



StoTherm In Comfort
Das perfekte Innendämmsystem

Bei den nachfolgend in der Broschüre enthaltenen Angaben, Abbildungen, generellen technischen Aussagen und Zeichnungen ist darauf hinzuweisen, dass es sich hier nur um allgemeine Mustervorschläge und Details handelt, die diese lediglich schematisch und hinsichtlich ihrer grundsätzlichen Funktionsweise darstellen. Es ist keine Maßgenauigkeit gegeben. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Angaben sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen und stellen keine Werk-, Detail- oder Montageplanung dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Systembeschreibungen/Zulassungen sind zwingend zu beachten.

StoTherm In Comfort

Innendämmung neu definiert



Nicht länger eine Notlösung

Im Bereich der Außendämmung haben die Lösungen von Sto mit Qualität und Kompetenz bereits Standards gesetzt. Doch nicht immer ist Außendämmung eine zugelassene Maßnahme. Mit StoTherm In Comfort hat Sto nun ein innovatives System für den Bereich der Innendämmung entwickelt.

StoTherm In Comfort räumt mit den Vorurteilen gegenüber früheren Innendämmsystemen auf. Das mineralische Innendämmsystem glänzt mit hervorragenden feuchteverteilenden und wärmedämmenden Eigenschaften. Die Kernkomponente des Systems ist eine Dämmplatte aus Perlit. Dieses rein mineralische Vulkangestein ist nicht brennbar und baubiologisch absolut einwandfrei.

Natürlich dämmend: Perlit

Das vulkanische Glasgestein Perlit verfügt über beste wärme- und schalldämmende Eigenschaften und eignet sich ideal für die Feuchteverteilung. Ursprung des Perlits ist der Obsidian, ein vulkanisches Gesteinsglas, welches auf natürliche Weise stetig erneuert wird. Es kann somit als „nachhaltiger Rohstoff“ bezeichnet werden. Die daraus gewonnenen Produkte sind problemlos in den Kreislauf der Natur rückführbar.

StoTherm In Comfort überzeugt auf der ganzen Linie

- Sehr gutes Feuchtemanagement
- Gute Wärmedämmung
- Schimmelprävention
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Vielseitige Möglichkeiten der Beschichtung
- Wirtschaftliche und ökologische Nachhaltigkeit



Die neue Generation der Innendämmung

StoTherm In Comfort setzt Maßstäbe

Die größten Einsparpotenziale bei Gebäuden finden sich ganz eindeutig im Energieverbrauch. Das liegt insbesondere daran, dass der Anteil an Bestandsgebäuden, die heutzutage als „energetische Altbauten“ eingestuft werden, sehr hoch ist: Allein 30 % der CO₂-Emission in Deutschland werden von unserem Gebäudebestand verursacht. Wärmedämmung ist damit für Planer und Bauherren zu einem essenziellen Thema geworden – und mit dem Energieausweis-Vorlage-Gesetz (EAVG) bei Gebäuderenovierungen zudem staatlich vorgeschrieben.



Wärmebrücken sichtbar machen. Wärmeverluste an der Fassade lassen sich aufspüren – mithilfe einer IR-Thermografie-Kamera. Sie bildet ab, wo ein Gebäude mehr oder weniger Wärme abstrahlt. Voraussetzung ist die gleichmäßige Beheizung aller Räume.

Fassaden- oder Innendämmung?

Die bauphysikalisch beste Lösung ist die Fassadendämmung. Sie vermeidet hohe thermische Spannungen im Mauerwerk, bietet sommerlichen Wärmeschutz und ist in der Lage, die Auswirkungen von Wärmebrücken zu reduzieren. Der Haken: In ca. 42 % aller Fälle kann bzw. darf außen nicht gedämmt werden. Zum Beispiel aufgrund städtebaulicher Restriktionen, wenn keine optischen Veränderungen des Stadtkerns erlaubt sind, oder an denkmalgeschützten Gebäuden mit z.B. Stuck- oder Fachwerkfassaden. Auch wenn sich mehrere Eigentümerparteien nicht auf eine einheitliche Fassadendämmung einigen können, kommt wie in vielen weiteren Fällen zur Verbesserung des Wärmeschutzes nur eine Innendämmung infrage.

