



Preisliste Hochbau und Objektbau

Gültig 26. Januar 2026 - 1. Auflage

**Steildach und Flachdach
Holzbau
Luftdichtheit und Feuchteschutz
Außenwand und Industriefassade
Innenausbau Boden, Wand und Decke**

Für Lieferungen an Händler
www.isover24.de

Was ist neu? Was hat sich geändert?

Neuerungen im Überblick

• Die neue Wolle Lanaé

Die nächsten Glaswolle-Produkte werden umgestellt:

- **Topdec DF 1-034 RENO**
- **Kontur HBF-034**
- **Akustic TP 1-034**
- **Akustic TF TWIN**
- **Akustic TF**
- **Akustic SSP 1**

• Neu ab März 2025 auf Anfrage: **Kontur HBF-031 Holzbau-Filze mit Vlieskaschierung** und **Kontur HBP-031 Holzbau-Platten**

• Neu: **ULTIMATE FSP-030 Fassaden-Dämmplatten** in den Dämmdicken 80 mm bis 160 mm

• Neu: **Kontur FSP 1-031** jetzt auch in den Dämmdicken 220 mm und 240 mm erhältlich

• Im Zuge einer **Sortimentsstraffung** wurde das Produktangebot noch übersichtlicher gestaltet. In der neuen Preisliste sind folgende Produkte entfallen:

- **Metac UF-039**
- **Vario ZSL**
- **Kontur FSP 1 Excellence**
- **Metac WS-039**
- **Metac WS-PLUS-039-RLR**
- **Metac WF-031**
- **Akustic TAS**

In der neuen Preisliste sind folgende Dämmdicken entfallen:

- **Integra ZKF 1-034, 300 mm**
- **Integra ZKF 1-031, 80 mm**
- **Kontur HBF-034, 240 mm**
- **Kontur KR Xpress-034 in Breite 375 mm, 140 mm**
- **ULTIMATE UF-034, 80 mm**
- **Metac UF-031, 80 mm**
- **ULTIMATE WSP-031, 170 mm**
- **ULTIMATE WSF-034, 170 mm**
- **Metac WS-034, 180 mm**
- **ULTIMATE WSF PLUS-034 RLR, 210 mm**

Folgende Dämmdicken sind nur noch auf Anfrage und mit Mindestauftragsmengen erhältlich:

- **Kontur HBF-034, 180 mm**
- **Kontur HBF-034, 120 mm**
- **Topdec DF 1-034 RENO, 220 mm**
- **Topdec DF 1-034 RENO, 180 mm**
- **Akustic TP 1-034, 120 mm**
- **Akustic TP 1-034, 80 mm**

• Das Sortiment **InsulSafe® Einblaswolle** wird neu gestaltet. Ab März 2026 ist **InsulSafe® Cavity** und **InsulSafe® Prefab** erhältlich.

• Die Systemergänzungsprodukte **HECO-TOPIX-plus Therm**, **Kontur DH** und **Metac WSB** sowie **Metac WSB-PLUS-RLR** entfallen ab 2026 aus der Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J) sowie aus der Bonusgruppe Objektbau (M)

Über die leistungsfähigen Alternativen im ISOVER Sortiment erfahren Sie alles in der Preisliste oder bei Ihren ISOVER Ansprechpartner*innen. Für alle weiteren Fragen zur neuen Preisliste und natürlich zum ISOVER Produktsortiment stehen Ihnen die regionalen Fachberater gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Im Zuge der wirtschaftlichen Entwicklungen im Markt geben wir die Anpassung der Logistikkosten für Transport und Lagerhaltung weiter.

Die Änderungen der Zuschläge für Entladehilfen und Mengenzuschläge / -abschläge finden Sie auf den Seiten Logistik und Services.



Download-Symbole führen direkt zum Datenblatt des jeweiligen Produkts.



Übersicht neue Produktnamen und Verpackungen für Lanaé und Glaswolle

Die Produktnamen der Glaswolle Hochbau-Produkte wurden angepasst: Europäischer Nennwert der Wärmeleitfähigkeit anstelle des Bemessungswertes bisher.

ISOVER Innenausbau-Produkte werden nach und nach auf die neue Wolle Lanaé umgestellt.

Lanaé und Glaswolle werden ab sofort in neugestalteter Verpackung ausgeliefert:

- **gut recycelbare weiße Folie mit Rezyklatanteil**
- **mit klarer Unterscheidung zwischen Lanaé und Glaswolle und**
- **deutlicher Kennzeichnung mit Nennwert**



Produktnamen bisher	Produktnamen neu	Beschreibung	
Integra ZKF 1-032	Integra ZKF 1-031	Zwischensparren-Klemmfilz	031 Lanaé
Integra ZKF 1-035	Integra ZKF 1-034	Zwischensparren-Klemmfilz	034 Lanaé
Integra UKF-032	Integra UKF-031	Untersparren-Klemmfilz	031 Lanaé
Topdec DF 1-035 RENO	Topdec DF 1-034 RENO	Decken-Filz mit Vlieskaschierung	034 Lanaé
Metac UF-032	Metac UF-031	Universal-Filz	031
Metac UF-035	Metac UF-034	Universal-Filz	034
Kontur HBF-035	Kontur HBF-034	Holzbaufilz	034 Lanaé
Kontur FSP 1-032	Kontur FSP 1-031	Fassaden-Dämmplatte	031
Kontur FSP 1-035	Kontur FSP 1-034	Fassaden-Dämmplatte	034
Kontur KP 1-032	Kontur KP 1-031	Kern-Dämmplatte	031
Kontur KP 1-035	Kontur KP 1-034	Kern-Dämmplatte	034
Kontur KR XPress-032	Kontur KR XPress-031	Kern-Dämmrolle	031
Kontur KR Xpress-035	Kontur KR XPress-034	Kern-Dämmrolle	034
Metac WS-035	Metac WS-034	Wandkassetten-System	034
Metac WF-035	Metac WF-034	Wandkassetten-Filz	034
Akustic TP 1-035	Akustic TP 1-034	Trennwand-Platte	034 Lanaé

Für weitere Informationen zu den
neuen Mineralwolle-Verpackungen:
isover.de/neue-verpackung





Inhalt

- 03 Übersicht neue Produktnamen und Verpackungen für Lanaé und Glaswolle
- 04 Qualitätssiegel für nachhaltige Gebäude
- 06 Nachhaltigkeit bei ISOVER
- 07 ISO.WER?
- 08 Lanaé. Die neue Wolle
- 09 Rundum klimafreundlich
 - die neuen ISOVER Verpackungen

10 Dach

10 Produkte im Überblick

12 Zwischensparrendämmung von innen

- 12 ULTIMATE ZKF-031
- 13 Integra ZKF 1-031
- 14 ULTIMATE ZKF-034
- 15 Integra ZKF 1-034

16 Untersparrendämmung

- 16 Wahl des geeigneten Untersparren-Klemmfilzes nach Lattenquerschnitt
- 16 Integra UKF-031
- 17 ULTIMATE UKF-034 twin
- 17 ISOVER Dämmstoff-Messer mit glatter Klinge
- 17 ISOVER Dämmstoff-Messer mit Wellenschliff

18 Aufsparrendämmung

- 18 Integra AP Basic
- 19 HECO-TOPIX-plus Therm
- 20 ULTIMATE AP SupraPlus-031

- 21 ULTIMATE AP SupraPlus-031 MiniPack
- 22 ULTIMATE AP Supra-031
- 22 ULTIMATE AP Supra-031 MiniPack

23 Zwischensparrendämmung von außen

- 23 Integra SP-031

24 Dachbodendämmung

- NEU**
- 24 Topdec DF 1-034 RENO
 - 24 Topdec Loft

25 Mengenermittlung Dämmprodukte Steildach

26 Mengenermittlung Dachbodendämmung

27 Flachdachdämmung

- 27 ISOVER GUARD SYSTEM
- 28 Metac FLP 2 Duratec Großformat
- 28 Metac FLP 2 Duratec Kleinformat
- 29 Metac FLSP
- 29 Metac DSB

30 Zweischaliges Blechdach

- 30 ULTIMATE UF-034
- 30 Metac UF-031
- 31 Metac UF-034



Förderung sichern mit Qualitätssiegel für nachhaltige Gebäude

ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe für die Innenanwendung sorgen für ein behagliches Raumklima und sind nachgewiesen wohngesund – belegt unter anderem durch das Zertifikat „Blauer Engel“. Für zukünftige Bauprojekte von besonderer Bedeutung: Mit dem Blauen Engel entsprechen die Dämmstoffe gleichzeitig den hohen Standards des „**Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude**“ (**QNG**). Sie erfüllen die strengen Anforderungen an die Zertifizierung von Bauten nach QNG gemäß

dem QNG-Anforderungskatalog, insbesondere des wichtigen **Anhangdokuments 3.1.3**. Sichern Sie sich auch in Zukunft staatliche Förderprogramme und planen Sie mit wohngesunden ISOVER Dämmstoffen!

Der QNG-Nachweis ist in den Artikelstammdaten ersichtlich.

Die Liste der Produkte finden Sie hier:





32 Holzbau

32 Produkte im Überblick

33 Holzrahmenbau

33 ULTIMATE HBF-031

NEU

34 Kontur HBF-031

NEU

34 Kontur HBP-031

35 ULTIMATE HBF-034

35 ULTIMATE HBP-034

36 Kontur HBF-034

36 ULTIMATE HBF-039

NEU

37 InsulSafe® Cavity

NEU

37 InsulSafe® Prefab

38 Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystem

38 Produkte im Überblick

40 Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystem

40 Vario® XtraSafe

40 Vario® XtraPatch

41 Vario® XtraTape

41 Vario® KM Duplex UV

42 Vario® KM Supraplex - SKS

42 Vario® KB 1

43 Vario® MultiTape +

43 Vario® MultiTape SL +

44 Vario® Patches

44 Vario® MultiPrime

45 Vario® Bond

45 Vario® DoubleFit +

46 Vario® Stretch

46 Vario® ProTape +

47 Difunorm

48 Wasserführende Ebene unter Dacheindeckung

48 Integra ZUB

48 Vario® AntiSpike

49 Mengenermittlung Vario® Produkte

50 Außenwand und Industriefassade

50 Produkte im Überblick

52 Andere wiegen viel.

ULTIMATE überzeugt leicht.

53 Vorgehängte hinterlüftete Fassade

53 ULTIMATE FSP-030

53 ULTIMATE FSP-031

54 ULTIMATE FSP L-031

54 Kontur FSP 1-031

55 ULTIMATE FSP-034

56 Kontur FSP 1-034

57 ULTIMATE Brandriegel 160

57 Kontur BR Brandriegel

58 Kontur DH

59 Zweischaliges Mauerwerk

59 Kontur KP 1-031

60 Kontur KR XPress-031

60 ULTIMATE KP-034

61 Kontur KP 1-034

62 Kontur KR XPress-034

63 Haustrennwände

63 Akustic HWP 2

63 Akustic HWP 2 smartpack

64 Akustic HWP 1

64 Nichttragende Außenwand

64 ULTIMATE MBF-034

65 Wandkassetten-System

65 ULTIMATE WSP-031

65 ULTIMATE WSF-034

66 Metac WS-034

66 Metac WSB

67 Wandkassetten-System-PLUS

67 ULTIMATE WSP PLUS-031 RLR

67 ULTIMATE WSF PLUS-034 RLR

68 Metac WS-PLUS-034-RLR

68 Metac WSB-PLUS-RLR



69 Stahlkassettenwand

- 69 ULTIMATE WF-034
- 69 Metac WF-034

70 Innenausbau Wand / Decke

70 Produkte im Überblick

72 Leichte Trennwand

- NEU** 72 Akustic TP 1-034
- 72 Akustic TP 1
- NEU** 73 Akustic TF Twin
- NEU** 73 Akustic TF
- 73 Universal-Stopfwolle

74 Brandschutz im Innenausbau

- 74 ULTIMATE TP-039
- 74 ULTIMATE TF-039
- 75 Protect BSP 30
- 75 Protect BSP 40
- 76 Protect BSP 50
- 76 Protect BSP 100

77 Schallabsorbierende Decke

- NEU** 77 Akustic SSP 1
- 77 Akustic SSP 2

78 Tiefgaragen- und Kellerdecke

- 78 ULTIMATE DP 1-031
- 78 Topdec Smartline
- 79 Topdec DP 1 struktur
- 79 Topdec DP 1 weiß
- 80 Topdec DP 3
- 80 Topdec DP 3 schwarz
- 81 Topdec Hardline
- 81 Topdec Universal

82 Innenausbau Boden

82 Produkte im Überblick

83 Schwimmender Estriche

- 83 Akustic EP 1
- 83 Akustic EP 2
- 84 Akustic EP 3
- 84 Akustic EP 5
- 85 Akustic ES 1

86 Logistik und Services

- 86 Maßgeschneiderte Service-Lösungen
- 87 Großgebindehaube
- 88 Elektronische Bestellsysteme bei ISOVER
- 89 Online-Sendungsverfolgung
- 90 Dämmdicken-Empfehlung: Altbau
- 92 Dämmdicken-Empfehlung: Neubau
- 94 Produktkennzeichnungen
- 96 Die ISOVER und RIGIPS Fachberatung
- 97 ISOVER RIGIPS Akademie, Web-TV live und YouTube
- 98 Die ISOVER Technik
- 99 ISOVER Konfigurator



Nachhaltigkeit bei ISOVER

ISOVER Dämmstoffe stehen für verantwortungsvolle Rohstoffwahl, energieeffiziente Produktion und hohe Recyclingfähigkeit.

Mehr zur Nachhaltigkeit bei ISOVER finden Sie hier:

isover.de/nachhaltigkeit



ISO. WER?



