

ISOVER Integra ZKF/UKF: Zwischensparrendämmsysteme für Steildächer

Von SAINT-GOBAIN ISOVER



SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

Schanzenstr. 84
40549 Düsseldorf
Deutschland

Tel.: +49 621 5010

info@isover.de
www.isover.de/

Der Zwischensparren-Klemmfalz Integra ZKF 1-032 und der Untersparren-Klemmfalz UKF 1-032 sind Mineralwolle-Dämmstoffe der WLS 032. Sie erreichen platzsparend bei geringem Konstruktionsaufwand eine hohe Dämmwirkung.

Zwischensparrendämmung mit ISOVER Integra ZKF 032 und UKF 032

Aus der Serie ISOVER Integra ZKF/UKF: Zwischensparrendämmsysteme für Steildächer von SAINT-GOBAIN ISOVER



© Marc Wiegelmann Marc Wiegelmann Marc Wiegelmann

Der einseitig vlieskaschierte Glaswolle-Filz Integra ZKF 1-032 hat eine hohe Stabilität und Klemmwirkung bei gleichzeitig flexibler und feiner Materialbeschaffenheit. Integra UKF 1-032 ergänzt die Zwischensparren-Dämmung wirkungsvoll unter den Sparren.

Zwischensparrendämmung mit ISOVER Integra ZKF 032 und UKF 032

Aus der Serie ISOVER Integra ZKF/UKF: Zwischensparrendämmsysteme für Steildächer von SAINT-GOBAIN ISOVER

Teil 1: Integra ZKF 1-032/-035/-040 – Zwischensparren-Klemmfilze und Integra UKF 1-032



Mineralwolle-Dämmstoffe der Wärmeleitstufe 032 eröffnen jetzt neue Möglichkeiten für eine Dämmung von innen zwischen den Sparren. Da sich bei gleicher Dämmdicke die Dämmleistung erhöht, kann die geforderte Dämmwirkung mit deutlich schlankeren Konstruktionen erreicht werden. Das spart Kosten durch gesteigerte Energieeffizienz und durch den Gewinn von mehr Wohnfläche auf gleichem Grundriss.

Der Zwischensparren-Klemmfilz lässt sich schnell, einfach und somit zeitsparend zuschneiden. Der sehr gute Schallschutz und die Nichtbrennbarkeit des Klemmfilzes machen ihn daher zu einem effizienten Mineralwolle-Dämmstoff für Steildächer. Der Klemmfilz ist auch in WLG 035 und 040 erhältlich.

Die Verarbeitung der ISOVER Klemmfilze ist gesundheitlich unbedenklich (RAL-Gütezeichen). Zudem sind die Filze diffusionsoffen, sodass Feuchte nicht eingelagert werden kann. ISOVER Klemmfilze schützen nicht nur wirkungsvoll vor Kälte im Winter, sondern ebenso vor Hitze im Sommer, Brandgefahr (Baustoffklasse A1, nicht brennbar) und Lärmbelästigung.

Produkteigenschaften

- komfortable Vlieskaschierung
- fugendicht durch hohe Fugenverfilzung und Flexibilität des Dämmstoffes
- nicht brennbar (Euroklasse A1)
- gut geeignet für sommerlichen Wärmeschutz
- durchgehend diffusionsoffen
- Klemmfähigkeit bis 1,2 m ab 140 mm

Die ISOVER Zwischensparren-Klemmfilze werden je nach Wärmeleitstufe in folgenden Dicken angeboten (mm):

WLS 032: 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240

WLS 035: 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260

WLS 040: 140, 160, 180, 200, 220, 240

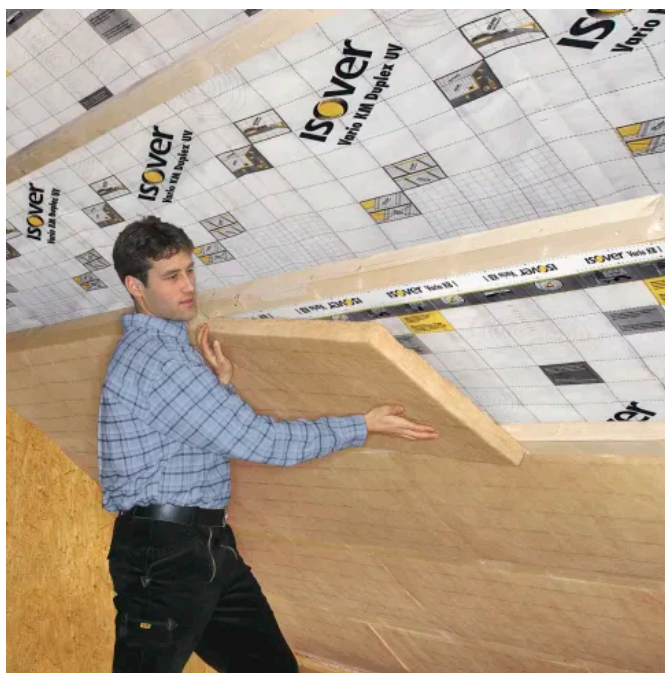
Mehr Informationen

Zwischensparrendämmung mit ISOVER Integra ZKF 032 und UKF 032

Aus der Serie ISOVER Integra ZKF/UKF: Zwischensparrendämmsysteme für Steildächer von SAINT-GOBAIN ISOVER



Integra UKF - 032



Mit 60 mm Dicke eignet sich der Integra UKF -032 ideal zur Untersparren-Dämmung für schlanke Dachkonstruktionen oder für mehrlagige Verlegung zwischen den Sparren. Das bedeutet hohe Energieeffizienz bei maximaler Wohnraumhöhe.

Die Untersparren-Filze Integra UKF-032 bieten vor allem bei niedrigen Sparrenhöhen große Vorteile: Die Lattenkonstruktionen, die ohnehin für die Innenbekleidung benötigt werden, können problemlos genutzt werden. Der meist knapp bemessene Wohnraum im Dach bleibt bestmöglich erhalten.

Integra UKF 1-032 Untersparren-Klemmfalz ist mit 60 mm Dicke besonders gut als Ergänzung einer Sparrenvollämmung geeignet. Hier sind Lattenquerschnitte 40/60 mm bzw. 60/60 mm richtig.

Integra UKF 2-032 Untersparren-Klemmfalz ist auf die meistverkauften Rahmenhölzer 30/50 mm und 40/60 mm spezialisiert, die sehr gut für nachfolgende Gipskarton-Innenbekleidungen verwendet werden.

Mehr Informationen

Zwischensparrendämmung mit ISOVER Integra ZKF 032 und UKF 032

Aus der Serie ISOVER Integra ZKF/UKF: Zwischensparrendämmsysteme für Steildächer von SAINT-GOBAIN ISOVER

ISOVER Konfigurator

Mit dem ISOVER Konfigurator lässt sich schnell die richtige Dämmlösung für ein Bauteil ermitteln. Für die Konfiguration sind lediglich etwa der angestrebte U-Wert, die Dämmstoffdicke oder die Gefachabmessung erforderlich.

Über den Webcode, welcher auf der Ansichtseite der konfigurierten Lösung zu finden ist, ist eine direkte und schnelle Rückkehr zur Konfiguration möglich.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

Absender

Schanzenstr. 84
40549 Düsseldorf
Deutschland

Tel. +49 621 5010
info@isover.de, www.isover.de/

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „ISOVER Integra ZKF/UKF: Zwischensparrendämmsysteme für Steildächer“

Mitteilung: