPS)

Das Polystyrol-Vollwärmeschutz-System ist ein modernes, ausgereiftes Außenwand-Dämmsystem, bestehend aus einem Verbund von Polystyrol-Hartschaumfassadenplatten als Wärmedämmschicht und einer wetterfesten, dampfdurchlässigen Deckschicht. In der Vielseitigkeit seiner Anwendung sowie der Sicherheit seiner Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit ist das Vollwärmeschutz-System unerreicht.

KORK-VWS-SYSTEM

Das Kork-Wärmedämmsystem ist ein Verbundsystem aus reinem Naturkork als Wärmedämmung und einem rein mineralischen Putzaufbau. Genau das kommt neben den hervorragenden bauphysikalischen Werten den Wünschen all derer entgegen, die sich streng nach den Regeln der Baubiologie richten wollen.



MINERALWOLLESYSTEM

Die Komponenten des Mineralwolle-Wärmedämmverbundsystems sind mineralische, nicht brennbare Steinwolle-Putzträgerplatten als Wärmedämmung und ein rein mineralischer Putzaufbau mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Die Dämmdicke ist nach Erfordernis bis zur mechanisch vertretbaren Obergrenze wählbar, die Schalldämmung wird in jedem Fall verbessert.

MEHRSCHICHTPLATTENSYSTEM

Dieses System ist sowohl für die Anforderungen der Altbausanierung als auch bei Neubauten bestens geeignet. Bei alten Häusern soll bei der Renovierung der Stil der jeweiligen Epoche erhalten bleiben. Die Fassade spielt dabei eine wesentliche Rolle.

Details wie Gesims und Fensterumrahmungen können mit dem mineralischen Dickputz einwand-

frei gestaltet werden. Das mühsame Abschlagen von Altputz ist in vielen Fällen nicht notwendig. Die Dämmelemente können direkt mit Spezialdübeln an den Außenwänden befestigt werden. Es ist daher ein System, das auch die schwierige Altbausanierung durch das einfache Anbringen und die Verarbeitung leichter macht.

HINTERLÜFTETE PUTZFASSADE

Vorgehängte, hinterlüftete Fassadenverkleidungen, montiert auf Außenmauerwerk mit entsprechend dimensionierter Wärmedämmschicht, ergeben eine zweischalige Außenwandkonstruktion. Die wetterfeste Außenhaut (Fassadenverkleidung) wird von der inneren Schale (Mauerwerk und Wärmedämmung) durch einen belüfteten Spalt getrennt. Durch den Wandaufbau werden Wetterschutz, Wärmedämmung und Dampfdiffusion in optimaler Weise berücksichtigt.



*Auch von außen gut
gedämmt dank passender
Verbundsysteme.*



**ERHALTEN ALTER SUBSTANZ,
SCHAFFEN NEUER WERTE**

Mit einer Putzsanierung sollte man nicht zu lange warten, da bereits entstandene Schäden später eventuell nur unter hohem finanziellem Aufwand behoben werden können. Eine intakte Fassade ist die Visitenkarte eines Gebäudes, ihre Ästhetik beeindruckt, und ihre makellose Oberfläche dient nicht zuletzt dem Schutz des Bauwerks vor äußeren Einflüssen. Darüber hinaus wird die Werterhaltung der Immobilie durch Saniermaßnahmen sichergestellt.

Mit dem Baumit Sanova L System steht einer optimalen Sanierung Ihrer Fassade nichts mehr im Weg. Speziell bei einem feuchten und salzbelasteten Mauerwerk ist das Baumit Sanova L System die richtige Wahl. Im Mittelpunkt dieses bewährten Baumit Saniersystems steht der besonders

leichte Baumit Sanova L Sanierleichtputz. Als feuchtigkeits- und salzspeichernde Putzschicht mit besonders hohem Porenanteil sorgt er für einen langlebigen und wärmedämmenden Schutz des Mauerwerks. Mit Baumit SanovaFine Feinputz wird das Putzsystem fertiggestellt und eine veriebene Oberfläche erzeugt. Als ergänzende Fassadenfarbe wird die neue, verbesserte Baumit Sanova Color aufgetragen.