**Die mit dem
natürlichen Brandschutz**

Unsere Mineralwolle ist von Natur aus nichtbrennbar.
Liebe Holzweichfaser, wie machst du das eigentlich?

so-wird-gedämmt.de

SAINT-GOBAIN

isover

Lanaé
WÄLZ-GLÄNZ



Lanaé
Die neue Wolle.



isover.de/lanae



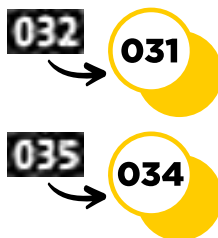
Alles zur neuen
Verpackung.
[isover.de/
neue-verpackung](http://isover.de/neue-verpackung)

Die neuen Mineralwolle-Verpackungen

Gut für die Umwelt und gut für uns.

Was ändert sich? Nennwert statt Bemessungswert

Wie schon auf den Etiketten trägt jetzt auch die neue Verpackung den Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D) nach europäischer Standardisierung statt wie bisher die Wärmeleitfähigkeitsgruppe /-stufe. Ebenso erkennen Sie alle weiteren Vorteile auf einen Blick anhand der Icons.



Blauer Engel



Eurofins



Brandschutz



Wärmeschutz



Schallschutz



In hohem Maße recyclingfähig

Die weiße Folie mit Rezyklatanteil ist sehr gut recycelbar und in Kombination mit dem Druckbild (max. 15 %) unterstützen wir geschlossene Wertstoffkreisläufe. Den Anfang der Verpackungsumstellung macht die innovative Wolle Lanaé.

Hochkomprimiert wie gewohnt

Praktisch in Handling und Lagerhaltung – Verpackungsinhalte und -größen ändern sich nicht.

Einfach vorteilhaft

Alle Informationen auf einen Blick, europäisch harmonisiert, ressourcenschonend!

Mit schrittweiser Umsetzung



Nach und nach werden alle Produkte von ISOVER unter Berücksichtigung von Ressourcenschonung auf die neue Verpackung umgestellt.





Dach

Produkte im Überblick

	Steildach				
Produktinformationen auf Seite	12	13	14	15	16
Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10*					
Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen - keine Druckbelastung (DAD-dk)	■	■	■	■	
Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen (DAA)					
Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbar, aber zugängliche oberste Geschossdecken (DZ)	■	■	■	■	
Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw. (DI)					■
Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen - mittlere Druckbelastung (DEO-dm)					
Außendämmung der Wand hinter Bekleidung (WAB)					
Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise (WH)	■	■	■	■	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit					
0,032 W/(m·K)	■	■			■
0,035 W/(m·K)			■	■	
0,040 W/(m·K)					
Euroklassen (DIN EN 13 501)					
A1 nichtbrennbar	■	■	■	■	■
E normalentflammbar					
Schmelzpunkt > 1.000 °C (DIN 4102-17)					
> 1.000 °C	■		■		
Druckspannung					
60 kPa					
70 kPa					
Punktlast					
600 N					
650 N					
800 N					
Beschichtung / Markierung / Kaschierung / Randausbildung					
mit hellem gelben Vlies kaschiert	■	■	■		■
(inklusive) diffusionsoffene Unterdeckbahn					
Markierung Verlegerichtung					
Feuchtigkeitsverhalten					
wasserabweisende Ausrüstung als temporärer Witterungsschutz					
WS, kurzzeitige Wasseraufnahme					
WL(P), langzeitige Wasseraufnahme					
s_d-Werte					
> 1.500 m (dampfdicht)					
Strömungswiderstand					
kPa·s/m ²	≥ 25	≥ 25	≥ 10	≥ 10	≥ 25
Silikonfreiheit					
LABS-konform	■	■	■	■	■

* Bitte ISOVER Verarbeitungshinweise beachten.



** Trägerplatte



Zwischensparrendämmung von innen

ULTIMATE ZKF-031



Brandschutz-Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe FZ

Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ_{31}
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DZ, WH, DAD-dk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- komfortable Vlieskaschierung
- weniger Lager- und Transportvolumen durch hoch komprimierte Verpackung

- hervorragende Klemmfähigkeit bis 1200 mm
- für Brandschutzkonstruktionen bis F 90
- optimaler Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand $\geq 25 \text{ kPa}$
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²	GEG
7916620	4003973293116	B	6,45	2,6400	12	31,680	2200 × 1200	200	54,74	
7916618	4003973293109	C	5,80	3,0000	12	36,000	2500 × 1200	180	49,25	
7916616	4003973293093	B	5,15	3,3600	12	40,320	2800 × 1200	160	43,79	
7916614	4003973293086	C	4,50	3,8400	12	46,080	3200 × 1200	140	38,30	
7916612	4003973293079	B	3,85	4,4400	12	53,280	3700 × 1200	120	32,85	
7916600	4003973293062	C	3,20	5,2800	12	63,360	4400 × 1200	100	27,34	GEG

GEG Dämmdicken-Empfehlung (GEG): Altbau (ULTIMATE ZKF-031 + 60 mm Integra UKF-031)



Integra ZKF 1-031

Lanaé



Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert



Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe AS

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ 31
- Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10 DZ, WH, DAD-dk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- komfortable Vlieskaschierung
- Glaswolle-Filz in hoch komprimierter Verpackung
- für F 30/F 90 Dachkonstruktionen
- exzellerter Schallschutz
- längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 25 kPa
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²	
7820626	4003973331566	B	8,35	2,2500	18	40,500	1800 × 1250	260	57,84	
7820624	4003973326647	A	7,70	2,5000	18	45,000	2000 × 1250	240	53,39	KfW
7820622	4003973328214	A	7,05	3,0000	18	54,000	2400 × 1250	220	49,00	
7820620	4003973326616	A	6,45	3,1250	18	56,250	2500 × 1250	200	44,00	
7820618	4003973328009	A	5,80	3,3750	18	60,750	2700 × 1250	180	39,58	
7820616	4003973328184	A	5,15	3,7500	18	67,500	3000 × 1250	160	34,99	
7820614	4003973328153	A	4,50	4,2500	18	76,500	3400 × 1250	140	30,87	
7820612	4003973328122	A	3,85	4,8750	18	87,750	3900 × 1250	120	26,47	
7820600	4003973327972	A	3,20	5,8750	18	105,750	4700 × 1250	100	21,98	GEG

KfW Dämmdicken-Empfehlung (KfW): Neubau (Integra ZKF 1-031 + 60 mm Integra UKF-031)

GEG Dämmdicken-Empfehlung (GEG): Altbau (Integra ZKF 1-031 + 60 mm Integra UKF-031)



ULTIMATE ZKF-034



Brandschutz-Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert



Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe UH

Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsbiete nach DIN 4108-10 DZ, WH, DAD-dk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- optimaler Schallschutz
- für Brandschutzkonstruktionen bis F 90 (F 30 bereits bei freier Wahl der Beplankung)
- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung
- komfortable Vlieskaschierung
- Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 10 kPa
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²	
7911424	4003973090074	A	7,05	3,0000	12	36,000	2500 × 1200	240	42,94	
7911322	4003973105341	B	6,45	3,1200	18	56,160	2600 × 1200	220	39,13	
7911320	4003973105334	A	5,85	3,3600	18	60,480	2800 × 1200	200	34,99	
7911318	4003973105327	A	5,25	3,7200	18	66,960	3100 × 1200	180	31,63	
7911316	4003973105310	A	4,70	4,2000	18	75,600	3500 × 1200	160	28,27	
7911314	4003973105303	A	4,10	4,8000	18	86,400	4000 × 1200	140	25,05	
7911312	4003973105471	A	3,50	5,6400	18	101,520	4700 × 1200	120	21,86	GEG
7911300	4003973219956	B	2,90	5,2800	18	95,040	4400 × 1200	100	18,22	

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

GEG Dämmdicken-Empfehlung (GEG): Altbau (ULTIMATE ZKF-034 + 60 mm ULTIMATE UKF-034 twin)

**Integra ZKF 1-034 Lan  ****Zwischensparren-Klemmfilz**

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe AA

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- W  rmemeitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DZ, WH, DAD-dk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Glaswolle-Filz in hochkomprimierter Verpackung
- f  r F 30 / F 90-Dachkonstruktionen
- exzellerter Schallschutz
- L  ngebezogener Str  mungswiderstand ≥ 10 kPa
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferf��ig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7822128	4003973328092	C	8,20	2,7600	18	49,680	2300 \times 1200	280	41,85
7822126	4003973328061	A	7,60	3,0000	18	54,000	2500 \times 1200	260	38,80
7822124	4003973326517	A	7,05	3,1200	18	56,160	2600 \times 1200	240	35,76
7822122	4003973328030	A	6,45	3,3600	18	60,480	2800 \times 1200	220	32,62
7822120	4003973326364	A	5,85	3,7200	18	66,960	3100 \times 1200	200	29,36
7822118	4003973327941	A	5,25	4,2000	18	75,600	3500 \times 1200	180	26,46
7822116	4003973327743	A	4,70	4,6800	18	84,240	3900 \times 1200	160	23,52
7822114	4003973327910	A	4,10	5,2800	18	95,040	4400 \times 1200	140	20,75
7822112	4003973328276	A	3,50	5,7600	18	103,680	4800 \times 1200	120	17,78
7822100	4003973328245	A	2,90	6,7200	18	120,960	5600 \times 1200	100	14,95

KfW D  mmidicken-Empfehlung (KfW): Neubau (Integra ZKF 1-034 + 60 mm ULTIMATE UKF-034 twin)**GEG** D  mmidicken-Empfehlung (GEG): Altbau (Integra ZKF 1-034 + 60 mm ULTIMATE UKF-034 twin)



Untersparrendämmung

Wahl des geeigneten Untersparren-Klemmfilzes nach Lattenquerschnitt

Lattenquerschnitt	30/50	40/60	40/60 60/60
Material			

Integra UKF-031

30 mm	■		
40 mm		■	
60 mm			■

ULTIMATE UKF-034 twin

30/60 mm	■		■
----------	---	--	---

Integra UKF-031

Lanaé



LABS
konform



Untersparren-Klemmfilz mit Vlieskaschierung



Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe AT

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ 31
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, DZ, WTR
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für Traglattungen 60/60 mm; 40/60 mm und 30/50mm

- für energieeffiziente, schlanken Konstruktionen
- Glaswolle-Filz in komprimierter Verpackung
- Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 25 kPa
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7822760 ¹	4003973330804	A	0,90	8,1250	18	146,300	6500 × 1250	60	25,01
NEU 8820440 ²	4003973338909	A	1,25	8,5000	18	153,000	6800 × 1250	40	17,05
NEU 8820430 ³	4003973335045	A	0,90	11,2500	18	202,500	9000 × 1250	30	12,51

¹ Integra UKF-031 in 60 mm Dicke klemmt bis max. 50 cm Lattenabstand

² Integra UKF-031 in 40 mm Dicke wird doppellagig (2 × 20 mm) geliefert, Jeder Rolle liegt kostenlos 1 Beutel Integra UMB Untersparren-Montagebügel (à 34 Stck.) bei

³ Integra UKF-031 in 30 Dicke wird doppellagig (2 × 15 mm) geliefert, Jeder Rolle liegt kostenlos 1 Beutel Integra UMB Untersparren-Montagebügel (à 45 Stck.) bei

**ULTIMATE UKF-034 twin****Untersparren-Klemmfilz mit Vlieskaschierung**

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe 1U
Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DZ, WH, DI
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für Brandschutzkonstruktionen bis F 90 (F 30 bei freier Wahl der Beplankung)

- Twin-Ausführung: 2 Artikel in einem Produkt
- Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 10 kPa
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7911460	4003973091057	A	1,75	12,0000	12	144,000	10000 × 1200	60	24,47

Verpackungsinhalt bei Verwendung in Dicke 30 mm:

24,000 12 288,000 2 x 10000 × 1200 30

Der Filz ist werkseitig vorgeschnitten und kann in 30-mm- oder 60-mm-Dicke eingesetzt werden.

