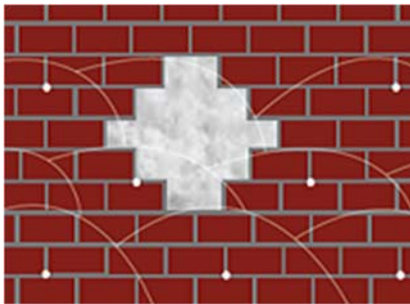




Wand | Kerndämmung bei Hohlraum

Dämmbereich	Hauswand 2schaliges Mauerwerk
Dämmsysteme	Einblasdämmung, Kerndämmung
Dämmstoff	Kerndämmstoff, verschiedene Dämmstoffe –je nach Bauweise-möglich
Ausführung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einblaslöcher nach Einblasschema je nach Dämmstoff / Bauweise 2. Einblasstutzen einführen 3. Dämmstoff maschinell setzungssicher einblasen 4. Einblaslöcher schließen
Eigenschaften	Schnelle Montage, ohne Einrüstung/keine ‚Baustelle‘, hohe Wirksamkeit, passt sich fugenlos der inneren Hauswand an, ab ca. 3 cm –je nach Substanz; Durchführung innerhalb eines Tages, mit einer Kolonne
Richtpreis	Auf Anfrage. Preis je nach Dämmstoff, Dämmstärke und Fläche. Preis bei 6 cm Hohlraum, EFHS ab ca. 15,00 € qm



Einblasschema



Einblaslöcher nach Schema



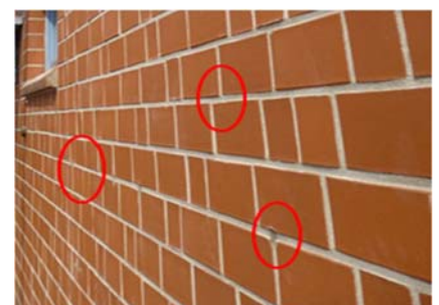
Einblasstutzen



Maschine + Equipment



Einblasen vom qualifizierten Fachmann



Schließen der Löcher



Wand | Professionelle Kerndämmung

Hohlräume in Hauswänden sind nicht nur unangenehm sondern auch mangelnder Wärme- bzw. Hitzeschutz. Der Energieverbrauch ist ebenso wie die Nebenkosten höher als nötig. Die Kerndämmung schafft wirkungsvolle Abhilfe. Welcher Dämmstoff für die Hauswand geeignet und einsetzbar ist, stellt unser Fachmann bei der Begehung innerhalb seiner Beratungsexpertise fest. Hohlräume in einer Hauswand müssen immer geschlossen werden, auch wenn bzw. bevor eine zusätzliche Außen- oder Innendämmung vorgesehen ist.

Vorteile der Kerndämmung

Allein mit der Kerndämmung können zwischen 5,00 € und 10,00 €, zwischen 46 bis 60 kWh/qm Dämmfläche jährlich eingespart werden. Die Kosten haben sich in ca. 5 Jahren amortisiert. Die Kerndämmung bringt eine wärmetechnische Verbesserung des Bauteils von ca. 80 %.

Alle Vorteile einer Wärmedämmung

- ☞ Der Energieverbrauch wird minimiert – Heizkosten werden gesenkt.
- ☞ Die Attraktivität eines Hauses erhöht sich mit energiesparenden Maßnahmen - für den Besitzer, die Bewohner oder beim Verkauf.
- ☞ Zugerscheinungen verschwinden und Wohnräume bleiben im Winter grundsätzlich wärmer. Im Sommer laden sich Räume nicht so sehr auf. Das schafft ganzjährig ein konstant besseres Raumklima.
- ☞ Dämmmaterialien, die durch Hybriddämm Ausführungspartner eingesetzt werden, sind industrieseitig oder durch Fach-Zertifizierungen mit unterschiedlichen Gütesiegeln ausgezeichnet.
- ☞ Eine nachträgliche Wärmedämmung reduziert den CO₂ Ausstoß und wirkt sich positiv auf die CO₂ Energiebilanz eines Gebäudes aus.

Für Sie: Unsere Erfahrung, unser Wissen, unsere Kompetenz

Hybriddämm ist Teil einer Unternehmens-Allianz für Dienstleistungen rund um die Wärmedämmung. Durch den Austausch aller Spezialisten (Hersteller, Verarbeiter, Entwickler etc.) können wir auf hohe Erfahrungswerte zurückgreifen. Unser Wissen um Dämmstoffe und deren stabilen Verarbeitung ist stets aktuell und qualifiziert. Hybriddämm kann daher professionelle, umfassende Serviceleistungen und stets die besten Lösungen für eine nachträgliche Wärmedämmung oder die Dämmung im Neubau anbieten. Das können wir für Sie tun:

- ✓ Beratung, Begehung, Bewertung von Dämm- und Sanierungsvorhaben, bundesweit im Einsatz;
- ✓ Fachkenntnis und Fachberatung zu allen Dämmmethoden, Dämmstoffen und -Systemen;
- ✓ Das richtige Verfahren, den richtigen Dämmstoff für jeden Haus-, Gebäudetyp und jedes Bauteil;
- ✓ Einsatz des richtigen, qualifizierten Ausführungspartners: wirtschaftlich, wirksam, langjährig stabil;
- ✓ Langjährige Erfahrung der Berater und Ausführer im jeweiligen Segment für Dach, Wand, Boden u. Keller;
- ✓ 10 Jahre Garantie auf die Montage — schriftlich und übertragbar;
- ✓ Festpreis-Angebot, flexible Ausführung u.v.m. möglich. Wir beraten Sie gerne.
- ✓ Fair und kompetent ➔ www.hybriddaemm.de

