

**Wieder da:  
in Bestform**

## Dämmkeil Next – der Klassiker ist zurück

Willkommen zurück, Dämmkeil! Auf vielfachen Wunsch aus dem Markt bringt ROCKWOOL den beliebten Dämmklassiker zurück – jetzt in einer neuen, optimierten Produktqualität: Dämmkeil Next.

Diese innovative Produktqualität vereint selbstverständlich alle bewährten Steinwolle-Vorteile in sich und zeichnet sich zudem durch ein Bindemittel aus, das den Dämmkeil Next zu einem Dämmstoff macht, der höchste Ansprüche an die Wohngesundheit erfüllt. Es verleiht dem Dämmkeil Next nicht nur eine neue, attraktive Farbgebung, sondern sorgt für eine angenehme Haptik bei der Verarbeitung.

Lassen Sie sich überraschen und überzeugen: Ein geschätzter Klassiker erscheint in neuem, innovativem Gewand und kombiniert bewährte Stärken mit einer zukunftsweisenden Produktqualität.



### Die Vorteile auf einen Blick

- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- emissionsarm
- ökologisch
- nachhaltige Produktion mit regenerativen Energien
- müheloser und passgenauer Einbau

# Gewohnt einfach in der Anwendung und wegweisend in der Produktqualität

## Die einfache Verarbeitung überzeugt

Der Dämmkeil Next – die bereits diagonal zugeschnittene Steinwolle-Dämmplatte ist besonders geeignet **für die Dämmung zwischen den Sparren im Dach und im Holzrahmenbau**. Sie passt sich individuell allen Sparrenabständen/Holzständerinnenseiten durch einfaches Verschieben an. Dabei spielt z. B. die Dachform keine Rolle, da auch verwinkelte und schwierige Anschlussdetails sicher und bequem ausgeführt werden können. Der Dämmkeil Next ist mit einem Übermaß von 1 bis 1,5 cm zur lichten Gefachbreite einzubauen. Mit seiner ausgezeichneten Klemmwirkung kann er mühelos in das Gefach eingesetzt werden.

Informieren Sie sich hier über die weiteren Details der Verarbeitung: [rockwool.de/daemmkeilnext](http://rockwool.de/daemmkeilnext)



## Einfach zuverlässig!

- durchgehender Wärme- und Brandschutz
- sehr gute Schalldämmwerte
- hervorragende und bewährte Klemmwirkung
- Einbau von nur einer Person problemlos möglich
- wärmebrückenfreie Ausführung
- sehr wenig Verschnitt
- nur ein Format: 1000 x 600 mm (LxB)
- passend für alle gängigen Sparrenabstände (bis  $\leq 900$  mm)
- Reststücke nutzbar für Wandanschlüsse, Hohlräume und schwer zugängliche Bereiche
- Verschnitt zu 100% recycelbar
- Anwendungsgebiete: DZ und WH

### Format Dämmkeil Next

100 x 60 cm



60 cm



100 cm

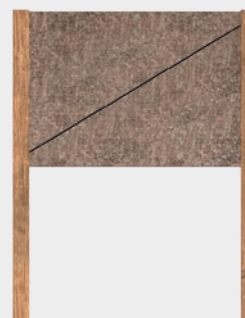
### Lichter Sparrenabstand < 59 cm

erforderliches Übermaß 1-1,5 cm



### Lichter Sparrenabstand 60-90 cm

erforderliches Übermaß 1-2 cm





# Dämmkeil Next überzeugt auf ganzer Linie

**in Kürze  
lieferbar\***

## **Fokus Wohngesundheit**

Die Produktlinie „Next“ ist besonders emissionsarm und deshalb ideal für die hohen Ansprüche an Innenbereiche geeignet.

## **Nachhaltige Produktion**

Der Dämmkeil Next wird zukunftsweisend und ökologisch mit regenerativer Energie hergestellt.

## **Schmelzpunkt > 1.000° C**

Steinwolle ist nichtbrennbar, Euroklasse A1. Sie trägt aktiv zum vorbeugenden baulichen Brandschutz bei und schützt damit Menschen und Gebäude im Brandfall.