ISOVER Dämmstoffmesser mit glatter Klinge

Stück

Rabattgruppe SE



- zum Zuschneiden aller weichen ISOVER Mineralwolle-Produkte
- extra langes Messer ideal auch für größere Dämmstoffdicken

- 40 mm breite, stabile Klinge aus rostfreiem Edelstahl

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Stück/Paket	Länge mm	EURO/Stück
729903	4003973099268	A	10,0000	300	46,60

ISOVER Dämmstoffmesser mit Wellenschliff

Stück

Rabattgruppe SE



- für einfaches und präzises Zuschneiden von festeren Mineralwolle-Dämmstoffen, wie z.B. Steinwolle oder Generation 032

- extra langes Messer ideal auch für größere Dämmstoffdicken
- 40 mm breite, stabile Klinge aus rostfreiem Edelstahl

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Stück/Paket	Länge mm	EURO/Stück
729904	4003973099275	A	10,0000	300	48,99



Aufsparrendämmung

Schmelzpunkt
> 1000 °C

LABS
konform

Integra AP Basic



Aufsparren-Dämmplatte, unkaschiert



Europalette (PAL)

Rabattgruppe IC

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DAD-dk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- F 30 B-Konstruktionen ohne Zusatzmaßnahmen
- Steinwolle-Platte mit Zweischicht-Charakter: durchgehend trittfeste Oberfläche und schallschutz-optimierte weiche Unterlage
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert m ² /Platte	Platten/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/ m ²
7033020	4003973073398	C	5,85	0,672	12	8,064	1120 × 600	200 74,82
7033018	4003973073381	C	5,25	0,672	12	8,064	1120 × 600	180 66,67 GEG
7033016	4003973073374	C	4,70	0,672	16	10,752	1120 × 600	160 58,65
7033014	4003973073367	C	4,10	0,672	16	10,752	1120 × 600	140 51,34
7033012	4003973073350	C	3,50	0,672	20	13,440	1120 × 600	120 44,93
7033000	4003973073343	C	2,90	0,672	24	16,128	1120 × 600	100 36,73

GEG Dämmdicken-Empfehlung (GEG): Altbau



HECO-Topix-plus Therm

Aufsparren-Befestiger für Mineralwolle Aufsparren-Dämmplatten



Paket (PK)

Rabattgruppe SG



- Doppelgewindeschraube ($\varnothing 8$ mm) zur Befestigung von Integra und ULTIMATE Aufsparrenplatten
- gleichmäßige Lastverteilung über die gesamte Dachfläche ohne statisch aufwändige Trauf-Konstruktionen

- mit Europäisch Technischer Bewertung ETA-19/0553
- Schrauben mit Unterkopfgewinde zur dauerhaften und direkten Lastübertragung aus der Konterlatte
- erforderliche Schraubenmenge erhalten Sie bei Ihrer ISOVER-Fachberatung

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Stück/ Paket	Abmessung	Empf. Dämmstoffdicke mm	EURO/ Stück
700945	4003973322731	A	50,0000	8x450mm	280, 260	4,02
700940	4003973322724	A	50,0000	8x400mm	240, 220	3,70
700936	4003973322717	A	50,0000	8x360mm	200	3,47
700933	4003973322700	A	50,0000	8x330mm	180	3,21
700930	4003973322694	A	50,0000	8x300mm	160	3,04
700928	4003973322687	A	50,0000	8x280mm	140, 120	2,99
700924	4003973322670	A	50,0000	8x240mm	100	2,71
700920	4003973322663	A	50,0000	8x200mm	80, 60	2,29
700916	4003973322656	A	50,0000	8x160mm	40	2,18

Zugeordnete Dämmstoffdicken sind eine ungefähre Abschätzung. Genaue Angaben sind abhängig von vielen Randbedingungen und müssen immer in einer individuellen Statik berechnet werden.

Weitere Schraubenabmessungen können je nach Konstruktionsanforderungen ermittelt werden.
Bitte das ISOVER Schraubenformular verwenden. Das Formular erhalten Sie bei Ihrer ISOVER-Fachberatung.



ULTIMATE AP SupraPlus-031



Aufsparren-Sanierungsplatte mit Unterdeckbahn

Palette (PAL)

Rabattgruppe L7

Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ31
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DAD-dk, WAB, WH
- Euroklasse Basisplatte ULTIMATE: A1, nicht brennbar; Verbundprodukt: E
- ergänzende Dämmung mit wenig Aufbauhöhe für die Dachsanierung von außen

- hochwertige aufkaschierte Unterdeckbahn für sofortigen Witterungsschutz
- Klebebänder ober- und unterseitig für witterungs- und staubunabhängiges Frischklebe- Verfahren
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Platte	Platten/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²	KfW
7912726	4003973275112	C	8,35	1,140	8	9,120	1900 × 600	260	155,62	KfW
7912724	4003973275105	C	7,70	1,140	10	11,400	1900 × 600	240	150,44	
7912722	4003973275099	C	7,05	1,140	10	11,400	1900 × 600	220	144,33	
7912720	4003973275082	C	6,45	1,140	12	13,680	1900 × 600	200	134,85	
7912718	4003973275075	C	5,80	1,140	12	13,680	1900 × 600	180	126,27	
7912716	4003973275068	C	5,15	1,140	14	15,960	1900 × 600	160	114,68	
7912714	4003973275051	B	4,50	1,140	16	18,240	1900 × 600	140	101,18	
7912712	4003973108106	B	3,85	1,140	20	22,800	1900 × 600	120	87,63	
7912710	4003973108090	B	3,20	1,140	24	27,360	1900 × 600	100	78,00	
7912780	4003973108083	B	2,55	1,140	30	34,200	1900 × 600	80	65,36	
7912760	4003973108076	B	1,90	1,140	42	47,880	1900 × 600	60	54,90	

KfW Dämmdicken-Empfehlung (KfW): Neubau (klassische Aufsparrendämmung auf 24 mm Massivholz, Nut-und-Feder-Schalung; Konterlattung 40/60 mm)



ULTIMATE AP SupraPlus-031 wird befestigt mit den Spezialschrauben HECO-TOPIX-plus Therm, siehe Kapitel Klassische Aufsparren-Dämmung.



ULTIMATE AP SupraPlus-031 MiniPack



Aufsparren-Sanierungsplatte mit Unterdeckbahn

Palette (PAL)

Rabattgruppe L9

Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF $\lambda31$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DAD-dk, WAB, WH
- Euroklasse Basisplatte ULTIMATE: A1, nicht brennbar; Verbundprodukt: E
- hochwertige aufkaschierte Unterdeckbahn für sofortigen Witterungsschutz

- individuelle Bestellmengen (immer eine gerade Anzahl Platten)
- ergänzende Dämmung mit wenig Aufbauhöhe für die Dachsanierung von außen
- Klebebänder ober- und unterseitig für witterungs- und staubunabhängiges Frischklebe-verfahren
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Platte	Platten/Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²	KfW
7912926	4003973279660	C	8,35	1,140	2 bis 6	1900 × 600	260	155,62	KfW
7912924	4003973279653	C	7,70	1,140	2 bis 8	1900 × 600	240	150,44	
7912922	4003973279646	C	7,05	1,140	2 bis 8	1900 × 600	220	144,33	
7912920	4003973279639	C	6,45	1,140	2 bis 10	1900 × 600	200	134,85	
7912918	4003973279622	C	5,80	1,140	2 bis 12	1900 × 600	180	126,27	
7912916	4003973279615	C	5,15	1,140	2 bis 12	1900 × 600	160	114,68	
7912914	4003973279608	C	4,50	1,140	2 bis 14	1900 × 600	140	101,18	
7912912	4003973108182	C	3,85	1,140	2 bis 18	1900 × 600	120	87,63	
7912910	4003973108175	C	3,20	1,140	2 bis 22	1900 × 600	100	78,00	
7912980	4003973108168	C	2,55	1,140	2 bis 28	1900 × 600	80	65,36	
7912960	4003973108151	C	1,90	1,140	2 bis 40	1900 × 600	60	54,90	

KfW Dämmdicken-Empfehlung (KfW): Neubau (klassische Aufsparrendämmung auf 24 mm Massivholz, Nut-und-Feder-Schalung; Konterlattung 40/60 mm)



ULTIMATE AP SupraPlus-031 wird befestigt mit den Spezialschrauben HECO-TOPIX-plus Therm, siehe Kapitel Klassische Aufsparren-Dämmung.



ULTIMATE AP Supra-031



Aufsparren-Sanierungsplatte, beidseitigvlieskaschiert



Palette (PAL)

Rabattgruppe L4

Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF $\lambda31$
- Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10 DAD-dk, WAB, WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar

- ergänzende Dämmung mit wenig Aufbauhöhe für die Dachsanierung von außen
- Verlegung ohne Schalung auf formstabilen Zwischensparren-Dämmung möglich
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Platte	Platten/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7912612	4003973108069	C	3,85	1,140	20	22,800	1900 × 600	120	59,85
7912610	4003973108052	C	3,20	1,140	24	27,360	1900 × 600	100	50,61
7912680	4003973108045	C	2,55	1,140	30	34,200	1900 × 600	80	41,49
7912660	4003973108038	C	1,90	1,140	42	47,880	1900 × 600	60	32,24



ULTIMATE AP Supra-031 wird befestigt mit den Spezialschrauben HECO-TOPIX-plus Therm, siehe Kapitel Klassische Aufsparren-Dämmung.

ULTIMATE AP Supra-031 MiniPack



Aufsparren-Sanierungsplatte, beidseitigvlieskaschiert



Palette (PAL)

Rabattgruppe L8

Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF $\lambda31$
- Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10 DAD-dk, WAB, WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- individuellen Bestellmengen (immer eine gerade Anzahl Platten)

- ergänzende Dämmung mit wenig Aufbauhöhe für die Dachdämmung von außen
- Verlegung ohne Schalung auf formstabilen Zwischensparren-Dämmung möglich
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Platte	Platten/Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7912812	4003973108144	C	3,85	1,140	2 bis 22	1900 × 600	120	59,85
7912810	4003973108137	C	3,20	1,140	2 bis 22	1900 × 600	100	50,61
7912880	4003973108120	C	2,55	1,140	2 bis 28	1900 × 600	80	41,49
7912860	4003973108113	C	1,90	1,140	2 bis 40	1900 × 600	60	32,24



ULTIMATE AP Supra-031 wird befestigt mit den Spezialschrauben HECO-TOPIX-plus Therm, siehe Kapitel Klassische Aufsparren-Dämmung.





Zwischensparrendämmung von außen

Integra SP-031**Lanaé****LABS**
konform**Sanierungs-Platte**

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe CE

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ 31
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WTR, WH, DAD-dk, DZ
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für optimalen winterlichen und sommerlichen Wärmeschutz
- feste Glaswolle-Platte zur universellen Anwendung im Dachsanierungs-System

- Einsatzgebiet: Nagelschutzplatte; Ergänzungsplatte an Zargen; Dachfenster-Laibungen; Streichsparren; Innendämmung von Außenwänden
- für F 30/F 90 Dachkonstruktionen
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7822540	4003973333201	C	1,25	8,5940	12	103,128	1250 × 625	40	18,55
7822520	4003973333232	C	0,60	17,1880	12	206,256	1250 × 625	20	9,28



Dachbodendämmung

Topdec DF 1-034 RENO Lanäé



LABS
konform



NEU



Decken-Filz mit Vlieskaschierung

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe BQ

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DZ
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- schnell und einfach zu verlegen
- sehr guter Wärme-, Schall- und Brandschutz

- durch stabile Glasvlies-Kaschierung für gelegentliches Begehen geeignet
- Längenbezogener Strömungswiderstand $\geq 10 \text{ kPa}$
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _D -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
NEU 7822424	4003973332136	C	7,05	3,1200	18	56,160	2600 × 1200	240	36,89
	auf Anfrage		6,45	3,3600	18	60,480	2800 × 1200	220	
NEU 7822420	4003973339197	C	5,85	3,7200	18	66,960	3100 × 1200	200	30,10
	auf Anfrage		5,25	4,2000	18	75,600	3500 × 1200	180	
NEU 7822416	4003973339135	C	4,70	4,6800	18	84,240	3900 × 1200	160	24,36
NEU 7822414	4003973339104	C	4,10	5,2800	18	95,040	4400 × 1200	140	21,53
									GEG

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

GEG Dämmdicken-Empfehlung (GEG): Altbau

Topdec Loft



LABS
konform



Dachboden-Dämmplatte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe M1

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DAD-dg, DZ
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- hervorragender Wärme-, Schall- und Brandschutz
- hochdruckfeste Deckschicht

- zusätzliche Sicherheit mit Schmelzpunkt > 1.000 °C
- begehbar Dämmung unter Belägen (z.B. Estrichelementen) oder ohne Gehbelag verlegt werden, nicht für Wohnzwecke geeignet
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _D -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7694214	4003973092849	B	4,10	1,5000	12	18,000	1200 × 625	140	62,16
7694212	4003973092818	B	3,50	1,5000	15	22,500	1200 × 625	120	52,69
7694200	4003973086992	B	2,90	1,5000	18	27,000	1200 × 625	100	43,66
7694280	4003973086985	B	2,35	2,2500	15	33,750	1200 × 625	80	34,75
7694260	4003973087005	B	1,75	3,0000	15	45,000	1200 × 625	60	25,95
									GEG

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar.

GEG Dämmdicken-Empfehlung (GEG): Altbau (Empfehlung Topdec Loft zweilagig 80 mm + 60 mm)



Mengenermittlung Dämmprodukte Steildach

Klemmfilze [m ²]	Untersparren- Klemmfilze [m ²]	Dachsanierungs- produkte [m ²]	Sanierungsergän- zungsprodukte [Stk.]
ULTIMATE ZKF-031	Integra ZKF 1-031	ULTIMATE UKF-034 twin	ULTIMATE AP SupraPlus-031
Integra ZKF 1-034	Integra UKF-031	ULTIMATE UKF-034 twin	ULTIMATE AP Supra-031
Integra ZKF 1-031	Integra UKF-031	Integra SP-031 ¹	HECO-TOPP X-plus Therm ³
Einbausituation Dämmung von Decken (DZ), Holzbalkenkonstruktion, von oben			
Zwischen- und Unter- sparrendämmung von innen (DZ + DI), optional mit Auf- doppelung	x 0,91	x 0,95	
Dachsanierung von außen: Dämmung zwischen den Sparren (DAD-dk)			x 0,94
Dachsanierung von außen: ergänzende Dämmung auf den Sparren (DAD-dk)		x 1,00	³ x 1,14

¹ Systemzubehör Aufsparrendämmung – als einfach verlegte Nagelschutzplatte und am Streichsparren² Systemzubehör Unterdeckbahn³ Die genaue Schraubenanzahl erhalten Sie über Ihre ISOVER Fachberatung



Mengenermittlung Dachbodendämmung

Dämmfilze [m ²]	Dämmplatte [m ²]	Dampfbremse [m ²]	Klebebänder [lfd. M.]	Dichtprodukte [Stk.]	Gehbelag [m ²]
Topdec DF 1-034 RENO oder ULTIMATE ZKF-031/034	ULTIMATE ZKF-031/034	Topdec Loft	Vario [®] KM Duplex UV*	Vario [®] MultiTape+ oder Vario [®] KB 1	Vario [®] DoubleFit+ oder Vario [®] ProTape+

Einbausituation Dämmung von Decken (DZ), Holzbalkenkonstruktion, von oben

Dämmung und Dampfbremse eben auf der Decke verlegt, mit Trockenestrich	—	—	× 1,06**			× 1,06
Dämmung und Dampfbremse eben auf der Decke verlegt, nur zu Servicezwecken begehbar	× 1,06	× 1,06	—	× 1,09	× 0,71	Vario [®] DoubleFit+: × 0,06 (Kartusche) × 0,03 (Schlauchbeutel)
Dämmung auf und zwischen den Deckenbalken, Dampfbremse eben verlegt, nur zu Servicezwecken begehbar	× 1,06***	× 0,89	—			Vario [®] ProTape+: × 0,37
Dampfbremse schlaufenförmig verlegt, Dämmung zwischen den Deckenbalken, Holzschalung	—	× 0,89	—	× 1,62	× 1,12	Vario [®] DoubleFit+: × 0,10 (Kartusche) × 0,05 (Schlauchbeutel)

Dämmfilz [m ²]	Dampfbremse [m ²]	Klebeband [lfd. M.]	Dichtprodukte/Fixierung [Stk.]	Unterkonstruktion [lfd. M.]	Verkleidung [m ²]
ULTIMATE ZKF-031/034	Vario [®] XtraSafe	Vario [®] XtraTape	Vario [®] DoubleFit+	Vario [®] XtraPatch	Traglatten 50/30 oder 60/40 mm z. B. Rigips Feuerschutzplatte oder Rigips Die Dicke

Einbausituation Dämmung von Decken (DZ), Holzbalkenkonstruktion, von unten

Dämmung zwischen den Deckenbalken, unterhalb Dampfbremse eben verlegt	× 0,89	× 1,09	× 0,71	× 0,06	× 5,6/4,2/3,3**** (Balkenabstand 60/80/100 cm)	× 2,3 (Abstand 50 cm)	× 1,06
---	--------	--------	--------	--------	---	--------------------------	--------

* Alternativ Vario[®] XtraSafe mit Systemergänzungsprodukten Vario[®] XtraTape und Vario[®] DoubleFit+.