Einsatz bei Denkmalschutz

An denkmalgeschützten Gebäuden oder im Falle städtebaulicher Restriktionen erhält StoTherm In Comfort das Erscheinungsbild im Originalzustand.

Einsatz zur Raumklima-optimierung

StoTherm In Comfort verbessert das Innenraumklima, sorgt für ein aktives Feuchtemanagement und mehr Wohnbehaglichkeit durch höhere Temperaturen der Wandoberfläche und schützt somit präventiv vor Schimmel.

Einsatz bei bestehender Dämmung

Auch die Energieeffizienz von Gebäuden mit bereits bestehender Fassadendämmung lässt sich mit StoTherm In Comfort verbessern.

Einsatz bei Einzellösungen

Unregelmäßig beheizte Räume, wie z.B. in Kirchen oder Veranstaltungsorten, lassen sich mit StoTherm In Comfort schneller aufheizen. Geeignet auch für eine schrittweise energetische Sanierung: Es kann Raum für Raum gedämmt werden.





Individuelle Lösung

StoTherm In Comfort ist die individuelle Lösung, wenn sich mehrere Parteien in einem Wohnhaus nicht auf eine Fassadendämmung einigen können.

Einsatz zu jeder Jahreszeit

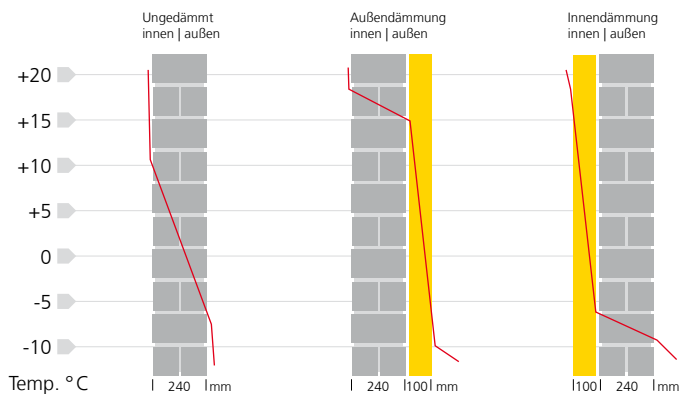
Ein weiterer Vorteil: Dämmmaßnahmen im Innenraum können unabhängig von der Witterung durchgeführt werden.

Die Evolution der Innendämmung

Innendämmung hatte in der Vergangenheit mit starken Vorurteilen zu kämpfen. Und das nicht ganz zu Unrecht: Die Bauphysik lehrte, dass eine Innendämmung nur mit Dampfsperre funktionieren könne. Durch die aufgrund des Glaser-Verfahrens erforderlichen Konstruktionen konnte sich bei beschädigten oder unsauber verlegten Dampfsperren Feuchtigkeit dauerhaft hinter der Dämmung anreichern. Oft war Schimmelbildung die Folge.

Heute sieht die Welt der Innendämmung anders aus. StoTherm In Comfort arbeitet mit feuchteverteilenden Dämmstoffen ohne Dampfsperre, die einen optimalen Feuchtetransport gewährleisten. Zeitgemäße Berechnungsmethoden wie WUFI und Delphin bilden die Bauphysik besser ab, berücksichtigen den gekoppelten Wärme- und Feuchtetransport in Bauteilen unter realen Klimabedingungen und beziehen auch die vielfach höhere Effektivität des Feuchtetransports mit ein.

Fassadendämmung und Innendämmung im Vergleich



Beispielhafte Darstellung der Temperaturverläufe in ungedämmter, von außen gedämmter und von innen gedämmter Wandkonstruktion (Winterklima).

Hygrothermisches Verhalten

Jede Art der Dämmung verändert das hygrothermische Verhalten einer bestehenden Wandkonstruktion. Bei Innendämmungen verlagert sich der Taupunkt während der kalten Jahreszeit von außen weiter nach innen – die bestehende Wandkonstruktion wird kälter als vor der Innendämmmaßnahme oder der Anbringung einer Fassadendämmung. Die möglichen Folgen: Tauwasserbildung. Bei länger andauernden hochsommerlichen Perioden erhöht eine Innendämmung die Temperaturen im Mauerwerk und kann damit die Austrocknung des Bauteils verbessern.