**BAUMIT SANOVA COLOR –
DIE SILIKATFARBE, DIE MEHR KANN**

Baumit Sanova Color ist auf den meisten mineralischen Untergründen aber auch auf tragfähigen Altanstrichen anwendbar. Auch bei Mischuntergründen kann ein gleichmäßiges Oberflächenbild erreicht werden.





Dämmung **RAUF**
Kosten **RUNTER**



HIER GEHT'S
ZUM EINSPARUNGS-
RECHNER!



DÄMMEN RECHNET SICH

Die Kombination von steigenden Energiepreisen mit der Dringlichkeit, Energie einzusparen, verleiht der Wärmedämmung von Gebäuden höchste Priorität. Eine Wärmedämmung ist eine der effektivsten Maßnahmen, um weniger Energie zu verbrauchen. Weniger zu verbrauchen bedeutet auch, deutlich weniger für die Heizung und Kühlung von Gebäuden bezahlen zu müssen. Am Beginn steht eine Investition mit Zukunft, die sich in mehrfacher Hinsicht, in 0–1–10, rechnet.



AB STUNDE 0 ENERGIE UND GELD SPAREN UND WOHLBEFINDEN ERHÖHEN

Energie sparen, weil der Verbrauch dank der gedämmten Fassade sofort sinkt. Geld sparen, weil weniger Energieverbrauch auch deutlich geringere Energiekosten bedeutet. Wohlbefinden erhöhen, weil die Baumit open KlimaschutzFassade für ein gleichmäßig behagliches Raumklima sorgt.



CO₂-NEUTRALITÄT DER KLIMASCHUTZ-FASSADE BEREITS NACH 1 JAHR*

Das bedeutet: Der CO₂-Ausstoß, der im Rahmen der verbrauchten Primärenergie zur Herstellung Ihrer Baumit open KlimaschutzFassade verursacht wird, wird bereits nach einem Jahr durch den deutlich geringeren Energieverbrauch ausgeglichen.



EINSPARUNG DER ANSCHAFFUNGSKOSTEN NACH WENIGER ALS 10 JAHREN*

Die steigenden Energiepreise beschleunigen diesen Prozess noch weiter und die Baumit open KlimaschutzFassade amortisiert sich immer schneller. Dämmung rauf, Kosten runter!

*Die Angaben sind anhand typischer Sanierungsfälle mit durchschnittlichen Einsparungen und Energie- sowie Anschaffungskosten als Momentaufnahme gerechnet und ohne Gewähr.

**WEBERSAN EVORESTAURO
SANIERKALKPUTZ**

Zementfreier Unterputz zur dauerhaften Sanierung von Mauerwerksflächen im Innen- und Außenbereich, ebenso für hohe Feuchtigkeits- und Salzbelastungen. Permanenter Wasserkontakt darf nicht gegeben sein. Gute Belüftung des Mauerwerks muss gewährleistet werden.

- | hoch wasserdampfdurchlässig
- | salzresistent
- | schimmelpilzhemmend
- | einfache Verarbeitung



**WEBERTON PUROSIL
SILIKAT-FASSADENFARBE**

Flüssiger, mineralischer Einkomponentenanstrich auf Kali-Wasserglasbasis zum Schutz des Mauerwerks und zur farbigen Gestaltung von Fassadenflächen, vor allem von historischen und denkmalgeschützten Gebäuden.

- | hoch wasserdampfdurchlässig
- | witterungsbeständig

WEBERCAL 286 KALKREIBEPUTZ

Mineralischer, verarbeitungsfertiger, eingesumpfter Kalkputz für innen und außen. Als Renovierungsmörtel für das Überziehen von tragfähigen, rissfreien Altputzsystemen geeignet.