Bei Anbringung der Dampfbremse unterhalb der Deckenbalken Vario[®] XtraPatch

** Ggf. zweilagige Verlegung berücksichtigen

*** Obere Dämmsschicht erfüllt mindestens 70 % der gesamten Dämmwirkung

**** Faktor für glatte Oberflächen, Abstand max. 40 cm (raue Oberflächen min. 10 cm)

Materialbedarf: Grundfläche [m²] × Multiplikator = m² (Dämmung) / lfd. M. (Systemergänzung) / Stück (Systemergänzung)



Flachdachdämmung

Guard System



Monitoringsystem für das Flachdach

Stück

Rabattgruppe FH



- System aus Funkeinheit und Sensor und Zugang Web-Oberfläche
- Permanente Überwachung der Feuchtigkeits- und Temperaturrentwicklung

- Automatische Bewertung des Dachzustandes
- Meldung bei kritischen Messwerten
- Geeignet für übliche Flachdächer mit Dämmsschicht unter Abdichtung im Neu- und Altbau

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Stück/Paket	EURO/Stück
600500	4003973295516	B	1	1100,00

Die Vorteile im Überblick:

- **Wissen, was passiert**
Dachsensoren erfassen permanent Feuchtigkeit sowie Innen- und Außen-temperatur und lösen bei kritischen Werten umgehend eine Meldung aus
- **Einfach und schnell**
Zugriff auf Sensordaten über Web-Oberfläche
- **Überwachen und analysieren**
Permanentes Monitoring und automatische Bewertung des Dachzustandes
- **Universell einsetzbar**
Für alle Flachdächer im Neubau und in der Modernisierung geeignet, auch für den nachträglichen Einbau
- **Präventiv agieren**
Lokale Schäden beheben, bevor der Sanierungsfall eintritt

Sobald kritische Feuchtigkeit oder eintretendes Wasser das **ISOVER GUARD SYSTEM** erreicht, wird umgehend eine Meldung des betroffenen Dachbereiches ausgelöst.





Metac FLP 2 Duratec GF

Schmelzpunkt
> 1000 °C

LABS
konform



Flachdach-Dämmplatte im Großformat



Styropor-Ladeträger
Rabattgruppe MC
Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF $\lambda 39$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DAA, DEO-dm
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Druckspannung CS (10) ≥ 70 kPa

- erhöhte Punktlast PL (5) ≥ 800 N
- Zweischichtcharakteristik mit verdichteter Deckschicht
- oberseitige Vlieskaschierung
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _D -Wert	m ² /Großgebinde	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7084620	4003973296490	B	5,10	13,680	1900 × 1200	200	52,57
7084618	4003973296476	B	4,60	15,960	1900 × 1200	180	47,32
7084616	4003973296452	B	4,10	18,240	1900 × 1200	160	42,13
7084614	4003973296438	B	3,55	20,520	1900 × 1200	140	36,78
7084612	4003973296414	B	3,05	25,080	1900 × 1200	120	31,70
7084600	4003973296391	B	2,55	29,640	1900 × 1200	100	26,30
7084680	4003973296377	B	2,05	36,480	1900 × 1200	80	21,04

Metac FLP 2 Duratec KF

Schmelzpunkt
> 1000 °C

LABS
konform



Flachdach-Dämmplatte im Kleinformat



Palette (PAL)
Rabattgruppe MC
Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF $\lambda 39$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DAA, DEO-dm
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Druckspannung CS (10) ≥ 70 kPa

- erhöhte Punktlast PL (5) ≥ 800 N
- Zweischichtcharakteristik mit verdichteter Deckschicht
- oberseitige Vlieskaschierung
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _D -Wert	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7084720	4003973332679	B	5,10	12,960	1200 × 600	200	55,20
7084718	4003973332662	B	4,60	12,960	1200 × 600	180	49,68
7084716	4003973332655	B	4,10	15,120	1200 × 600	160	44,23
7084714	4003973332648	B	3,55	17,280	1200 × 600	140	38,59
7084712	4003973332631	B	3,05	21,600	1200 × 600	120	33,29
7084700	4003973332624	B	2,55	25,920	1200 × 600	100	27,62
7084780	4003973332617	B	2,05	32,400	1200 × 600	80	22,10

**Metac FLSP****Schmelzpunkt**
> 1000 °C**LABS**
konform

TD

Flachdach-Sanierungsplatte

Palette (PAL)
Rabattgruppe IA
Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF λ39
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DAA, DEO-dm
- Euroklasse A1 nichtbrennbar

- Druckspannung CS (10) ≥ 60 kPa
- hohe Punktlast PL (5) ≥ 600 N
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7080160	4003973084073	C	1,50	48,000	1200 × 1000	60	16,96
7080150	4003973084080	C	1,25	57,600	1200 × 1000	50	13,99
7080140	4003973044442	C	1,00	72,000	1200 × 1000	40	15,52
7080130	4003973044435	C	0,75	96,000	1200 × 1000	30	11,64

Metac DSB**LABS**
konform

TD

Dampfsperrbahn für Flachdächer

Rabattgruppe FC
Bonusgruppe Objektbau (M)

- brandlastarm nach DIN 18 234-1
- sd-Wert > 1.500 m

- vollflächig selbstklebend
- Einlage aus Gittergewebe

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	m ² /Rolle	Rollen/Palette	Abmessung mm	EURO/m ²
700060	4003973104863	A	79	24	50000 × 1580	9,43

Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und UV-Licht schützen.



Zweischaliges Blechdach

ULTIMATE UF-034



Universal-Filz

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe T1
Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10 DAD-dk, DZ, WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar



- durchgehend wasserabweisend
- robust und flexibel zugleich
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7912320	4003973107369	C	5,85	3,3600	18	60,480	2800 × 1200	200	27,77
7912318	4003973107352	C	5,25	3,8400	18	69,120	3200 × 1200	180	25,00
7912316	4003973107345	C	4,70	4,2000	18	75,600	3500 × 1200	160	22,34
7912314	4003973107338	A	4,10	4,8000	18	86,400	4000 × 1200	140	19,55
7912312	4003973107321	C	3,50	5,6400	18	101,520	4700 × 1200	120	16,79
7912300	4003973107314	B	2,90	6,8400	18	123,120	5700 × 1200	100	14,12

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Metac UF-031



Universal-Filz

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe CX
Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF $\lambda 31$
- Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10 DAD-dk, DZ, WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar



- durchgehend wasserabweisend
- unterseitig fadenverstärktes Glasvlies
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7822412	4003973105006	C	3,85	4,8000	18	86,400	4000 × 1200	120	19,17
7822400	4003973104993	C	3,20	6,0000	18	108,000	5000 × 1200	100	16,62

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

**Metac UF-034****Universal-Filz**

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe FD
Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmefeste Gruppe 035
- Nennwert der WLF λ34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DAD-dk, DZ, WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7824724	4003973113513	A	7,05	3,1200	18	56,160	2600 × 1200	240	22,23
7824722	4003973113506	B	6,45	3,3600	18	60,480	2800 × 1200	220	20,46
7824720	4003973113490	B	5,85	3,3600	24	80,640	2800 × 1200	200	18,68
7824718	4003973113483	C	5,25	3,8400	24	92,160	3200 × 1200	180	16,84
7824716	4003973113476	B	4,70	4,2000	24	100,800	3500 × 1200	160	15,09
7824714	4003973113469	B	4,10	4,8000	24	115,200	4000 × 1200	140	13,16
7824712	4003973113452	A	3,50	5,7600	24	138,240	4800 × 1200	120	11,33
7824700	4003973113445	C	2,90	6,0000	24	144,000	5000 × 1200	100	9,41
7824780	4003973113438	B	2,35	7,2000	24	172,800	6000 × 1200	80	7,54

Weitere Dicken und WLG 040 auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.



Holzbau

Produkte im Überblick

Holzbau														
Produktinformationen auf Seite	ULTIMATE HBF-031	Kontur HBF-031	Lanaé	ULTIMATE HBP-031	Kontur HBP-031	Lanaé	ULTIMATE HBF-034	ULTIMATE HBP-034	Kontur HBF-034	Lanaé	ULTIMATE HBF-039	InsulSafe® Cavity	InsulSafe® Prefab	
	33	34	34	35	35	36	36	37	37					
Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10*														
Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbar, aber zugängliche oberste Geschossdecken (DZ)													■	
Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw. (DI)													■	
Dämmung von Raumtrennwänden (WTR)													■	
Innendämmung der Wand (WI)													■	
Dämmung Holzrahmen- und Holztafelbauweise (WH)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	
Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung (WZ)											■			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit														
0,032 W/m·K	■	■	■											
0,034 W/m·K												■***		
0,035 W/m·K							■	■	■	■		■**	■**	
Euroklassen (DIN EN 13 501)														
A1 nichtbrennbar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Schmelzpunkt (DIN 4102-17)														
> 1.000 °C	■						■	■	■	■				
Beschichtung / Markierung / Kaschierung / Randausbildung														
mit hellem gelben Vlies kaschiert		■			■									
Strömungswiderstand														
kPa·s/m ²		≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 5	≥ 5	≥ 5				
Silikonfreiheit														
LABS-konform	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				

* Bitte ISOVER Verarbeitungshinweise beachten.

** Rahmenkonstruktionen (30-40 kg/m³), Verarbeitungshinweise beachten

*** Rahmenkonstruktionen (>40-50 kg/m³), Verarbeitungshinweise beachten



Holzrahmenbau

ULTIMATE HBF-031



Holzbau-Filz

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe GP

Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)



- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ_{31}
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Brandschutzkonstruktionen bis F 90 möglich
- Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 25 kPa
- Einsatz brandschutztechnisch notwendiger Rohdichte (> 30 kg/m³)
- Breiten mit 5 mm Klemmzuschlag und für 625 mm Rastermaß
- LABS-konform
- Breite 550 mm für 80 mm Holzständer
- Breite 570 mm für 60 mm Holzständer

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7915820	4003973315009	B	6,45	2,508	12	30,096	2200 x 570	200	59,07
7915818	4003973314972	B	5,80	2,850	12	34,200	2500 x 570	180	53,16
7915816	4003973314941	B	5,15	3,192	12	38,304	2800 x 570	160	47,24
7915814	4003973314910	B	4,50	3,648	12	43,776	3200 x 570	140	41,35
7915812	4003973314880	B	3,85	4,218	12	50,616	3700 x 570	120	35,44
7915880	4003973314859	B	2,55	4,560	18	82,080	4000 x 570	80	23,63
7915720	4003973314798	B	6,45	2,420	12	29,040	2200 x 550	200	59,07
7915718	4003973315061	B	5,80	2,750	12	33,000	2500 x 550	180	53,16
7915716	4003973315030	B	5,15	3,080	12	36,960	2800 x 550	160	47,24
7915712	4003973314828	B	3,85	4,070	12	48,840	3700 x 550	120	35,44

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar (50 - 200 mm für die Holzrahmenbreiten: 60 und 80 mm) : Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.



Kontur HBF-031

**NEU**

Holzbau-Filz mit Vlieskaschierung

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe BJ

Bonusgruppe Einblaswolle (J)

**Erhältlich
ab März 2026**

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ 31
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- vorgefertigte Breite (575 mm)

- excellenter Wärme-, Schall- und Brandschutz
- Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 25 kPa
- unterseitig fadenverstärktes Glasvlies
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
		auf Anfrage	6,45	2,76	18	49,68	2400 x 575	200	
		auf Anfrage	5,80	3,11	18	55,89	2700 x 575	180	
		auf Anfrage	5,15	3,45	18	62,10	3000 x 575	160	
		auf Anfrage	4,50	3,91	18	70,38	3400 x 575	140	
		auf Anfrage	3,85	4,60	18	82,80	4000 x 575	120	
		auf Anfrage	3,20	5,52	18	99,36	4800 x 575	100	
		auf Anfrage	2,55	6,90	18	124,20	6000 x 575	80	

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Kontur HBP-031

**NEU**

Holzbau-Platte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe EK

Bonusgruppe Einblaswolle (J)

**Erhältlich
ab März 2026**

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ 31
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- vorgefertigte Breite (575 mm)

- excellenter Wärme-, Schall- und Brandschutz
- Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 25 kPa
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
		auf Anfrage	4,50	2,16	20	43,13	1250 x 575	140	
		auf Anfrage	3,85	2,88	20	57,50	1250 x 575	120	
		auf Anfrage	3,20	3,59	20	71,88	1250 x 575	100	
		auf Anfrage	2,55	4,31	20	86,25	1250 x 575	80	

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.



