

URSA GLASSWOOL®



**NEU**



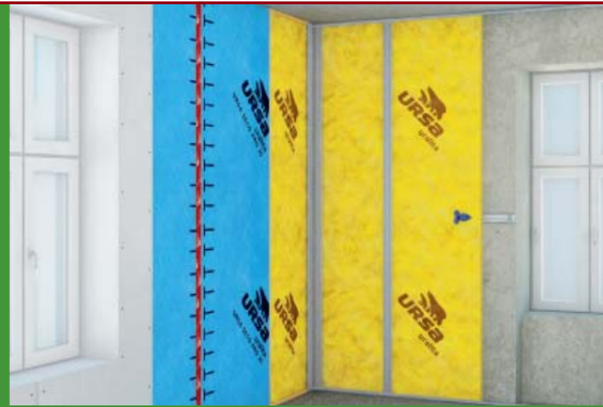
**Kleiner Schritt  
– große Wirkung**



URSA Produkte und Systeme  
mit der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda 032$

Für die Zukunft gut gedämmt

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 Anforderungen der EnEV 2009 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



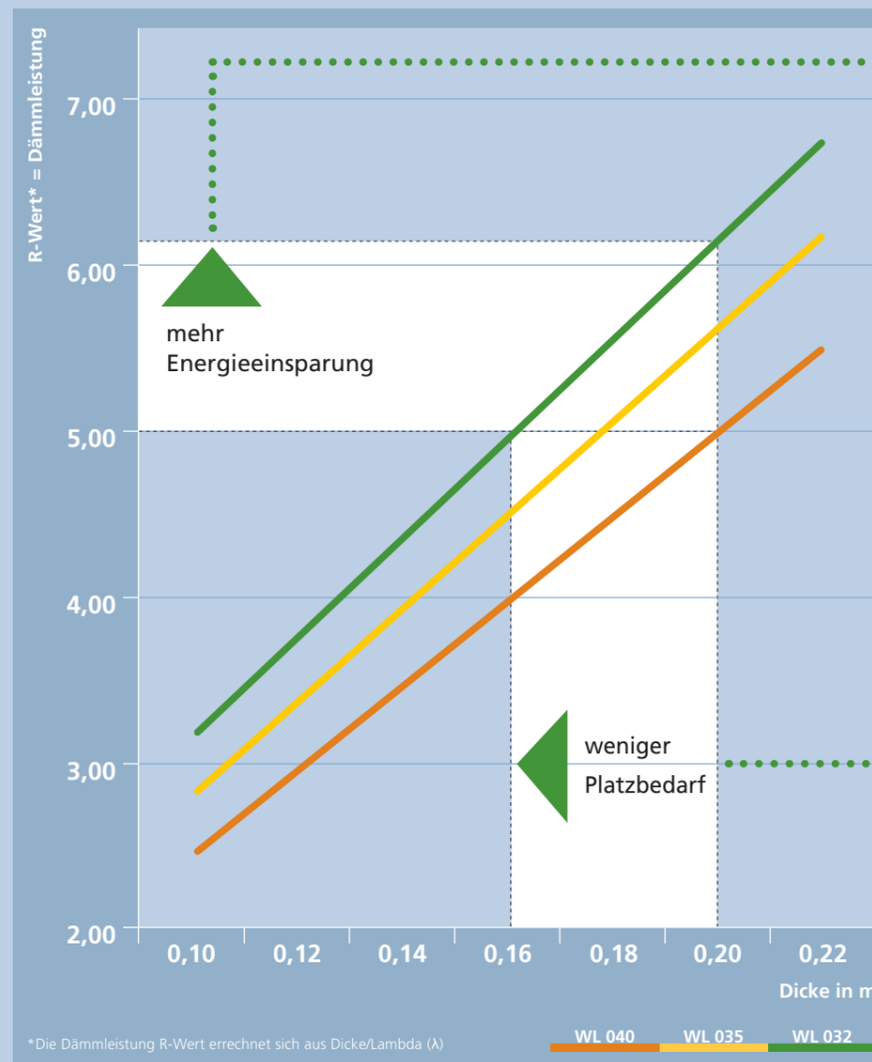
✓ sitzt sicher auch bei Mehrlagigkeit



✓ Aufdopplungen entfallen\*

\* So kann z. B. ein Altbau mit 100 mm Sparrentiefe bei Verwendung von URSA SF 32/100 mm in Kombination mit URSA USF 32 PLUS/60 mm ohne Aufdopplung EnEV 2009-gerecht gedämmt werden.

+



### 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

**λ032** Vorteile, die Wirkung zeigen

- Freie Gestaltungsmöglichkeiten bis hin zum Passivhausstandard beim Neubau
- Deutliche Energieeinsparung beim Altbau
- Leichteres Erreichen der Anforderungen der EnEV 2009 und 2012
- Bessere Bilanz im Energieausweis
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Aktiver Beitrag zum Klimaschutz



## 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 Anforderungen  
>> heute: EnEV 2009 >> morgen: EnEV 2012 >> 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**

**Service-Nr.: 0 18 05 - 88 00 11** (0,12 € pro Minute)

URSA Deutschland GmbH  
Fuggerstraße 1d  
D-04158 Leipzig  
Fax: +49 (0) 3 41 52 11 - 1 09  
E-Mail: [info@ursa.de](mailto:info@ursa.de)  
Internet: [www.ursa.de](http://www.ursa.de)  
[www.kleinschritt-grossewirkung.de](http://www.kleinschritt-grossewirkung.de)