- | für ein gutes Raumklima – VOC-frei
- | verarbeitungsfertig, eingesumpft
- | antiseptisch, schimmelpilzhemmend

WEBERCAL REINKALKFARBE

Mineralischer Anstrich für Innen- und Außenflächen aus gut abgelagertem, gelöschtem Sumpfkalk. Eignet sich bestens zur Gestaltung von Neubauten sowie auch für die Restaurierung historischer Fassaden und Innenflächen. webercal Reinkalkfarbe schafft ein behagliches Wohnraumklima durch die Aufnahme von Kohlendioxid aus der Luft.

- | für ein gutes Raumklima – VOC-frei
- | hoch wasserdampfdurchlässig
- | antiseptisch, schimmelpilzhemmend



WWW.SG-WEBER.AT

DAS FEDERLEICHTE GLASWOLLE DÄMMSYSTEM

Das neuartige Wärmedämmverbund-System webertherm freestyle GW integriert alle Vorteile! WEBER Terranova ist bekannt für seine Produkte und die langjährige Erfahrung im Bereich der Fassadengestaltung. So ist es auch bei dem neuen webertherm freestyle GW System. Basis für das neuartige Wärmedämmverbundsystem webertherm freestyle GW ist eine speziell entwickelte Glaswolle-Dämmplatte mit einer hochkomplexen Faserstruktur. Genau diese macht sie durch die folgenden Eigenschaften besonders:

- | leicht
- | druckfest
- | formstabil

VIEL GEWICHT AUF BAUSTELLEN TRAGEN UND VIEL GEWICHT AN DER FASSADE MANIPULIEREN?

Mit der webertherm freestyle Glaswolle Dämmplatte gibt es nun eine federleichte Alternative: Mit gerade einmal 7,5 kg bei 20 cm Dämmstärke lässt sich diese Platte deutlich leichter und einfacher „handeln“ – und das bedeutet bei der Verarbeitung auf der Baustelle gegenüber herkömmlichen Steinwolle-Systemen eine Gewichts-Reduktion von bis zu 10 Tonnen pro 1.000 m² Fassadenfläche.

Zusätzlich sorgt die webertherm freestyle GW mit ihrer niedrigen Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,034$ W/mK für höchsten Wohnkomfort, denn je nach Jahreszeit bleibt es im Gebäude schön

warm oder angenehm kühl. Mit Dämmstoffdicken bis 280 mm lässt das WDVS viele herkömmliche Steinwolle-Dämmsysteme weit hinter sich und schafft bei einlagiger Verlegung beeindruckende Ergebnisse.

ALLE VORTEILE DER WEBERTHERM FREESTYLE GW AUF EINEN BLICK:

- | federleichte 60 kg/m³
- | ohne Pestizide und Flammschutzmittel
- | EUCEB-zertifiziert und deponiefähig
- | aus ca. 80 % Recyclingglas und ohne Kunstfasern
- | Schall- und Brandschutz



Gutes Klima. Gutes Leben.

WWW.AUSTROTHERM.COM

**WANN, WENN NICHT JETZT:
DÄMMEN STATT VERPULVERN!**

Schön, wenn man etwas für die Umwelt tut und dabei auch noch massiv Energiekosten spart: Die langlebige Austrotherm Wärmedämmung wird nicht nur umweltfreundlich produziert, sie sorgt auch für eine klare Reduktion der CO₂-Emissionen und damit eine niedrigere Jahresabrechnung. Klimaschutz, made in Austria – so soll's sein.

– Andreas Jäger, Klimaexperte



AUSTROTHERM XPS®

Das rosa Austrotherm XPS® TOP ist die richtige Wahl, um Energiekosten zu sparen, Emissionen zu verringern und dadurch das Klima zu schützen – ob im Umkehrdach, im Perimeterbereich (unter der Bodenplatte und Kelleraußenwand) oder am Sockel. Mechanische Festigkeit, Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeit, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Verrüttungs- und Wurzelfestigkeit sind nur einige der guten Eigenschaften dieses Alleskönners.