ULTIMATE HBF-034



Holzbau-Filz

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe S7
Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- komfortable Vlieskaschierung
- besonders verlegefreundlich
- hervorragender Brand-, Schall- und Wärmeschutz

- vorgefertigte Breite (575 mm)
- Brandschutzkonstruktionen bis F 90 möglich
- Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 10 kPa
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7915524	4003973253325	B	7,05	2,8750	12	34,500	2500 × 575	240	46,51
7915520	4003973253387	B	5,85	3,4500	12	41,400	3000 × 575	200	38,66
7915518	4003973113797	C	5,25	3,6800	18	66,240	3200 × 575	180	34,84
7915516	4003973113780	B	4,70	4,0250	18	72,450	3500 × 575	160	30,80
7915514	4003973113773	C	4,10	4,6000	18	82,800	4000 × 575	140	27,01
7915512	4003973113766	C	3,50	5,4050	18	97,290	4700 × 575	120	23,45

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar (40 - 240 mm): Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

ULTIMATE HBP-034



Holzbau-Platte

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe UF
Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- robust und flexibel zugleich für eine komfortable Verarbeitung
- hervorragender Brand-, Schall- und Wärmeschutz

- vorgefertigte Breite (575 mm)
- Brandschutzkonstruktionen bis F 90 möglich
- Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 10 kPa
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7915320	4003973113759	C	5,85	1,4380	28	40,264	1250 × 575	200	38,22
7915318	4003973113742	C	5,25	2,1570	28	60,396	1250 × 575	180	34,75
7915316	4003973113735	C	4,70	2,1570	28	60,396	1250 × 575	160	30,71
7915314	4003973113728	C	4,10	2,1570	28	60,396	1250 × 575	140	26,80
7915310	4003973317560	C	2,90	3,5938	28	100,625	1250 × 575	100	19,11
7915360	4003973317621	C	1,75	5,7500	28	161,000	1250 × 575	60	11,47

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar (30 - 240 mm).



Kontur HBF-034

**NEU**

Holzbaufilz

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe BK

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- vorgefertigte Breite (575 mm)
- sehr guter Wärme-, Schall- und Brandschutz
- Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 10 kPa
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
NEU 7825920	4003973339029	C	5,85	3,2200	24	77,280	2800 × 575	200	27,58
NEU	auf Anfrage		5,25	3,6800	24	88,320	3200 × 575	180	
NEU 7825916	4003973338961	C	4,70	4,0250	24	96,600	3500 × 575	160	22,02
NEU 7825914	4003973338879	C	4,10	4,6000	24	110,400	4000 × 575	140	19,23
NEU	auf Anfrage		3,50	5,5200	24	132,480	4800 × 575	120	
NEU 7825900	4003973338695	C	2,90	6,6120	24	158,688	5750 × 575	100	13,68
NEU 7825980	4003973332358	C	2,35	8,3380	24	200,112	7250 × 575	80	10,91
NEU 7825960	4003973338619	C	1,75	10,9250	24	262,200	9500 × 575	60	8,10

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

ULTIMATE HBF-039



Brandschutz-Holzbaufilz

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe S8

Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)



- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF λ 39
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- besonders verlegefreundlich
- hervorragender Brandschutz
- vorgefertigte Breite (575 mm)
- Brandschutzkonstruktionen bis F 90 möglich
- optimaler Schallschutz
- Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 5 kPa
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7915400	4003973113605	C	2,55	7,3600	18	132,480	6400 × 575	100	17,86
7915480	4003973113599	C	2,05	9,2000	18	165,600	8000 × 575	80	14,11
7915460	4003973113582	B	1,50	10,8100	18	194,580	9400 × 575	60	10,37

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar (60 - 240 mm): Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.



InsulSafe® Cavity

NEU



Mineralwolle-Einblasdämmung

Palette (PAL)
Rabattgruppe EH
Bonusgruppe Einblaswolle (EW)

Erhältlich ab
März 2026



- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Nennwert der WLF: λ 34 bei Schüttdichte 30 - 40 kg/m³
- Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10 WZ
- speziell für das maschinelle Einblasen in zweiseitige Mauerwerke
- Einfache und schnelle Verarbeitung

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	kg/ Paket	Pakete/ Palette	kg/ Palette	EURO/ kg
	auf Anfrage		15	36	540	

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

InsulSafe® Prefab

NEU



Mineralwolle-Einblasdämmung

Palette (PAL)
Rabattgruppe EJ
Bonusgruppe Einblaswolle (EW)

Erhältlich ab
März 2026



- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, DZ, WH, WI, WTR
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- für Rahmenkonstruktion ab 30 kg/m³.
- Ideal im System mit den Vario®-Produkten

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	kg/ Paket	Pakete/ Palette	kg/ Palette	EURO/ kg
	auf Anfrage		15	36	540	

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.



Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystem

Produkte im Überblick

	Dampfbremsen			
	Vario® XtraSafe	Vario® XtraPatch	Vario® KM Duplex UV	Vario® KM Supraplex - SKS
Produktinformationen auf Seite	40	40	41	42
Anwendungsbereich				
Innen	■	■	■	
Außen	■	■	■	■
s_d-Werte				
variabel 0,3-25,0 m	■			
variabel 0,3-20,0 m				
variabel 0,3-5,0 m			■	
variabel 0,3-4,0 m				■
sd-fix 100 m				
Vlieskaschierung / Kaschierung				
vorhanden	■	■	■	■
Fixierung mit Klett system	■	■		
(inklusive) diffusionsoffene Unterdeckbahn				
Vorteile				
Aromadichtheit	■	■	■	
UV-Schutz	■	■	■	■
Rutschfestigkeit				■
freibewitterbar				■
hochreißfest	■	■	■	■
überputzbar				
wasserabweisende Ausrüstung als temporärer Witterungsschutz				
Klebe- und Dichtprodukte				
auf Klimamembranen				
auf Dampfbremsfolien				
auf Unterdeckbahnen				
für Überlappung (spurhaltig)				
für Durchdringung (flexibel)				
für Plattenstöße				
für Innenecken				
Anschluss an angrenzende Bauteile				
für Stellschrauben				
Fingerlift		■		
von Hand abreißbar				
zur Vorbereitung des Untergrundes				

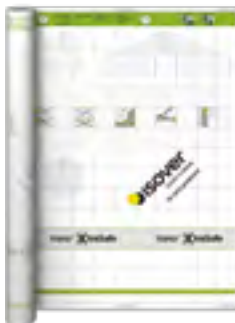




Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystem



Vario® XtraSafe



Feuchtevariable Klimamembran für innen und außen

Palette (PAL) + Rolle (RO)

Rabattgruppe HO

Bonusgruppe Vario (JV)



- Euroklasse E normalentflammbar
- Dynamische diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $0,3 \leq sd \leq 25,0$ (feuchtevariable)
- optimale Anpassung an extreme Klimasituationen
- patentiertes Klettsystem in Kombination mit Vario® XtraPatch
- nach DIN 68800-2 zugelassen

- Vlies mit Klettfunktion auf der Rückseite
- problemlos zu justieren, weil wieder ablösbar
- sehr hohe Variabilität (sd-Wert: 0,3 - 25 m)
- UV-beständig
- aromadicht gegen alte Holzschutzmittel
- integrierte Verarbeitungshilfen, Schnittmarkierungen und Verlegehinweise

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	m ² /Rolle	Rollen/Palette	Abmessung mm	EURO/m ²
560120	4003973112400	A	60	42	40000 × 1500	3,89

Vario® XtraPatch



Selbstklebende Klettstreifen für die Fixierung von Vario® XtraSafe für innen und außen

Palette (PAL) + Paket (PK) + Rolle (RO)

Rabattgruppe IO

Bonusgruppe Vario (JV)



- komfortable Verarbeitung mit Klettstreifen von der Rolle
- Klettfunktion ersetzt «dritte Hand» bei der Verarbeitung
- keine Tackerlöcher durch die luftdichte Ebene

- Montagehilfe, ermöglicht die Repositionierung der Vario® XtraSafe
- besonders flach und weich
- trägt im Aufbau nicht auf
- mit praktischem Fingerlift

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Stück/Rolle	Rollen/Paket	Pakete/Palette	Abmessung mm	EURO/Rolle
560135	4003973239442	A	208	10	120	60 × 20	34,19

Made in Germany

* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)



Vario® XtraTape

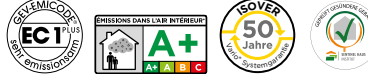


Reißbares Klebeband für innen und außen

Palette (PAL) + Paket (PK) + Rolle (RO)

Rabattgruppe HN

Bonusgruppe Vario (JV)



- mit Fingerlift für leichtes Lösen des Liners
- hochwertiges Trägermaterial
- für perfekte, spurhaltige Verklebungen
- Spezialträger für professionelles Arbeiten
 - von Hand reißbar

- wasserbeständiger Kleber
- UV-beständig
- integriertes Maßband für schnellen und präzisen Zuschnitt

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Breite mm	EURO/ lfdm
560122	8712489025086	A	20	10	80	60	2,36

Lieferung im Karton mit praktischer Perforation zur Entnahme.

Made in Germany

Vario® KM Duplex UV



Feuchtevariable Klimamembran für innen und außen

Palette (PAL) + Rolle (RO)

Rabattgruppe TO

Bonusgruppe Vario (JV)



- Euroklasse E normalentflammbar
- Dynamische diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $0,3 \leq sd \leq 5,0$ (feuchtevariabel)
- ideal für die Dachsanierung
- aromadicht gegen alte Holzschutzmittel
- UV-beständig

- variabler sd-Wert 0,3 - 5 m
- robust und hochreißfest dank Vlieskaschierung
- praktische Schnittmarkierungen und integriertes Maßband
- interaktive Verlegehinweise über QR-Codes

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	m ² / Rolle	Rollen/ Palette	Abmessung mm	EURO/ m ²
560031	4003973105778	A	60	42	40000 x 1500	3,70
560033	4003973111243	A	30	63	20000 x 1500	4,07

* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)



Vario® KM Supraplex – SKS



Klimamembran mit Selbstklebestreifen für außen

Palette (PAL) + Rolle (RO)

Rabattgruppe I6

Bonusgruppe Vario (JV)



- Euroklasse E normalentflammbar
- Dynamische diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $0,3 \leq sd \leq 4,0$ (feuchtevariabel)
- für die ebene Verlegung auf Schalung unter Aufsparrendämmung

- besondere Oberflächenstruktur für hohe Rutschfestigkeit
- variabler sd-Wert: 0,3 - 4,0 m
- bis zu 3 Monate freibewitterbar (bei Außentemperaturen ab 10 °C)
- mit Selbstklebestreifen

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	m ² /Rolle	Rollen/Palette	Abmessung mm	EURO/m ²
560161	4003973283070	A	60	20	40000 × 1500	5,74

Vario® KB 1



Einseitiges Klebeband für innen

Palette (PAL) + Paket (PK) + Rolle (RO)

Rabattgruppe SM

Bonusgruppe Vario (JV)



- ideal für Überlappungsverklebungen
- Verarbeitung ab -10°C
- Temperaturbeständigkeit -30°C bis 100°C
- extra formstabil für spurhaltige Verklebungen

- integriertes Maßband für schnellen und präzisen Zuschnitt
- frei von Lösungsmitteln

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/Rolle	Rollen/Paket	Pakete/Palette	Breite mm	EURO/Ifdm
560017	4003973032340	A	40	5	120	60	0,79
560060	4003973071202	A	20	12	40	60	0,94

Lieferung im Karton mit praktischer Perforation zur Entnahme.

Made in Germany

* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)



Vario® MultiTape +



Einseitiges multifunktionales Klebeband für innen und außen

Palette (PAL) + Paket (PK) + Rolle (RO)

Rabattgruppe GK

Bonusgruppe Vario (JV)



- multifunktional für Anschlüsse, Durchdringungen und Überlappungen
- flexibel und trotzdem spurhaltig
- wasserfest und schlagregensicher
- mindestens 6 Monate UV-beständig
- hohe Alterungsbeständigkeit
- Verarbeitung ab -10°C

- integriertes Maßband für schnellen und präzisen Zuschnitt
- auch zur Verklebung von Unterspann-, Unterdeck-, Fassaden- und Schalungsbahnen, Holz- und Holzwerkstoffe, Metalle und harte Kunststoffe geeignet

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Breite mm	EURO/ Ifdm
560083	4003973311766	A	25	10	80	60	0,97

Lieferung im Karton mit praktischer Perforation zur Entnahme.

Made in Germany

Vario® MultiTape SL +



Klebeband mit geteiltem Abdeckstreifen für innen und außen

Palette (PAL) + Paket (PK) + Rolle (RO)

Rabattgruppe GL

Bonusgruppe Vario (JV)



- ideal für schwierig verklebbare Innen- und Außencken
- Abdeckstreifen in der Mitte geschlitzt und getrennt abziehbar

- integriertes Maßband
- passgenau und flexibel faltbar
- wasserbeständig

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Breite mm	EURO/ Ifdm
560084	4003973311803	A	25	10	80	60	1,35

Lieferung im Karton mit praktischer Perforation zur Entnahme.