StoTherm In Comfort Systemkomponenten

Da kommt zusammen, was zusammengehört

Innendämmung mit System

StoTherm In Comfort wurde für modernste Anforderungen entwickelt. Alle Komponenten sind aufeinander abgestimmt und gewährleisten so eine dauerhaft optimale Funktionalität. Damit ermöglicht StoTherm In Comfort ein breites Einsatzspektrum und ist durch die Nichtbrennbarkeit der Innendämmplatte aus Perlit nahezu überall einsetzbar. So ist das System auch im Bereich von Fluchtwegen einsetzbar. Übrigens: Mit Dämmstoffdicken bis 20 Zentimeter können auch die landesspezifischen Förderbestimmungen problemlos erreicht werden.

Der Zuschuss, der sich auszahlt

Ist eine Außendämmung nicht möglich, werden ersatzweise auch Innendämmungen gefördert. Voraussetzung hierfür ist zum einen, dass der entsprechende Wärmedurchlasswiderstand (R-Wert) eingehalten wird. Zum anderen muss eine Bescheinigung der Denkmalschutzbehörde oder des Bauamts vorliegen, nach der aus denkmalschutzrechtlichen, städtebaulichen oder architektonischen Gründen eine Außendämmung nicht durchführbar ist.

Die wichtigsten Produkte im Überblick

Sto-Perlite-Innendämmplatte 045	Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 LD (Laibungsplatte)
<ul style="list-style-type: none"> • Maße: 625 x 416 mm • Rohdichte: 90 – 105 kg/m³ • WLG 045 • Dicken: 50/60/80/100/120/140/160/180/200 mm • Wasseraufnahmekoeffizient A_w: 1,98 kg/(m²s^{0,5}) • Feuchteverteilernd • Diffusionsoffen (μ: 5 – 6) • Nicht hydrophobiert • Rein mineralische Zusammensetzung • Verarbeitungsfreundlich • National und europäisch zugelassen • Schallabsorbierend • Nicht brennbar A1 • Vollständig recyclingfähig • Ausgezeichnet mit dem Prüfsiegel für umweltfreundliche Produkte des Eco-Institutes 	<ul style="list-style-type: none"> • Maße: 625 x 309 mm • Rohdichte: 150 kg/m³ • WLG 055 • Dicke: 25 mm • Wasseraufnahmekoeffizient A_w: 1,76 kg/(m²s^{0,5}) • Zur Dämmung von Fensterlaibungen, Balkontüren, flankierenden Bauteilen • Sehr stabil trotz geringer Dämmstoffdicke • Ausgezeichnet mit dem Prüfsiegel für umweltfreundliche Produkte des Eco-Institutes
Mineralischer Kleber- und Unterputz StoLevel In Mineral	Mineralische Füllmasse StoCell LD
<ul style="list-style-type: none"> • Entwickelt und abgestimmt auf die Anforderung an ein diffusionsoffenes Innendämmsystem • Diffusionsoffen (μ: ≤25) • Nicht hydrophobiert • Optimal auf die Sto-Perlite-Innendämmplatte abgestimmt • Für alle mineralischen Untergründe (außer Gips) • Als Kleber- und Unterputz • Maschinengängig • Leichte Verarbeitung, gutes Standvermögen • Wärmeleitfähigkeit: 0,87 W/(m²K) 	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Spachteln von Ausbrüchen und Fugen (>2 mm) • Mineralische Füllmasse für Fensterlaibungen • Gute wärmedämmende Eigenschaften • Wärmeleitfähigkeit: 0,07 W/(m²K) • Speziell auf die Sto-Perlite-Innendämmplatten abgestimmte Material-/Rohstoffeigenschaften (StoCell LD besteht zu über 50 % aus natürlichem Perlit)



Energiesparen wird belohnt

StoTherm In Comfort

Systemaufbau und Eigenschaften



1 Verklebung: StoLevell In Mineral

Mineralischer, diffusionsoffener, nicht hydrophobierter Kleber- und Unterputz. Entwickelt und abgestimmt auf die Anforderungen an ein diffusionsoffenes Innendämmsystem.

