



**ULTIMATE All-in-One**

## ULTIMATE Kontur FSP-032

Die beste Fassaden-Dämmplatte  
die es von ISOVER je gab!

Bei der Modernisierung von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden steigen die Anforderungen an den Dämmstoff immer mehr. Hohe Energieeffizienz, hohe Flexibilität und Robustheit sind immer häufiger gefordert. Die neue **ULTIMATE Kontur FSP-032** erfüllt die Anforderungen mit Leichtigkeit und läutet damit eine neue Ära der Fassaden-Dämmung ein.

Durch den hervorragenden Brandschutz mit Schmelzpunkt  $\geq 1.000\text{ °C}$  und das leichte Gewicht, kombiniert mit der Energieeffizienz der WLS 032, werden sämtliche Vorteile in einem Produkt verbunden – das ist **ULTIMATE All-in-One**.

### Schmelzpunkt

$\geq 1000\text{ °C}$

- sehr gute Wärmedämmung mit WLS 032
- **beste Brandschutzklasse:**  
nichtbrennbar, Euroklasse A1
- **ausgezeichneter Witterungsschutz,**  
hydrophobiert und vlieskaschiert
- 35 % Gewichtseinsparung gegenüber  
Steinwolle

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

So wird gedämmt

# Außenwand Vorgehängte hinterlüftete Fassade



NEU

## ULTIMATE Kontur FSP-032 Fassaden-Dämmplatte

Die ISOVER ULTIMATE Kontur FSP-032 Fassaden-Dämmplatte erfüllt die höchsten Ansprüche an eine moderne, vorgehängte hinterlüftete Fassadendämmung: hoher Wärmedämmwert in bester 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.

**Schmelzpunkt**  
≥ 1000 °C

### ULTIMATE Kontur FSP-032, der neue Maßstab für die Fassade



- sehr hohe Wärmedämmung  
Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



- ausgezeichneter Witterungsschutz, da vlieskaschiert und durchgehend wasserabweisend
- diffusionsoffen



- Beste Brandschutzklasse: nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$



- ausgezeichneter Schallschutz
- Strömungswiderstand gemäß DIN EN 13162  $\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- erreicht für Außenwände Schalldämmwerte bis zu 61 dB



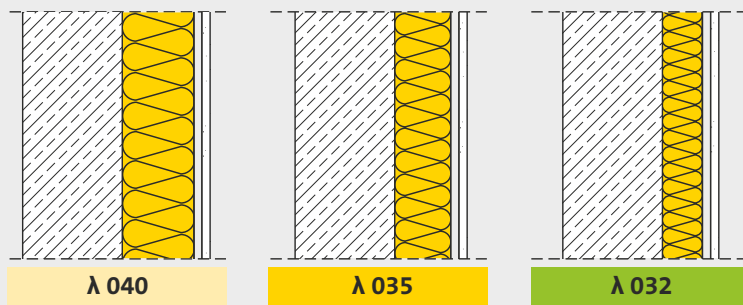
- passgenaue Dämmschicht durch hohe Flexibilität gegen Unebenheiten, verhindert dadurch eine Hinterströmung der Dämmschicht
- komfortable und schnelle Verarbeitung durch Gewichtsvorteil und robuste und flexible Materialeigenschaften von ULTIMATE
- Verarbeitung gesundheitlich unbedenklich, da hohe Biolöslichkeit – verbürgt durch das RAL-Gütezeichen



- für ULTIMATE FSP-032 gilt: ab 80 mm Dämmdicke und bis zu 100 m Höhe ist die Befestigung mit einem Dübel pro Platte möglich (Randbereich bis 2 m von der Gebäudekante: 2 Befestiger pro Platte). Die Freigabe erfolgt durch ISOVER Dialog, Tel 0621 501 200
- bei der Berechnung des U-Wertes sind nach EnEV alle Wärmebrücken zu berücksichtigen
- Abmessung: 1.250 mm x 650 mm; Dicken: 60, 80, 100, 120, 140 mm. Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar.

### Vorteile

Die neue ULTIMATE Kontur FSP-032 ist ideal für schlanke, energieeffiziente Fassadenkonstruktionen geeignet bei denen Wert auf eine sehr robuste Dämmung gelegt wird.



Prinzipdarstellung