

ISOVER- Mineralische Dämmsysteme, Luftdichtheit- und Feuchteschutzsysteme

Von SAINT-GOBAIN ISOVER



SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

Willstätterstr. 60
40549 Düsseldorf
Deutschland

Tel.: +49 621 501-2090

info@isover.de

www.isover.de

ISOVER bietet nichtbrennbare, mineralische Dämmsysteme mit sehr guter Wärme- und Schalldämmung für vielfältige Anwendungen: Außenwand- und Dachdämmung, Holzrahmenbau, Klemmfilze für Dachbereiche, Dämmfilze und Platten für Geschoss- und Tiefgaragendecken sowie Systeme für Luftdichtheit und Feuchteschutz. Rohrschalen aus ULTIMATE-Dämmstoff ermöglichen kombiniert Brand- und Wärmeschutz für Rohrleitungen und Durchführungen.

ULTIMATE - Außenwanddämmung

Aus der Serie ISOVER- Mineralische Dämmsysteme, Luftdichtheit- und Feuchteschutzsysteme von SAINT-GOBAIN ISOVER



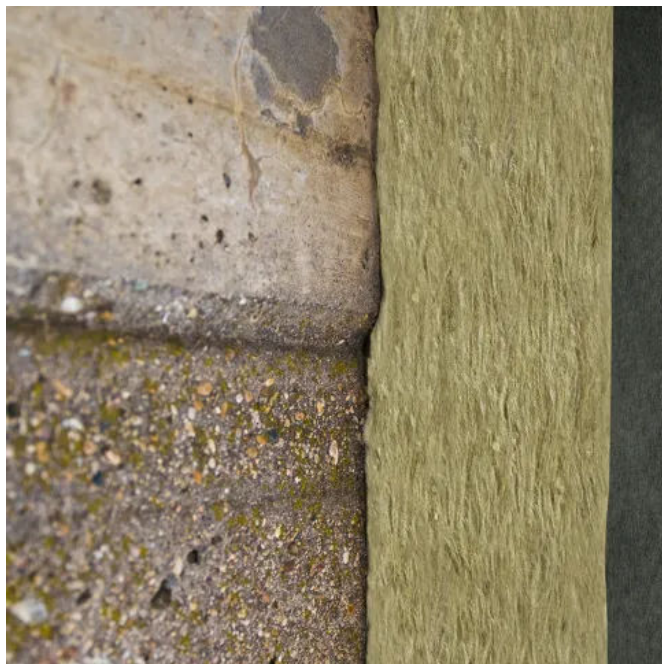
ULTIMATE Dämmstoffe maximieren den Wärmeschutz in der Fassade. Sie sind ausgesprochen flexibel, einfach zu verarbeiten und gleichen Unebenheiten des Untergrunds aus.

ULTIMATE - Außenwanddämmung

Aus der Serie ISOVER- Mineralische Dämmsysteme, Luftdichtheit- und Feuchteschutzsysteme von SAINT-GOBAIN ISOVER

Fassaden- und Kern-Dämmplatten

Fassaden- und Kern-Dämmplatten aus ULTIMATE sind äußerst flexibel und passen sich optimal dem Untergrund an.



ULTIMATE FSP-031 Fassaden-Dämmplatten

Die Isover ULTIMATE FSP-031 Fassaden-Dämmplatte erfüllt alle Anforderungen an eine moderne, vorgehängte hinterlüftete Fassadendämmung: Hoher Wärmedämmwert in sehr guter Wärmeleitfähigkeit für Mineralwolle, Witterungsbeständigkeit dank Hydrophobierung und schwarzer Vlieskaschierung, hohe Schallschutzfunktion und Nichtbrennbarkeit.

Dieses kombiniert mit den Verarbeitungsvorteilen von ULTIMATE: Leicht zuzuschneiden und schnell einzubauen durch robuste und flexible Materialeigenschaften.

Weitere Informationen:

[ULTIMATE FSP-031](#)

ULTIMATE - Außenwanddämmung

Aus der Serie ISOVER- Mineralische Dämmsysteme, Luftdichtheit- und Feuchteschutzsysteme von SAINT-GOBAIN ISOVER



ULTIMATE FSP L-031 Fassaden-Dämmplatte für Laibungen

Für die Laibungen in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade bietet ULTIMATE FSP L-031 sehr guten Wärmeschutz bei geringer Dämmdicke, hohen Brandschutz und eine hohe Diffusionsoffenheit.

Weitere Informationen:

[ULTIMATE FSP L-031](#)



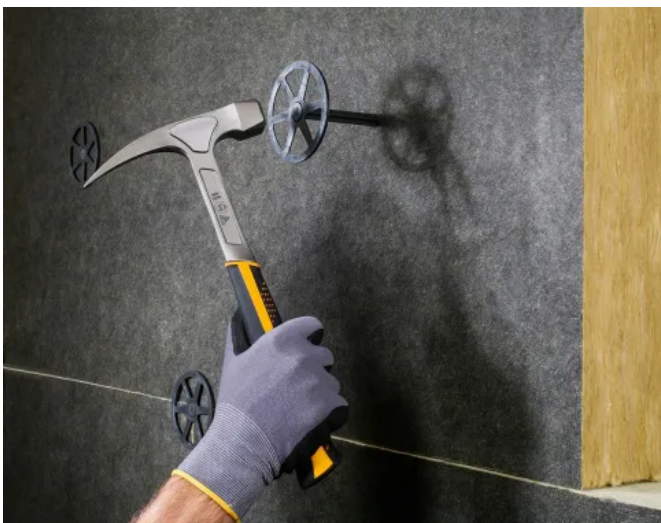
ULTIMATE KP-034

Die ULTIMATE KP-034 bietet eine sehr hohe Stabilität und Elastizität in Plattenformat. Dies bedeutet weniger Verluste durch z. B. Kantenbruch. Die flexible Anpassung des Dämmstoffes an jeden Untergrund verhindert eine Hinterlüftung der Dämmschicht an der Wand.

Schon bei einer einlagigen Verlegung der ULTIMATE Kern-Dämmplatten ist durch eine homogene Verfilzung im Fugenbereich eine Verlegung ohne Wärme- und Schallbrücken möglich

Weitere Informationen:

[ULTIMATE KP-034](#)



Kontur DH

Der Kontur DH Dämmstoffhalter dient zur Befestigung von Fassaden-Dämmplatten aus Mineralwolle in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade. Kontur DH ist in unterschiedlichen Abmessungen vorhanden und eignet sich für Dämmstoffdicken 60-300 mm. Durch die schwarze Farbe ist der Dämmstoffhalter äußerst unauffällig auf schwarzer Kaschierung und ermöglicht ein optisch neutrales Fugenbild bei einer Fassadenbekleidung mit Fugenanteil.

Weitere Informationen:

[Kontur DH](#)

Weitere Informationen in der Broschüre ISOVER ULTIMATE – Die bessere Steinwolle mit dem ULTIMATE Effekt