2 Dämmung: Sto-Perlite-Innendämmplatte 045

Wärmedämmplatte aus natürlichem Perlit. Nicht brennbar, nicht hydrophobiert, diffusionsoffen und feuchteverteilend. Dicke je nach Wärmedämm-anforderungen variabel.

3 Grundierung: StoPrim Silikat

Wässrige Grundierung auf Silikatbasis, oberflächenverfestigend, haftvermittelnd und saugfähigkeitsregulierend.

4 Unterputz: StoLevell In Mineral

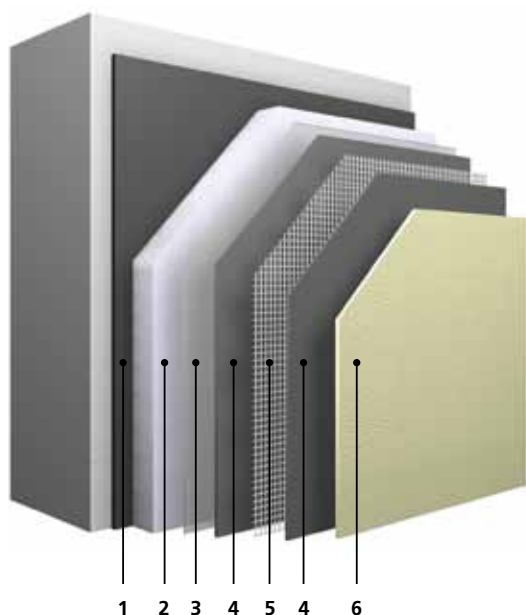
Mineralischer, diffusionsoffener, nicht hydrophobierter Kleber- und Unterputz. Entwickelt und abgestimmt auf die Anforderungen an ein diffusionsoffenes Innendämmsystem.

5 Armierungsgewebe: Sto-Glasfasergewebe F

Alkalibeständiges Armierungsgewebe, verschiebefest, mit optimierter Kraftaufnahme.

6 Schlussbeschichtung

Diffusionsoffene, mineralische (silikatische oder kalkgebundene) Zwischen- und Schlussbeschichtungen. Hohe Gestaltungsvielfalt in Bezug auf Strukturen und Farbtöne. Durch eine Glattspachtelung mit StoLevell In Klima ist die Applikation feinsten Schlussbeschichtungen möglich.



StoTherm In Comfort

Innendämmsystem

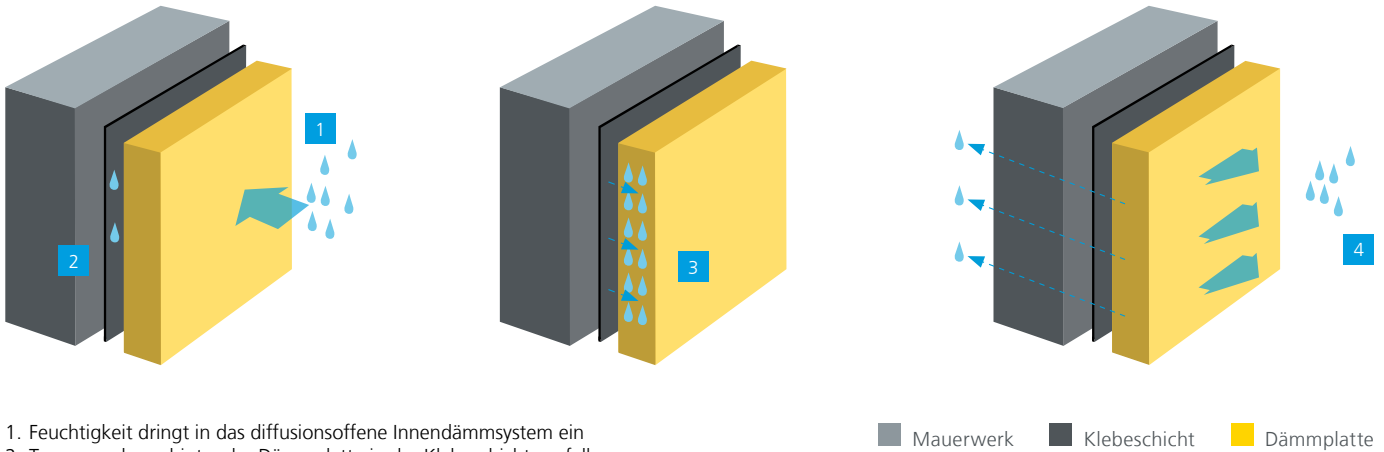
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmung der Innenseiten der Außenwand • Flankierende Bauteile / Decke
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Diffusionsoffen • Keine Dampfsperre erforderlich • Optimierung des Raumklimas • Dämmstoff: nicht brennbar A1 • Mineralisch • Feuchteverteilend • Nicht hydrophobiert • Massives System / kein Hohlklang • Ökologisch (Prüfung analog AgBB-Schema) • Schimmelvorbeugend • Einfache Verarbeitung
Optik	<ul style="list-style-type: none"> • Silikatische Zwischen- und Schlussbeschichtung • Kalkgebundene Zwischen- und Schlussbeschichtung • Hohe Gestaltungsvielfalt
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Wichtig: Dichtigkeit der Anschlüsse, um Tauwasser infolge Konvektion bzw. Hinterströmung zu vermeiden • Zuschneiden der Platten mit Cuttermesser / Fuchsschwanz • Vollflächige Verklebung, um Hohlräume zu vermeiden • Platten im Verband kleben • Fugen und Ausbrüche ausspachteln • Armieren der Platte im oberen Drittel der Armierungsschicht
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> • Zulassungsgegenstand: Wärmedämmplatte aus expandiertem Perlit, abweichend zur DIN EN 13169 • Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-23.16-1732 • Europäische Technische Zulassung ETA-08/0313