Made in Germany

* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)



Vario® Patches



Aufkleber zum luftdichten Verschluss von Einblasöffnungen für innen und außen

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe XO
Bonusgruppe Vario (JV)

- luftdichter Verschluss von Einblasöffnungen
- Dampfbremsfolien oder OSB

- einfache und schnelle Verarbeitung
- ideal im System mit InsulSafe Einblaswolle und Vario® Klimamembranen

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Stück/ Paket	Pakete/ Palette	Abmessung mm	EURO/ Stück
560087	4003973327408	A	250,0000	120	180 × 180	1,18

Vario® MultiPrime



Dauerklebriger Universal-Primer für innen und außen

Palette (PAL) + Paket (PK) + Stück (ST)
Rabattgruppe I2
Bonusgruppe Vario (JV)

- Haftverbesserung von Klebebändern und Klebe-Dichtmassen
- bleibt nach Aushärtung dauerklebrig
- lösungsmittelfrei und emissionsarm

- gelb eingefärbt zur Kennzeichnung bereits behandelter Bereiche
- rechteckige Spenderflasche mit Drehverschluss und Dosierspitze
- temporär frostbeständig bis -25° C



Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	ml/ Stück	Stück/ Paket	Pakete/ Palette	EURO/ Stück
560078	4003973230197	A	1000	6,0000	60	32,58

Lieferung im Karton mit praktischer Perforation zur Entnahme.

Made in Germany

* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)



Vario® Bond



Feuchtevariables Einputzband für innen und außen



Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe EY

Bonusgruppe Vario (JV)

- feuchtevariable Funktionsschicht sd-Wert: 0,3 - 20m
- vollflächig wasserbeständiger Kleber
- mit Fingerlift und 3-teiligem Abdeckband
- Schlagregengeprüft
- 3 Monate frei bewitterbar

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/Rolle	Rollen/Paket	Pakete/Palette	Breite mm	EURO/Ifdm
561507	4003973282769	A	25	4	48	150	4,95
561508	4003973314200	A	25	6	48	100	3,04

Lieferung im Karton mit praktischer Perforation zur Entnahme.

Vario® DoubleFit +



Pastöse Klebe-Dichtmasse für innen und außen



Palette (PAL) + Paket (PK) + Stück (ST)

Rabattgruppe OR

Bonusgruppe Vario (JV)

- Mehrkomponenten-Klebe-Dichtmasse mit verbesserter Rezeptur für innen und außen
- zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen an angrenzenden Bauteilen

- universell einsetzbar für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Untergründen
- hohe Klebekraft, dauerelastisch
- kein «Nachlaufen» der Klebe-Dichtmasse
- temporär frostbeständig bis -30 °C
- lösemittelfrei und geruchsneutral

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	ml/Stück	Stück/Paket	Pakete/Palette	EURO/Stück
560184 ¹	4003973312978	A	310	12,0000	75	10,12
560185 ²	4003973312985	A	600	12,0000	50	19,41

¹ Kartusche² Schlauchbeutel, inkl. 4 Spritzaufsätze

Lieferung im Karton mit praktischer Perforation zur Entnahme.

Made in Germany

* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)



Vario® Stretch



Universal-Klebedichtband für innen und außen

Palette (PAL) + Paket (PK) + Rolle (RO)

Rabattgruppe BR

Bonusgruppe Vario (JV)

- perfekte Abdichtung für alle Arten von Durchdringungen
- bis zu 50% schneller verarbeitbar im Vergleich zu herkömmlichen Methoden
- Effizienzklasse phA, zertifiziert durch Passivhaus Institut

- für Kabelstränge, Lüftungs-/ Flex-/ Leerrohre, Balken und Zangen
- verwendbar auf verschiedenen Untergründen
- Dehnung bei Reißfestigkeit ≥ 300% nach DIN EN ISO 29864

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/Rolle	Rollen/Paket	Pakete/Palette	Breite mm	EURO/Ifdm
560085	4003973325497	A	10	6	28	80	5,19

Lieferung im praktisch perforierten Verkaufskarton mit sechs Rollen.

Vario® ProTape +



Dauerelastischer Spezialdichtstoff von der Rolle für innen und außen

Palette (PAL) + Paket (PK) + Rolle (RO)

Rabattgruppe PI

Bonusgruppe Vario (JV)

- frostunempfindlicher Dichtstoff für Anschlüsse von Klimamembranen und Unterdeckbahnen
- doppelseitig selbstklebend mit hoher Klebekraft (Breite Kleberaupe: 12 mm)
- mit Fingerlift für erleichtertes Arbeiten (Gesamtbreite Liner: 24 mm)
- auch ohne Anpresslatte verarbeitbar

- enorme Zeitersparnis durch Verarbeitung von der Rolle bei Abdichtung von Dampfbremsen und Unterdeckbahnen an Bauteile
- UV-beständig, wasserdicht, frostsicher und hitzebeständig
- sturmsichere Verlegung, schlagregensicher

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/Rolle	Rollen/Paket	Breite mm	EURO/Ifdm
560267	4003973314293	A	12,5	10	24	2,93

Lieferung im praktisch perforierten Verkaufskarton mit zehn Rollen.

* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)



Difunorm



PE-Dampfbremsfolie mit festem Dampfdiffusionswiderstand



Palette (PAL) + Rolle (RO)

Rabattgruppe FB

Bonusgruppe Vario (JV)

- Euroklasse E normalentflammbar
- zur normgerechten Abdichtung
- sd-Wert: 100 m

- Schutz gegen Feuchte und Zugluft
- mit aufgedruckter Maßhilfe
- robust und alterungsbeständig

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	m ² /Rolle	Rollen/Palette	Abmessung mm	EURO/m ²
560038 ¹	4003973094430	A	100	55	50000 x 2000	1,41
560039 ²	4003973094447	A	100	55	25000 x 4000	1,41

¹ Auf 1 m gefaltet² Auf 1,15 m gefaltet

ISOVER gibt Sicherheit beim Feuchteschutz

Nachweise nach DIN 4108-3 für die Dachdämmung von außen

Zuverlässig und einfach zum Nachweis, dass der Feuchteschutz von Gebäuden normgerecht geplant und ausgeführt wird:

Mit den langjährig bewährten Komponenten des Integra Steildach-Dämmssystems von ISOVER.

Sicherheit

Normgerecht, bzw. durch Fraunhofer Institut geprüft!

50 Jahre Garantie

Beständig im System – ein Gebäudeleben lang.

Vario® das Original

Jahrzehntelange Erfahrung, in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut.

Service

ISOVER Fachberatung und ISOVER Technik für Fragen zu Ausführung und Bauphysik sowie weiteren Konstruktionen – Kontakte siehe Seite 100.



**Vorteil Vario®
bei Verschattung
von Steildächern
durch PV-Anlagen**

Weitere Infos unter:





Wasserführende Ebene unter Dacheindeckung

Integra ZUB



Zwischensparren-Unterdeckbahn, diffusionsoffen und mit integriertem Selbstklebestreifen



Palette (PAL) + Rolle (RO)

Rabattgruppe SK

Bonusgruppe Vario (JV)

- Euroklasse E normalentflammbar
- Unterspann-/ Unterdeckbahn aus robustem Endlosfasergelege
- hochreißfest
- 4 Monate frei bewitterbar

- UDB-/ USB-A nach ZVDH-Richtlinien, zertifizierte Schlagregensicherheit und behelfsdeckungsgesignet
- sd-Wert ca. 0,03 m

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	m ² / Rolle	Rollen/ Palette	Abmessung mm	EURO/ m ²
560056	4003973092795	A	75	24	50000 x 1500	5,85

Vario® AntiSpike



Einseitig selbstklebendes Nageldichtband für außen



Palette (PAL) + Paket (PK) + Rolle (RO)

Rabattgruppe HJ

Bonusgruppe Vario (JV)

- sehr gute Abdichtungswirkung
- gleicht Unebenheiten durch 4 mm Dicke aus
- wasserfest und schlagregengeprüft

- auch für 40/60-Lattung großzügig bemessen
- UV-beständig
- auch bei Innenanwendung mit Stellschrauben sehr gut geeignet

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Breite mm	EURO/ Ifdm
560062	4003973101183	A	20	5	30	65	1,18

Lieferung in Einzeldisplay-Verpackung.

Made in Germany



* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)



Mengenermittlung Vario® Produkte

Mit den hier aufgeführten Faktoren und Angaben zur Dachfläche in Quadratmeter kann der Materialbedarf einfach ausgerechnet werden.

Produkte	Einbausituation				
	Steildach-modernisierung von innen	Steildach-sanierung von außen (Folie schlaufenförmig über den Sparren verlegt)	Steildach-sanierung von außen (Folie eben über den Sparren verlegt)	Dämmung oberste Geschossdecke (Folie schlaufenförmig über Deckenbalken verlegt)	Dämmung oberste Geschossdecke (Folie eben über Deckenbalken oder Bodenbelag verlegt)
Dampfbremsen und Fixierung [m²/Stk.]					
Vario® XtraSafe	× 1,18	× 1,42		× 1,62	× 1,09
Vario® XtraPatch*	× 10,00 ¹				
Vario® KM Duplex UV	× 1,18	× 1,42		× 1,62	× 1,09
Vario® KM Supraplex - SKS			× 1,18		
Klebebänder [lfm]					
Vario® XtraTape	× 0,98	× 1,30		× 1,12	× 0,71
Vario® KB 1	× 0,98			× 1,12	× 0,71
Vario® MultiTape +	× 0,98	× 1,30		× 1,12	× 0,71
Vario® MultiTape + / SL+			× 0,25		
Dichtprodukte [Stk. /lfm]					
Vario® DoubleFit + Kartusche	× 0,10	× 0,12	× 0,10	× 0,10	× 0,06
Vario® DoubleFit + Schlauchbeutel	× 0,05	× 0,07	× 0,05	× 0,05	× 0,03
Vario® Bond 150	× 0,03	× 0,03	× 0,03	× 0,03	× 0,02
Vario® Bond 100	× 0,03	× 0,03	× 0,03	× 0,03	× 0,02
Vario® MultiPrime	× 0,01 ³	× 0,01 ³	× 0,01 ³	× 0,01 ³	× 0,01 ³
Vario® Stretch	**			**	**
Vario® ProTape +	× 0,39 ²	× 0,74 ²	× 0,50 ²	× 0,14 ²	× 0,37 ²
Vario® AntiSpike		× 1,42 ²	× 1,42 ²		

¹ [Stück] ² [lfm] ³ [Flasche (mit Inhalt 1 L) / lfm] Bitte auf ganze Flaschen mit 1 L Inhalt runden

* bei 80 cm Sparrenabstand; Faktor 3,3 bei 100 cm; Faktor 5,6 bei 60 cm Sparrenabstand

** Materialbedarf abhängig von Anzahl und Durchmesser der Durchdringungen

Materialbedarf: Grundfläche [m²] × Multiplikator = m² (Folie) / lfm (Klebebänder) / Stk. (Kartusche, Schlauchbeutel, etc.)

Beispiel: 100 m² Dachfläche × 1,18 = 118 m² Vario® KM Duplex UV Klimamembran oder × 0,10 = 10 Kartuschen Vario® DoubleFit + oder × 0,98 = 98 lfm Vario® KB1



Außenwand und Industriefassade

Produkte im Überblick

Außenwand							
Produktinformationen auf Seite	ULTIMATE FSP-030	ULTIMATE FSP-031	ULTIMATE FSP L-031	Kontur FSP 1-031	ULTIMATE FSP-034	Kontur FSP 1-034	ULTIMATE Brandriegel 160
	53	53	54	54	55	56	57
Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10*							
Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen – keine Druckbelastung (DAD-dk)	■	■	■	■	■	■	
Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung (WZ)	■	■	■	■	■	■	
Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutzanforderungen – geringe Zusammendrückbarkeit (WTH-sg)							
Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutzanforderungen – erhöhte Zusammendrückbarkeit (WTH-sh)							
Dämmung von Raumtrennwänden (WTR)							
Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise (WH)							
Außendämmung der Wand hinter Bekleidung (WAB)	■	■	■	■	■	■	■
Innendämmung der Wand (WI-zk)	■	■	■	■	■	■	
Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbar, aber zugängliche oberste Geschossdecken (DZ)			■				
Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw. (DI)			■				
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit							
0,031 W/m·K	■						
0,032 W/m·K		■	■	■			
0,035 W/m·K					■	■	
0,040 W/m·K							
0,041 W/m·K							
0,042 W/m·K							■
Euroklassen (DIN EN 13 501)							
A1 nichtbrennbar	■	■	■	■	■	■	■
Schmelzpunkt (DIN 4102-17)							
> 1.000 °C	■	■	■		■		■
Strömungswiderstand							
kPa·s/m ²	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 10	≥ 10	≥ 5
Beschichtung / Markierung / Kaschierung / Randausbildung							
einseitig mit hellem gelben Vlies kaschiert							
beidseitig mit hellem Glasvlies kaschiert							
mit einseitiger, anorganischer Beschichtung und umlaufendem Stufenfalte							
Markierung der geschlitzten Seite							
schwarzes Vlies einseitig	■	■	■	■	■	■	■
Feuchtigkeitsverhalten (DIN EN 13162)							
WL(P), Nachweis der langzeitigen Wasseraufnahme; durchgehend wasserabweisend	■	■	■	■	■	■	■
Zusammendrückbarkeit (DIN EN 13162)							
CP 2							
CP 5							
Silikonfreiheit							
LABS-konform	■	■	■	■	■	■	■

