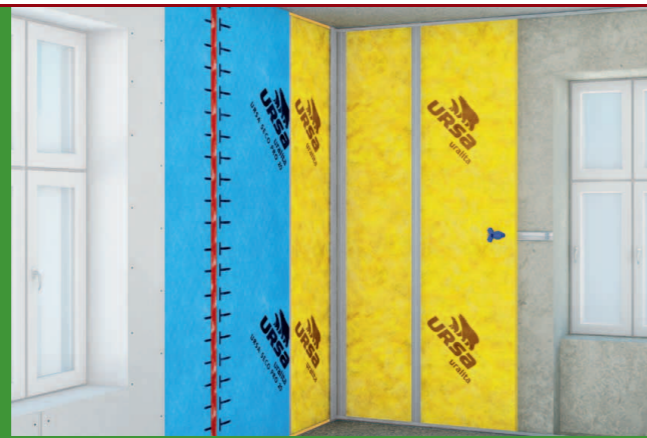
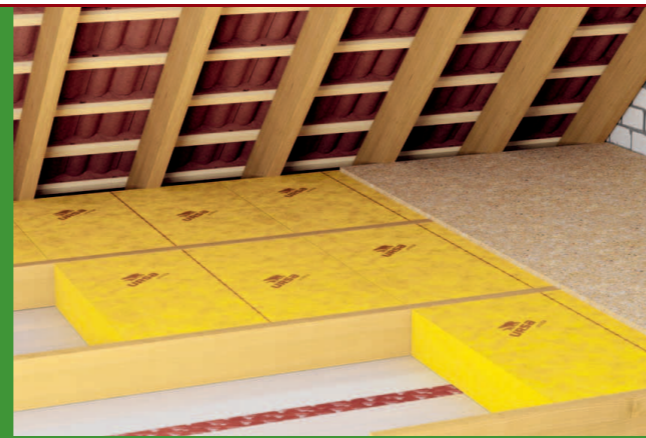


Wer Energie sparen will, muss vor allem eins: gut dämmen. URSA GLASSWOOL® ist nicht nur ein idealer Dämmstoff für nahezu alle Einsatzbereiche, sondern dank der neuen Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{k}$ besonders effizient. URSA λ032 Produkte sind die Antwort auf die steigenden baurechtlichen Anforderungen und bilden die Grundlage für die zukünftige Passivhausbauweise. Es ist nur ein kleiner Schritt mit URSA λ032 zu dämmen. Doch der zeigt große Wirkung für mehr Behaglichkeit, Raumgefühl und Energieeinsparung.



URSA CLICK Außenwand Innendämmsystem



URSA GLASSWOOL® Dämmung oberste Geschossdecke



URSA GLASSWOOL® Dämmung an der Fassade

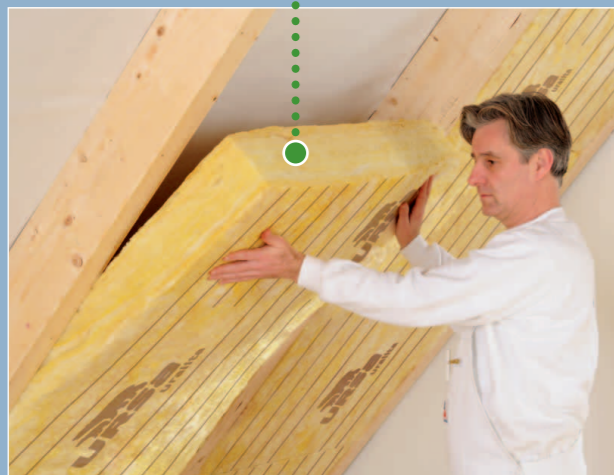


URSA Renodach Steildach-Dämmsystem

URSA λ032 – Dämmen in einer neuen Effizienzklasse

Materialeffizienz

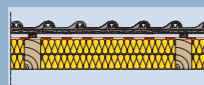
Bei gleichem Materialeinsatz bieten URSA λ032 Produkte deutliche Verarbeitungsvorteile