Alle Systemprodukte aus einer Hand

Alle Ergänzungsprodukte zum Innendämmsystem StoTherm In Comfort, von Dübeln über Gewebewinkel und Montagequader (ermöglichen die Befestigung höherer Lasten, wie z.B. Küchenschränke), sind ebenfalls bei Sto erhältlich.

Hightech für den Innenraum

So effektiv funktioniert StoTherm In Comfort



1. Feuchtigkeit dringt in das diffusionsoffene Innendämmsystem ein
2. Tauwasser kann hinter der Dämmplatte in der Klebeschicht ausfallen
3. Die Dämmplatte nimmt diese Feuchtigkeit auf und verteilt sie aktiv im System
4. Bei Entlastung des Systems (z.B. durch Lüften) erfolgt ein Ausgleich des Feuchtehaushalts im gedämmten Innenraum. Dies beeinflusst die Trocknung positiv

Feuchte lenken und verteilen, statt Feuchte zu vermeiden

Bei einem diffusionsoffenen, feuchteverteilenden Dämmsystem wie StoTherm In Comfort kann und darf feuchte Luft in das Innendämmsystem eindringen. Bei Erreichen des Taupunktes fällt Tauwasser aus. Die feuchteverteilenden Eigenschaften des Dämmstoffes sorgen jedoch dafür, dass dieses aufgenommen und in den Dämmstoff hineintransportiert wird. Das Wasser wird von der Tauebene weggeführt, wo es dann in Richtung des Innenraums abtrocknen kann. Im Gegensatz zu einem mit einer Dampfsperre ausgeführten Innendämmsystem ist somit eine Austrocknung sowohl zum Innenraum als auch zur Fassade hin möglich. Dieses „aktive Feuchtemanagement“ führt zu einer schnellen Austrocknung und verhindert so die lokale Feuchteanreicherung in der Wandkonstruktion.

Vereinfacht dargestellt lässt sich sagen: StoTherm In Comfort arbeitet wie ein aktiver Schwamm, der Feuchtigkeit aufnimmt und zeitversetzt wieder abgibt.

Die silikatischen und kalkgebundenen Schlussbeschichtungen von Sto tragen zusätzlich zu einer Abpufferung von Feuchtespitzen aus der Raumluft bei. StoTherm In Comfort ist die ideale Lösung für alle Standardanforderungen. Aber auch für wahre Härtefälle in Sachen Feuchtebelastung bietet Sto eine effektive Lösung.