* Bitte ISOVER Verarbeitungshinweise beachten



Außenwand										Industriefassade									
Kontur BR Brandriegel	Kontur KP 1-031	Kontur KR XPress-031	ULTIMATE KP-034	Kontur KP 1-034	Kontur KR XPress-034	Akustic HWP 2	Akustic HWP 2 smartpack	Akustic HWP 1	ULTIMATE MBF-034	ULTIMATE WSP-031	ULTIMATE WSF-034	Metac WS-034	ULTIMATE WSP PLUS-031 RLR	ULTIMATE WSF PLUS-034 RLR	Metac WS- PLUS-040-RLR	ULTIMATE WF-034	Metac WF-034		
57	59	60	60	61	62	63	63	64	64	65	65	66	67	67	68	69	69		

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

≥ 5	≥ 25	≥ 25	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 10	≥ 25	≥ 10	≥ 10	≥ 25	≥ 10	≥ 5	≥ 10	≥ 10	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Andere wiegen viel. **ULTIMATE überzeugt leicht.**

Starker Brandschutz, noch stärkere Wärmedämmung – und viel weniger Gewicht.*

ULTIMATE. Die bessere Steinwolle.

isover.de/ultimate

* im Vergleich zu herkömmlicher Steinwolle



Vorgehängte hinterlüftete Fassade

ULTIMATE FSP-030



NEU



Fassaden-Dämmplatte aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe XT

Bonusgruppe Objektbau (M)

Erhältlich
ab Mai 2026

- Wärmeleitstufe 031
- Nennwert der WLF λ 30
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB, WZ, DAD-dk, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar

- für schlanke Fassadenkonstruktionen
- Witterungsschutz, davlieskaschiert und wasserabweisend
- sehr formstabil und flexibel zugleich
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
NEU 7965160	4003973335946	C	5,15	1,5625	12	18,750	1250 × 625	160	49,12
NEU 7965140	4003973335915	C	4,65	1,5625	16	25,000	1250 × 625	140	42,98
NEU 7965120	4003973335885	C	4,00	2,3437	12	28,125	1250 × 625	120	36,84
NEU 7965100	4003973335847	C	3,30	3,125	12	37,500	1250 × 625	100	30,70
NEU 7965080	4003973335410	C	2,65	3,9062	12	46,875	1250 × 625	80	24,56

Passende Dämmstoffhalter: Kontur DH

Auf dem Etikett können die Verpackungsinhalte wegen Rundung in der zweiten oder dritten Nachkommastelle abweichen

ULTIMATE FSP-031



Fassaden-Dämmplatte aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe BN

Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ 31
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB, WZ, DAD-dk, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- robust und flexibel zugleich

- Witterungsschutz, davlieskaschiert und wasserabweisend
- LABS-konform
- bis zu 3 Monate frei bewitterbar in der Bauphase*

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7964020	4003973324995	A	6,45	1,5620	16	24,992	1250 × 625	200	50,59
7964018	4003973324957	A	5,80	1,5620	16	24,992	1250 × 625	180	45,53
7964016	4003973324919	A	5,15	2,3430	12	28,116	1250 × 625	160	40,42
7964014	4003973324872	A	4,50	2,3430	12	28,116	1250 × 625	140	35,38
7964012	4003973324841	B	3,85	3,1240	12	37,488	1250 × 625	120	30,35
7964000	4003973324810	B	3,20	3,9063	12	46,875	1250 × 625	100	25,10
7964080	4003973324780	B	2,55	4,6860	12	56,232	1250 × 625	80	20,15
7964060	4003973324742	B	1,90	5,4670	12	65,604	1250 × 625	60	15,18

Passende Dämmstoffhalter: Kontur DH

*Siehe Hinweise Broschüre ISOVER ProfiWissen Fassade S. 24 unter www.iver.de/dokumente



ULTIMATE FSP L-031



Laibungs-Dämmplatte aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe BS

Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF $\lambda 31$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB, WZ, DZ, WI-zk, DI, DAD-dk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- robust und flexibel zugleich

- Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend
- LABS-konform
- bis zu 3 Monate frei bewitterbar in der Bauphase*

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7953050	4003973106560	C	1,60	6,0000	12	72,000	1250 × 600	50	14,62
7953040	4003973106553	C	1,25	7,5000	12	90,000	1250 × 600	40	11,86
7953030	4003973106546	B	0,95	9,0000	12	108,000	1250 × 600	30	9,25
7953020	4003973106539	C	0,60	15,0000	12	180,000	1250 × 600	20	6,68

*Siehe Hinweise Broschüre ISOVER ProfiWissen Fassade S. 24 unter www.isover.de/dokumente

Kontur FSP 1-031



Fassaden-Dämmplatte aus Glaswolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe CC

Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF $\lambda 31$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB, WZ, WI-zk, DAD-dk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar

- für schlanke Fassadenkonstruktionen
- Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
NEU 7834524	4003973336622	C	7,70	1,5625	20	31,500	1250 × 625	240	48,12
NEU 7834522	4003973336592	C	7,05	1,5625	20	31,500	1250 × 625	220	44,12
7834520	4003973321567	B	6,45	2,3438	20	46,875	1250 × 625	200	39,12
7834518	4003973321505	B	5,80	2,3438	20	46,875	1250 × 625	180	35,20
7834516	4003973113414	B	5,15	2,2500	20	45,000	1250 × 600	160	31,29
7834514	4003973113407	B	4,50	2,2500	20	45,000	1250 × 600	140	27,04
7834512	4003973113391	B	3,85	3,0000	20	60,000	1250 × 600	120	23,15
7834500	4003973113384	B	3,20	3,7500	20	75,000	1250 × 600	100	19,32
7834580	4003973113377	B	2,55	4,5000	20	90,000	1250 × 600	80	15,80
7834560	4003973113360	B	1,90	6,0000	20	120,000	1250 × 600	60	12,03
7834550	4003973113353	C	1,60	7,5000	20	150,000	1250 × 600	50	10,33
7834540	4003973113346	B	1,25	9,0000	20	180,000	1250 × 600	40	8,45

Passende Dämmstoffhalter: Kontur DH

**ULTIMATE FSP-034****Fassaden-Dämmplatte aus ULTIMATE**

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe U6

Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10
WAB, WZ, DAD-dk, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- robust und flexibel zugleich

- Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend
- LABS-konform
- bis zu 3 Monate frei bewitterbar in der Bauphase*



Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7955024	4003973321000	C	7,05	1,5625	20	31,250	1250 × 625	240	39,53
7955022	4003973320973	C	6,45	1,5625	20	31,250	1250 × 625	220	36,24
7955020	4003973107192	A	5,85	1,5620	20	31,240	1250 × 625	200	32,94
7955018	4003973107185	A	5,25	1,5620	20	31,240	1250 × 625	180	29,52
7955016	4003973107178	A	4,70	2,3430	20	46,860	1250 × 625	160	26,76
7955014	4003973107161	A	4,10	2,3430	20	46,860	1250 × 625	140	23,31
7955012	4003973107154	B	3,50	3,1250	20	62,500	1250 × 625	120	19,95
7955000	4003973107147	B	2,90	3,9060	20	78,120	1250 × 625	100	16,51
7955080	4003973107130	B	2,35	4,6860	20	93,720	1250 × 625	80	13,34
7955060	4003973107123	B	1,75	6,2500	20	125,000	1250 × 625	60	9,90
7955050	4003973107116	C	1,45	7,8100	20	156,200	1250 × 625	50	8,26
7955040	4003973107109	C	1,15	9,3750	20	187,500	1250 × 625	40	6,60

Passende Dämmstoffhalter: Kontur DH

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

260, 280 und 300 mm Dicke auf Anfrage lieferbar.

*Siehe Hinweise Broschüre ISOVER ProfiWissen Fassade S. 24 unter www.iver.de/dokumente



LABS
konform

Kontur FSP 1-034



Fassaden-Dämmplatte aus Glaswolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe CG

Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10
WAB, WZ, DAD-dk, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7833420	4003973105525	A	5,85	2,2500	16	36,000	1250 × 600	200	26,89
7833418	4003973105518	A	5,25	2,2500	16	36,000	1250 × 600	180	24,00
7833416	4003973090517	A	4,70	2,2500	16	36,000	1250 × 600	160	21,69
7833414	4003973090388	A	4,10	2,2500	16	36,000	1250 × 600	140	18,72
7833412	4003973090371	A	3,50	3,0000	16	48,000	1250 × 600	120	16,00
7833400	4003973090364	A	2,90	3,7500	16	60,000	1250 × 600	100	13,33
7833480	4003973090357	A	2,35	4,5000	16	72,000	1250 × 600	80	10,72
7833460	4003973090340	B	1,75	6,0000	16	96,000	1250 × 600	60	8,19

Passende Dämmstoffhalter: Kontur DH

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

220 und 240 mm auf Anfrage lieferbar.



ULTIMATE Brandriegel 160



Brandsperre aus ULTIMATE für die vorgehängte hinterlüftete Fassade

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe XQ
Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitstufe 042
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB
- Euroklasse A1
- für alle Bundesländer mit MVV TB 2023/1
- robust und flexibel zugleich

- Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend
- LABS-konform
- MVV-TB 2024/1 Konform
- alle 2 Geschosse einzusetzen

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _D -Wert	lfdm/ Paket	Pakete/ Palette	lfdm/ Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/ lfdm
704400	4003973329334	C	*	3,6000	10	36,000	1200 × 400	160	31,65
704300	4003973329433	B	*	3,6000	14	50,400	1200 × 300	160	27,43
704250	4003973329310	B	*	7,2000	8	57,600	1200 × 250	160	25,32
704200	4003973329303	C	*	7,2000	10	72,000	1200 × 200	160	21,10

Übersicht DiBt. Stand der Umsetzung der Bundesländer:

https://www.dibt.de/fileadmin/dibt-website/Dokumente/Referat/P5/Technische_Bestimmungen/Stand_Umsetzung_MVVTB.pdf

Lieferung auf Einwegalette

Nur zusammen mit ULTIMATE Fassadendämmplatten einsetzbar

*RD-Wert ist abhängig von der Dämmdicke



Darf nur zusammen mit ULTIMATE Fassadendämmplatten in der VHF eingesetzt werden. Es sind die Verarbeitungshinweise der MVV-TB 2024/1 zu beachten!

Kontur BR Brandriegel



Brandsperre für die vorgehängte hinterlüftete Fassade

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe EL
Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitstufe 041
- Nennwert der WLF λ 40
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB, WZ
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Reduzierung von Wärmebrücken auf ein Minimum

- Optimierte Baustellenlogistik: Brandriegel und Fassadendämmung erfolgen in einer Lieferung
- Hohe Witterungsbeständigkeit durch Hydrophobierung WL(P)
- Keine Beeinflussung des U-Werts der Fassade
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _D -Wert	lfdm/ Paket	Pakete/ Palette	lfdm/ Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/ lfdm
701400	4003973287511	C	*	10,8000	10	108,000	1200 × 400	40	30,49
701300	4003973287504	B	*	10,8000	12	129,600	1200 × 300	40	25,63
701250	4003973306366	B	*	21,6000	8	172,800	1200 × 250	40	22,20
701200	4003973287498	C	*	21,6000	10	216,000	1200 × 200	40	18,66

Lieferung auf Europalette

Kann nur zusammen mit ULTIMATE Fassadenplatten eingesetzt werden!

* RD-Wert ist abhängig von der Dämmdicke

Auch in der Kerndämmung mit ULTIMATE KP-034 einsetzbar



Kontur DH

Dämmstoffhalter

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe HU



- spart Lagerplatz, da zweiteilig und nicht vormontiert
- schwarze Farbe ermöglicht optisch neutrales Fugenbild bei offenen Bekleidungsfugen
- für alle ISOVER Fassaden-Dämmplatten geeignet
- Teller-Durchmesser: 90 mm
- baustellenerprobte, überzeugende Funktionalität stellt richtigen Anpressdruck des Tellers sicher

- Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient $X = 0,0001 \text{ W/K}$
- hält auf allen tragfähigen Untergründen wie Beton, Porenbeton, Lochstein, Vollstein oder Holzwerkstoffplatten, z.B. OSB
- Tragfähigkeit pro Dübel 0,2 kN

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Schaftlänge in mm	Empfohlene Dämmstoffdicke in mm	Stück/Paket	EURO/100 Stück
799330	4003973224424	A	344	300	300,000	166,06
799328	4003973224400	A	324	280	300,000	144,49
799326	4003973224387	A	304	260	300,000	125,56
799324	4003973224363	A	284	240	300,000	104,76
799322	4003973224349	A	264	220	300,000	81,77
799320	4003973290849	A	244	200	300,000	78,29
799318	4003973290856	A	224	180	300,000	71,03
799316	4003973290863	A	204	160	300,000	67,48
799314	4003973290870	A	184	140	300,000	60,54
799312	4003973290887	A	164	120	300,000	54,11
799300	4003973290894	A	144	100	300,000	43,97
799380	4003973290900	A	124	80	300,000	39,90
799360	4003973290917	A	104	60	300,000	32,64
Kontur DH T: Teller einzeln						
700350	4003973224332	A			300,000	14,61

Schaft und Teller werden in zwei separaten Kartons geliefert



Zweischaliges Mauerwerk

Kontur KP 1-031



Kern-Dämmplatte aus Glaswolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe CB

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



LABS
konform



- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ_{31}
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10
DI, WI-zk, WZ
- Euroklasse A1 nichtbrennbar

- für schlanke Wandkonstruktionen
- Optimaler Witterungsschutz, da
vlieskaschiert und wasserabweisend
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²	KfW
7835316	4003973274658	B	5,15	2,3430	20	46,860	1250 × 625	160	34,39	KfW
7835314	4003973113322	B	4,50	2,3430	20	46,860	1250 × 625	140	30,09	
7835312	4003973113315	B	3,85	3,1250	20	62,500	1250 × 625	120	25,79	
7835300	4003973113308	A	3,20	3,9050	20	78,100	1250 × 625	100	21,29	
7835380	4003973113292	A	2,55	4,6860	20	93,720	1250 × 625	80	17,02	
auf Anfrage			2,25	5,4670	20	109,340	1250 × 625	70		
7835360	4003973113278	A	1,90	6,2500	20	125,000	1250 × 625	60	12,85	

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

180, 200 mm Dicke auf Anfrage lieferbar

KfW Dämmdicken-Empfehlung (KfW): Neubau



Das optimierte Format (1.250 x 625 mm) erlaubt eine noch rationellere Verarbeitung und reduziert die Kosten der Lagerhaltung.