## **Aus Steinwolle wird Steinwolle**

Steinwolle ist recyclingfähig und ohne Qualitätsverlust zu 100 % wiederverwertbar.

## **Bewährte Verarbeitungsvorteile**

Der Dämmkeil Next wird im Innenbereich (Zwischensparrendämmung) und im Holzrahmenbau eingesetzt und ist durch das bewährte Format sowie die besondere Formstabilität ideal für den Einsatz zwischen Sparren geeignet.



\*Lieferbar ab Februar 2025.

**DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG**

Rockwool Straße 37–41  
45966 Gladbeck  
T +49 (0) 2043 4080  
www.rockwool.de  
HR A 5510 Gelsenkirchen

**Customer Service**

T +49 (0) 2043 408231  
bestellungen@rockwool.com

**Fachberatung und technische Informationen**

T +49 (0) 2043 408408  
service.hochbau@rockwool.de



BIM SOLUTION FINDER

www.bim.rockwool.de



Erfahren Sie mehr  
über **Rockcycle**®:



Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter www.rockwool.de finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu. Wir weisen insbesondere auf Ziff. VI. dieser Bedingungen, wonach wir für Planungs-, Beratungs- und Verarbeitungshinweise etc. eine wie auch immer geartete Haftung nur dann übernehmen, wenn wir Ihnen auf Ihre schriftliche Anfrage hin verbindlich und schriftlich unter Bezugnahme auf ein bestimmtes, uns bekanntes Bauvorhaben Vorschläge mitgeteilt haben. In jedem Fall bleiben Sie verpflichtet, unsere Vorschläge unter Einbeziehung unserer Ware auf die Eignung für den von Ihnen vorgesehenen konkreten Verwendungszweck hin zu untersuchen, ggf. unter Einbeziehung von Fachingenieuren u. Ä. mehr.

**Umwelt-Produktdeklaration**

Das Institut Bauen und Umwelt e.V. hat die Mineralwolle-Dämmstoffe der DEUTSCHEN ROCKWOOL mit dem konsequent auf internationale Standards abgestimmten Öko-Label Typ III zertifiziert. Diese Deklaration ist eine Umwelt-Produktdeklaration gemäß ISO 14025 und beschreibt die spezifische Umweltleistung von unkaschierten ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffen in Deutschland. Sie macht Aussagen zum Energie- und Ressourceneinsatz und bezieht sich auf den gesamten Lebenszyklus der ROCKWOOL Dämmstoffe einschließlich Abbau der Rohstoffe, Herstellungsprozess und Recycling.

**RAL-Gütezeichen**

ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe sind mit dem RAL-Gütezeichen gekennzeichnet und damit als gesundheitlich unbedenklich bestätigt. Nach den strengen Kriterien der Güte- und Prüfbestimmungen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. unterliegen sie ständigen externen Kontrollen, die die Einhaltung der Kriterien des deutschen Gefahrstoffrechts und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 garantieren. Biolösliche ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe bieten hervorragenden Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz bei hoher Sicherheit.

Für alle in Deutschland produzierten und vertriebenen Mineralwolle-Dämmstoffe gelten besonders hohe Anforderungen an deren Güte. Deshalb lässt die DEUTSCHE ROCKWOOL – wie alle anderen Mineralwolle-Dämmstoffhersteller – ihre Produkte in der Gütegemeinschaft Mineralwolle überwachen. Der Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen ist in der Handlungsanleitung „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen“ des FMI Fachverband Mineralwolle-industrie e.V. beschrieben. Diese Handlungsanleitung wurde u.a. unter Mitwirkung der Arbeitsgemeinschaft der Bauberufsgenossenschaften erstellt und steht auf Anfrage jederzeit zur Verfügung.

**Technischer Service  
Hochbau/Industriebau**  
(bei Fragen rund um die Gebäudehülle)

T +49 (0) 2043 408 408  
F +49 (0) 2043 408 401  
service.hochbau@rockwool.de  
Mo. bis Do. 8.00 bis 17.00 Uhr  
Fr. 8.00 bis 15.00 Uhr