StoTherm In – das System für Schwimmbäder

Speziell für den Einsatz in Schwimmbädern ist das Dämmsystem StoTherm In die optimale Lösung. Eine im System integrierte Dampfsperre verhindert, dass Feuchtigkeit aus dem Innenraum in das Mauerwerk eindringt und dieses beschädigt.

Wichtige Hinweise für optimale Funktionalität

- Es dürfen nur diffusionsoffene mineralische Materialien als Schlussbeschichtung appliziert werden.
- Berücksichtigung der Gesamtkonstruktion sowie der Klimarandbedingungen
- Regelmäßiges Lüften
- Vollflächige Verklebung



Für Räume mit hoher Feuchtebelastung empfiehlt sich StoTherm In

Oberflächen, die begeistern

Natürlich schön – einfach vielseitig



StoDecosil K/R/MP

Nicht nur außerordentlich umweltverträglich und nachweislich schimmelhemmend, sondern auch unheimlich vielseitig. Der Gestaltung der Oberflächen sind keine Grenzen gesetzt – besonders mit dem Modellierputz StoDecosil MP wird man allen Ansprüchen gerecht.



StoSil Struktur

Ebenfalls schimmelhemmend und schadstoffgeprüft eignet sich die füllende Strukturfarbe auf Silikatbasis in feiner und mittlerer Körnung für matte, strukturierte Oberflächen. So werden Wände effektiv in Szene gesetzt.



StoColor Sil In

Zahlreiche Gutachten und Prüfsiegel belegen die einmaligen Vorteile bezüglich Gesundheit und Umweltfreundlichkeit. Durch den hohen pH-Wert wirkt die matte, gut deckende Silikatfarbe mit mineralischem Charakter schimmelhemmend. Modische Pastelltöne harmonisieren den Raum.



StoLook Marmorino

Rein natürliche Rohstoffe wie Sumpfkalk und Marmormehl sorgen für ein angenehmes Wohnraumklima. Die verschiedenen Verarbeitungsmöglichkeiten basieren auf einer langen Handwerkstradition und schaffen individuelle und hochwertige Oberflächen mit Brillanz und Tiefenwirkung.



StoLook Fondo

Die Mischung aus Kalk sowie größeren schwarzen und weißen Marmorsanden verleiht Eleganz und Natürlichkeit. Die Fondo-Oberfläche kann gefilzt, geglättet oder frei modelliert werden. Das diffusionsoffene Produkt unterstützt optimal ein behagliches Raumklima.



StoLook Effetto

Die Besonderheit an diesem Kalkprodukt ist die Kombination einer mineralisch-matten Oberfläche mit einem natürlichen Glimmerzusatz. Insbesondere unter Lichteinfluss bietet die Oberfläche eindrucksvolle Effekte, gleichzeitig unterstützt der Kalk ein angenehmes Raumklima.

In Sachen Innendämmung auf der sicheren Seite

Die Vorteile im Überblick



Energie- und Kosteneinsparung

Bei nahezu jedem Gebäude kann durch nachträgliche Wärmedämmmaßnahmen der Energieverbrauch deutlich gesenkt und bares Geld gespart werden.

Wertsteigerung des Gebäudes

Durch optimalen Wärmeschutz wird der Wiederverkaufswert einer Immobilie nachhaltig erhöht. Eine korrekt geplante und sauber ausgeführte Sanierung schützt darüber hinaus die Bausubstanz des Gebäudes.

Sicherung der Wohngesundheit

StoTherm In Comfort schafft ein gesundes Wohnklima und sorgt somit für den Wohlfühlfaktor in den eigenen vier Wänden.

Mehr Wohnbehaglichkeit

Gute Dämmung kann man fühlen: Es gibt keine Temperaturunterschiede zwischen Raumluft und Wandoberflächen mehr. Mit einer Kellerdeckendämmung von Sto sind auch „kalte Füße“ durch angrenzende unbeheizte Kellerräume kein Thema mehr.

Nachhaltiger Umweltschutz

Richtiges Dämmen verbraucht weniger Energie und schont damit die Ressourcen. Der Klimaerwärmung wird entgegengewirkt und der CO₂-Ausstoß wird aktiv reduziert. StoTherm In Comfort verwendet zudem ökologische und baubiologisch einwandfreie Produkte.