✓ hält perfekt bei großen Sparrenabständen



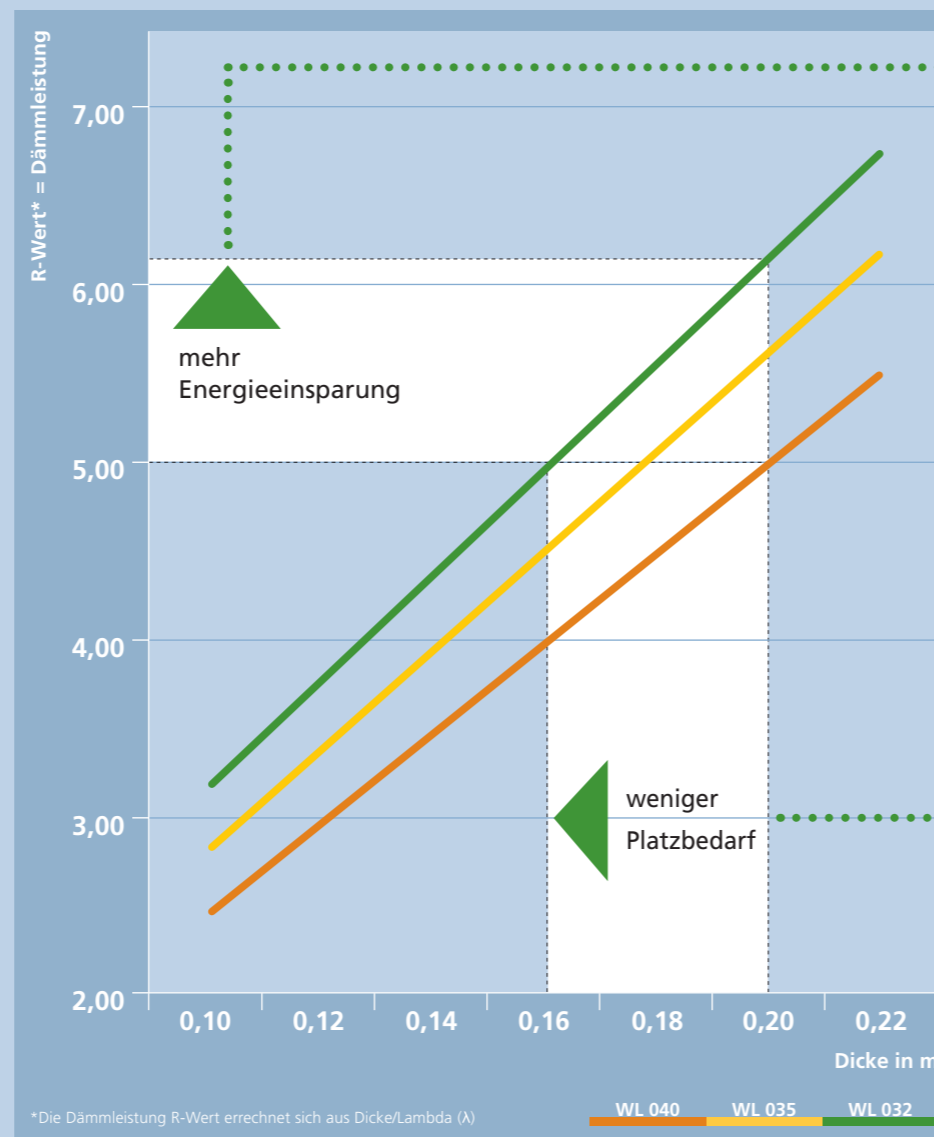
✓ sitzt sicher auch bei Mehrlagigkeit



✓ Aufdopplungen entfallen*

* Im Verbesserungsfall kann aufgrund des Lambda-Wertes $\lambda_D = 0,32$ die Aufdopplung der Sparren entfallen.

+



Energieeffizienz

Bei gleicher Dicke erreicht man mit URSA λ032 Produkten eine höhere Dämmleistung



✓ = mehr Energie sparen
= mehr Fördermittel bekommen

oder

Bauteileffizienz

Bei gleicher Dämmleistung erzielt man mit URSA λ032 Produkten mehr Wohnraum



✓ = Baukosten senken
= Wohnfläche gewinnen

Vorteile, die Wirkung zeigen

- Freie Gestaltungsmöglichkeiten bis hin zum Passivhausstandard beim Neubau
- Deutliche Energieeinsparung beim Altbau
- Leichteres Erreichen der baurechtlichen Anforderungen
- Bessere Bilanz im Energieausweis
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Aktiver Beitrag zum Klimaschutz



URSA GLASSWOOL®

NEU

URSA $\lambda 032$ – Vorteile für:



Verarbeiter

- Hohe Spannkraft für die Dämmung zwischen den Sparren
- Optimierte mehrlagige Verlegung mit weniger Durchhang
- Einfache und genaue Verarbeitung mit neuer Schnittmarkierung
- Sauberer Zuschnitt und leichtes Handling durch verbesserte Glaswollestruktur

= **Fazit: Hochwertiges Ergebnis in der Dämmleistung**



Architekten und Planer

- Leichtere Einhaltung der baurechtlichen Anforderungen
>> heute: Niedrigenergiehaus >> in Zukunft: Passivhaus
- Mehr Planungsfreiraum mit schlankeren Konstruktionen ohne Verzicht auf Energieeffizienz
- Kürzere Bauzeiten in der Sanierung durch reduzierte Nebenarbeiten

= **Fazit: Bündelung bester Dämmeigenschaften in Glaswolle $\lambda 032$**



Baustoffhändler

- Mehr Kompetenz durch das Angebot von Produkten mit höchster Dämmleistung zu bestem Preis-/ Leistungsverhältnis
- Verstärkte Kundenbindung und neue Absatzchancen durch höherwertige Produkte
- Angebot einer wettbewerbsfähigen Alternative

= **Fazit: Komplettes Produktsortiment für die Hauptanwendungen der Glaswolle**



Bauherren/-frauen

- Verbesserte Dämmleistung >> weniger Energieverbrauch >> geringere Heizkosten
- Raumgewinn in Fläche und in Höhe durch schlanke Konstruktionen
- Bessere Vermietungs- und Verkaufsmöglichkeiten (Energieausweis)
- Nachhaltiges Bauen und Sanieren als Alters-/Zukunftsvorsorge

= **Fazit: Mehr Wohnkomfort und Wertsteigerung der Immobilie**



Kleiner Schritt – große Wirkung

URSA Dämmsysteme Austria GmbH
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1
A-1230 Wien
Tel.: +43 (0) 1/86 55 766-0,
Fax: +43 (0) 1/86 55 766-91
E-Mail: office@ursa.at
Internet: www.ursa.at
www.kleinerschritt-groessewirkung.at



URSA Produkte und Systeme
mit einem Nennwert der
Leitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W(m}\cdot\text{k)}$

Für die Zukunft gut gedämmt