- | ausgezeichnete Wärmedämmung
- | wasser- und druckresistent
- | Flachdach- und Kellerdämmung



EPS® F-PLUS FASSADENPLATTE

Die graue Austrotherm EPS® F-PLUS ist nicht nur die beste Fassadendämmplatte gegen die winterliche Kälte, sondern auch gegen die sommerliche Hitze. Besonders bei Niedrigenergie- bzw. Passivhäusern sowie bei der thermischen Sanierung schafft sie ein perfektes Raumklima in den vier Wänden, das ganze Jahr. Austrotherm EPS® dämmt mit dem natürlichsten Dämmmaterial der Welt – mit 98 % Luft!

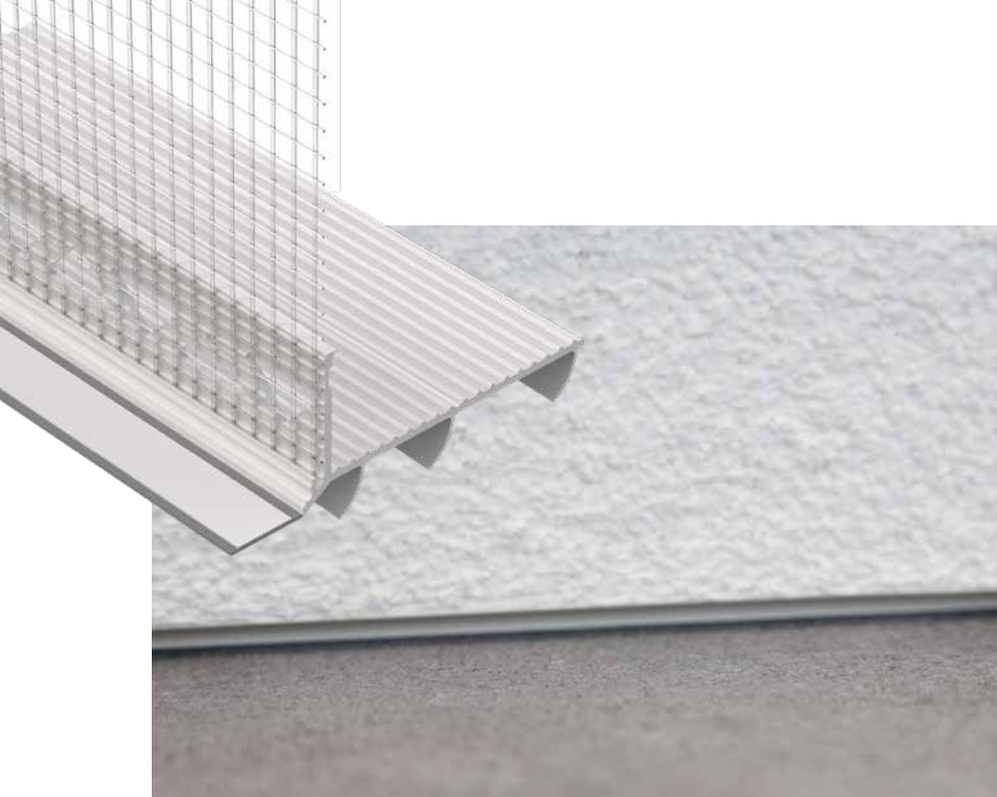
- | 23 % bessere Wärmedämmung
- | deutliche Senkung der Heizkosten
- | Protect-Beschichtung zur sicheren Verarbeitung



FASSADENPROFILE

Stilvolle Fassaden mit Charakter schafft Austrotherm durch klassische und moderne Fassadenprofilvarianten, auch mit Elementen nach Maß. Die individuellen Lösungen werden beim Erhalt historischer Bausubstanz, z. B. bei thermischen Sanierungen von Gründerzeithäusern in authentischer Form, eingesetzt. Nutzen auch Sie Austrotherm Fassadenprofile, um neue Ideen zu realisieren oder Altes liebevoll zu rekonstruieren.