Sto kommt nicht erst an der Wand zum Einsatz

Umfassende Beratungskompetenz von Anfang an



Von Sto erhält man nicht nur beste Produkte, sondern auch die nötige Unterstützung, um ein Projekt reibungslos und effektiv zu realisieren. Die Nähe zum Kunden ist für Sto das A und O einer guten Geschäftsbeziehung. Von der Planung bis zur Objektübergabe – wir sind für unsere Kunden da.

Kompetente Beratung

Schon in der Planungsphase stehen unseren Kunden kompetente Verkaufs- und technische Berater zur Seite. Im Rahmen einer Objektbegehung erhält man wichtige Hinweise über das richtige Vorgehen bei der Planung und Ausführung der Innendämmmaßnahme.

Musterservice

Nichts vermittelt einen besseren Eindruck über ein System oder ein Produkt, als es selbst in der Hand zu halten. So bietet unser Musterservice auch Handmuster, um unseren Kunden unsere Produkte und Systeme näherzubringen.

Unser Service im Überblick

- Umfangreiche Betreuung durch Anwendungstechniker und Außendienst
- Unterstützung durch Standardlösungen bis hin zu individuell erarbeiteten Detaillösungen
- Bauphysikalische Beratung und Berechnung
- Farbplanung, Farbtonkarten, Materialmuster
- Leistungsverzeichnisse und Kalkulationen
- Materialberatung- und -lieferung
- Ausschreibungstexte

Anwendungstechnik

Eine sorgfältige Ausführung ist unabdingbar, um eine funktionale Lösung zu gewährleisten. Die Sto-Anwendungstechnik gibt unseren Kunden eine fachmännische Einweisung, um die richtigen Arbeitsabläufe bei der Ausführung der Innendämmmaßnahme zu erlernen. Im Rahmen von Produktschulungen werden unsere Kunden von ausgebildetem Fachpersonal mit unseren Systemprodukten vertraut gemacht.

Zentrale

Sto Ges.m.b.H.
Richtstraße 47
A 9500 Villach
Telefon 04242 33133
Telefax 04242 34347
info@sto.at
www.sto.at



Sto VerkaufszCenter

Feldkirch

Interpark Focus 14
A 6832 Röthis / Vorarlberg
Telefon 05523 69201
Telefax 05523 69201-1900
vc.feldkirch.at@stoeu.com

Innsbruck

Valiergasse 14
A 6020 Innsbruck
Telefon 0512 342880
Telefax 0512 342880-80
vc.innsbruck.at@stoeu.com

Salzburg

Lagerstraße 2
A 5071 Wals b. Salzburg
Telefon 0662 853064
Telefax 0662 853064-22
vc.salzburg.at@stoeu.com

Linz

Gewerbepark Wagram 7
A 4061 Pasching
Telefon 07229 64100
Telefax 07229 64100-22
vc.linz.at@stoeu.com

Ober-Grafendorf

Industriestraße 14
A 3200 Ober-Grafendorf
Telefon 02747 7430
Telefax 02747 2941
vc.obergrafendorf.at@stoeu.com

Wien

Industriezentrum Süd 2
Ricoweg N/M 31
A 2351 Wr. Neudorf,
Telefon 02236 64871
Telefax 02236 64251
vc.wien.at@stoeu.com

Graz

Otto-Baumgartner-Straße 7 A
A 8055 Neu-Seiersberg
Telefon 0316 296800
Telefax 0316 296800-8900
vc.graz.at@stoeu.com

Villach

Richtstraße 47
A 9500 Villach
Telefon 04242 33133
Telefax 04242 33133-9900
vc.villach.at@stoeu.com

Slowenien

Sto Ges.m.b.H. Podružnica Ljubljana
Litijaska cesta 148
SI 1000 Ljubljana
Telefon +386 1 544 37 10
Telefax +386 1 544 37 11
m.jeric@stoeu.com

Kroatien

Sto Ges.m.b.H. Podružnica Sto Hrvatska
Kovinska 4a/III
HR 10090 Zagreb
Telefon +385 1 3499 555
Telefax +385 1 3473 330
info.hr@stoeu.com