- | für moderne und klassische Fassaden
- | individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- | witterungsbeständig
- | kostengünstig, einfach zu verarbeiten



WWW.PROTEKTOR.DE



HIER GEHTS ZUR
VIDEO-ANLEITUNG

SAUBERER ABSCHLUSS – BODENANSCHLUSSPROFIL WDVS

- PROTEKTOR Bodenanschlussprofil mit Tropfkante für 6 mm Putzdicke mit angenähertem alkalibeständigem Gewebe
- | zum Einschieben zwischen Wärmedämmungen und z. B. vorhandenen Belägen
 - | auch vertikal einsetzbar z. B. als Anschluss von Neubauten an Bestandsgebäude
 - | Abreißlasche mit Doppelklebeband bietet Möglichkeit zum Anbringen einer Folie zum Schutz angrenzender Bauteile
 - | Lamellen mit federnder Wirkung drücken das Hauptprofil an Dämmung, optimale Positionierung
 - | Lamellen halten Fuge geschlossen und bieten Möglichkeit zum Einhausen eines vorkomprimierten Dichtbandes
 - | variabel einsetzbar durch eine Sollbruchstelle im Einschubschenkel bei 30 mm



WWW.KAUFMANN-TOOLS.AT

GLÄTTEKELLEN FÜR PROFIS

Die Kaufmann Kellen sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Verschiedene Formen, Zahnungen und Griffe lassen dem Profi wie auch dem Heimwerker keine Wünsche offen. Exakte Fertigung, spezielle Schweißung und ergonomisches Produktdesign der Kaufmann Produkte garantieren eine hohe Funktionalität. Kaufmann, Qualität aus Prinzip!

DANN KANN'S JA LOSGEHEN!



WIR SIND IHR STARKER PARTNER – WIR BERATEN SIE GERNE

Unsere themenbezogenen Kataloge zeigen Ihnen ausführlich alle wichtigen Produkte und Anbieter für Ihre Vorhaben. Sämtliche Produkte sind von erstklassiger Qualität und entsprechen den österreichischen Normen und Vorschriften. Einen besonderen Schwerpunkt legen wir bei der Produktauswahl auf ökologische und umweltfreundliche Baustoffe – für ein nachhaltiges und verantwortungsbewusstes Bauen und Sanieren. Unsere Kataloge dienen Ihnen als Ideengeber und sind damit die perfekte Basis für eine kompetente Beratung durch unser Fachpersonal.



Eigentümer, Herausgeber, Verleger:
EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft
mbH & Co. KG, 61231 Bad Nauheim

Technische Angaben, eventuelle Druck- und Satzfehler bzw. Irrtümer vorbehalten.
Aus den Abbildungen im vorliegenden Katalog kann keine Farbverbindlichkeit abgeleitet werden.
Fotos: EUROBAUSTOFF Bad Nauheim, Adobe Stock, Colourbox

 **Sochor**[®]
Baustoffe und Fliesen im Zentrum

Wien 10

Triester Straße 14
1100 Wien
T: +43 1 604 36 38
F: +43 1 604 79 45

Öffnungszeiten Verkauf:
Montag-Freitag: 6.00 bis 17.00 Uhr
Samstag: 7.00 bis 12.00 Uhr

Öffnungszeiten Fliesenschauraum:
Montag-Freitag: 8.00 bis 17.00 Uhr
Samstag: 8.00 bis 12.00 Uhr

Wien 23

Breitenfurter Straße 333-335
1230 Wien
T: +43 1 865 96 24
F: +43 1 865 96 24 48 20

Öffnungszeiten:
Montag-Donnerstag: 6.00 bis 16.00 Uhr
Freitag: 6.00 bis 15.00 Uhr
Samstag: geschlossen

In der Filiale Breitenfurter Str. sind Teilsortimente lagernd.

www.sochor.at | office@sochor.at

DVR 0018601