**LABS**
konform

Kontur KR XPress-031



Kern-Dämmrolle aus Glaswolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe BU

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ31
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WZ
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für schlanke Wandkonstruktionen

- Glaswolle-Rollfilz mit optimalem Witterungsschutz, da wasserabweisend und beidseitig vlieskaschiert
- LABS-konform
- Optimal für Kalksandstein-Planelemente KS Plus und KS Quadro geeignet
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²	KfW
7836416	4003973104948	B	5,15	3,6000	18	64,800	3200 × 375	160	39,27	

Breite 500 mm 1 Paket = 2 Rollen, Breite 375 mm: 1 Paket = 3 Rollen.

KfW Dämmdicken-Empfehlung (KfW): Neubau



Schnelle und sehr einfache Verlegung: Kontur KR Xpress wird einfach zwischen die Mauerwerksanker geklemmt und ist bis zu 35 % schneller.

ULTIMATE KP-034



Kern-Dämmplatte aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe UW

Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)

**LABS**
konform

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WZ, DI, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar

- bester Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²	KfW
7912020	4003973314590	C	5,85	1,5000	20	30,000	1200 × 625	200	35,94	
7912018	4003973314569	C	5,25	2,2500	20	45,000	1200 × 625	180	32,34	
7912016	4003973228156	B	4,70	2,2500	20	45,000	1200 × 625	160	28,76	KfW
7912014	4003973111014	B	4,10	2,2500	20	45,000	1200 × 625	140	25,14	
7912012	4003973111007	B	3,50	3,0000	20	60,000	1200 × 625	120	21,67	
7912000	4003973110994	B	2,90	3,7500	20	75,000	1200 × 625	100	17,93	
7912080	4003973110987	A	2,35	4,5000	20	90,000	1200 × 625	80	14,43	
7912060	4003973110970	A	1,75	6,0000	20	120,000	1200 × 625	60	10,82	
7912050	4003973110963	C	1,45	7,5000	20	150,000	1200 × 625	50	9,01	
7912040	4003973111182	C	1,15	9,0000	20	180,000	1200 × 625	40	7,17	

KfW Dämmdicken-Empfehlung (KfW): Neubau



Kontur KP 1-034



Kern-Dämmplatte aus Glaswolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe BX

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10
WI-zk, WZ, DI
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- optimaler Witterungsschutz, da
vlieskaschiert und wasserabweisend
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²	KfW
7836516	4003973105679	B	4,70	2,3430	24	56,232	1250 × 625	160	24,56	KfW
7836514	4003973105662	B	4,10	2,3430	24	56,232	1250 × 625	140	21,51	
7836512	4003973105655	B	3,50	3,1250	24	75,000	1250 × 625	120	18,44	
7836500	4003973105648	A	2,90	3,9050	24	93,720	1250 × 625	100	15,18	
7836580	4003973105631	A	2,35	4,6860	24	112,464	1250 × 625	80	12,07	
7836560	4003973105624	A	1,75	6,2500	24	150,000	1250 × 625	60	8,99	
7836550	4003973105617	B	1,45	7,8100	24	187,440	1250 × 625	50	7,54	
7836540	4003973105693	A	1,15	9,3750	24	225,000	1250 × 625	40	6,02	

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten • 180, 200 mm Dicke auf Anfrage lieferbar

Auf dem Etikett können die Verpackungsinhalte wegen Rundung in der zweiten oder dritten Nachkommastelle abweichen

KfW Dämmdicken-Empfehlung (KfW): Neubau



LABS
konform

Kontur KR XPress-034



Kern-Dämmrolle aus Glaswolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe BV

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WZ
- Euroklasse A1 nichtbrennbar

- Glaswolle-Rollfilz mit optimalem Witterungsschutz, da wasserabweisend und vlieskaschiert
- LABS-konform
- Optimal für Kalksandstein-Planelemente KS Plus und KS Quadro geeignet
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7837020	4003973218409	C	5,85	2,9000	18	52,200	2900 × 500	200	37,40
7837018	4003973218393	C	5,25	3,2000	18	57,600	3200 × 500	180	33,95
7837016	4003973105570	C	4,70	3,6000	18	64,800	3600 × 500	160	30,34
7837014	4003973086336	C	4,10	4,0000	18	72,000	4000 × 500	140	26,58
7839016	4003973105563	B	4,70	4,0500	18	72,900	3600 × 375	160	30,34

Breite 500 mm: 1 Paket = 2 Rollen

Breite 375 mm: 1 Paket = 3 Rollen

KfW Dämmdicken-Empfehlung (KfW): Neubau



Schnelle und sehr einfache Verlegung: Kontur KR Xpress wird einfach zwischen die Mauerwerksanker geklemmt und ist bis zu 35 % schneller.



Haustrennwände

Akustic HWP 2



Haustrennwand-Platte aus Steinwolle

Palette (PAL)

Rabattgruppe DA

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WTH-sh
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für gemauerte Haustrennwände

- durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Platte mit Nachweis der Sicherheit gegen langzeitige Wasseraufnahme
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	Stück/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/ m ²
7083480	4003973110956	C	2,35	15	34,200	1900 × 1200	80	23,57
7083460	4003973110949	C	1,75	20	45,600	1900 × 1200	60	17,64
7083450	4003973110932	B	1,45	24	54,720	1900 × 1200	50	14,58
7083440	4003973326951	A	1,15	30	68,400	1900 × 1200	40	11,74
7083430	4003973326937	A	0,85	40	91,200	1900 × 1200	30	8,81
7083420 ¹	4003973326913	A	0,55	60	136,800	1900 × 1200	20	5,87

¹ aus Schallschutzgründen sind min. 30 mm Dicke gefordert, 2-lagige Verlegung

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Dicke 100 mm auf Anfrage erhältlich

Akustic HWP 2 smartpack



Haustrennwand-Platte aus Steinwolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe DB

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WTH-sh
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für gemauerte Haustrennwände

- durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Platte mit Nachweis der Sicherheit gegen langzeitige Wasseraufnahme
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/ m ²
7080280	4003973111977	C	2,35	3,7500	9	33,750	1200 × 625	80	23,57
7080260	4003973111960	C	1,75	3,7500	12	45,000	1200 × 625	60	17,64
7080250	4003973111953	B	1,45	4,5000	12	54,000	1200 × 625	50	14,58
7080240	4003973327170	A	1,15	7,5000	9	67,500	1200 × 625	40	11,74
7080230	4003973327149	A	0,85	7,5000	12	90,000	1200 × 625	30	8,80
7080220 ¹	4003973327118	A	0,55	15,0000	9	135,000	1200 × 625	20	5,87

¹ aus Schallschutzgründen sind min. 30 mm Dicke gefordert, 2-lagige Verlegung



Nach DIN 4109 ist der mindestens 30 mm breite Fugenhohlraum in der Haustrennwand vollständig mit dichtgestoßenen Mineralwolle-Dämmplatten auszufüllen.



Akustic HWP 1



Haustrennwand-Platte aus Steinwolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe IQ

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF $\lambda 39$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WTH-sg
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für Ortbetonbauweise

- umlaufender Stufenfalte und Beschichtung der Steinwolle-Platte verhindern zuverlässig das Eindringen der Betonmilch in die Dämmplatte und sichern so den Schallschutz
- besonders geeignet für die Beanspruchungen beim Betoniervorgang
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7087650	4003973092702	A	1,25	3,0000	18	54,000	1200 × 625	50	66,40
7087640	4003973092719	A	1,00	3,7500	18	67,500	1200 × 625	40	52,99
7087630	4003973092726	A	0,75	5,2500	18	94,500	1200 × 625	30	39,95
7087620 ¹	4003973092733	A	0,50	7,5000	18	135,000	1200 × 625	20	26,64

¹ aus Schallschutzgründen sind min. 30 mm Dicke gefordert, 2-lagige Verlegung

Einbaudicke

Nutzmaß 1.180 x 605 mm



Nach DIN 4109 ist der mindestens 30 mm breite Fugenhohlraum in der Haustrennwand vollständig mit dichtgestoßenen Mineralwolle-Dämmplatten auszufüllen.

Nichttragende Außenwand

ULTIMATE MBF-034



Metallbau-Filz

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe XP

Bonusgruppe Objektbau (U)



- Wärmeleitstufe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WH, DI, DZ, WTR, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar

- Längenbezogener Strömungswiderstand: $\geq 10 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Schmelzpunkt: $> 1000 \text{ °C}$
- durchgehend wasserabweisend
- robust und flexibel zugleich
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7917115	4003973328900	C	4,40	4,7500	18	85,500	3800 × 625	150	29,49



Wandkassetten-System

ULTIMATE WSP-031



Wandkassetten-System-Platte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe N6

Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF $\lambda 31$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- inkl. Metac WSB

- die Stegüberdeckung von 40 mm zwischen Kassettengurt und Profilaußenbekleidung reduziert Wärmebrücken wirkungsvoll
- gelbes Glasvlies mit Strichmarkierung
- durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform



LABS
konform



Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
8919285	4003973226459	C	5,95	1,5000	12	18,000	1250 × 600	185	59,96
8919260	4003973226435	C	5,15	1,5000	12	18,000	1250 × 600	160	53,12
8919240	4003973226428	D	4,50	1,5000	16	24,000	1250 × 600	140	47,31

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Der Systempreis beinhaltet 4 Stück der Befestiger pro m². Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist im Rahmen der objektbezogenen Statik zu ermitteln.

Bei größerem Bedarf können Befestiger separat bestellt werden.

ULTIMATE WSF-034



Wandkassetten-System

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe CQ

Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- inkl. Metac WSB

- die Stegüberdeckung von 40 mm zwischen Kassettengurt und Profilaußenbekleidung reduziert Wärmebrücken wirkungsvoll
- gelbes Glasvlies mit Strichmarkierung
- durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform



LABS
konform



Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
8919200	4003973107604	B	5,85	4,2000	12	50,400	3500 × 600	200	40,39
8919185	4003973107598	B	5,40	4,5600	12	54,720	3800 × 600	185	37,76
8919160	4003973107574	C	4,70	6,0000	12	72,000	5000 × 600	160	34,01
8919140	4003973107567	C	4,10	6,0000	12	72,000	5000 × 600	140	30,65

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Der Systempreis beinhaltet 4 Stück der Befestiger pro m². Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist im Rahmen der objektbezogenen Statik zu ermitteln.

Bei größerem Bedarf können Befestiger separat bestellt werden.

Paket = 2 Rollen

**LABS**
konform

Metac WS-034



Wandkassetten-System

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe CO
Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF 0,034
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- inkl. Metac WSB

- die Stegüberdeckung von 40 mm zwischen Kassettenring und Profilaußenbekleidung reduziert Wärmebrücken wirkungsvoll
- gelbes Glasvlies mit Strichmarkierung
- durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
NEU	8895240	4003973340155	C	7,05	1,5000	16	24,000	1250 x 600	240 44,30
NEU	8895220	4003973340124	C	6,45	1,5000	16	24,000	1250 x 600	220 41,45
	8895200	4003973307189	C	5,85	2,2500	16	36,000	1250 x 600	200 38,59
	8895185	4003973307172	C	5,4	2,2500	20	45,000	1250 x 600	185 36,10
	8895160	4003973307158	B	4,7	2,2500	20	45,000	1250 x 600	160 32,62
	8895140	4003973307103	C	4,10	3,0000	20	60,000	1250 x 600	140 29,47

Weitere Dicken und WLG 040 auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Der Systempreis beinhaltet 4 Stück der Befestiger pro m². Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist im Rahmen der objektbezogenen Statik zu ermitteln. Bei größerem Bedarf können Befestiger separat bestellt werden.

Metac WSB



Wandkassetten-Befestiger

Paket (PK)
Rabattgruppe SR



- Dämmeschicht (40 mm) und äußere Blechschale werden nicht eingedrückt (Überdrehsicherung)
- Befestiger aus nichtrostendem Stahl
- Bohrspitze aus einsatzgehärtetem Stahl

- horizontale oder vertikale Außenbekleidung möglich
- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Systems: Z-14.1-421

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Stück/Paket	Länge mm	EURO/Stück
700050	4003973028329	B	100,0000	64	2,54

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.



Die Ausführung des Wandkassetten-Systems ist abhängig vom verwendeten Befestiger. Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist im Rahmen der objektbezogenen Statik zu ermitteln. Weitere Informationen siehe Zulassung (Z-14.1-421), erhältlich auf isover.de.



Wandkassetten-System-PLUS

ULTIMATE WSP PLUS-031 RLR



Wandkassetten-System-PLUS

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe H7

Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF $\lambda 31$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- inkl. Metac WSB-PLUS-RLR

- die Stegüberdeckung von 80 mm zwischen Kassettengurt und Profilaußenbekleidung reduziert Wärmebrücken wirkungsvoll
- gelbes Glasvlies mit Strichmarkierung
- durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
8919520	4003973276836	C	6,25	1,5000	12	18,000	1250 × 600	200	69,17
8919518	4003973276805	C	5,80	1,5000	12	18,000	1250 × 600	180	63,32

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Der Systempreis beinhaltet 4 Stück der Befestiger pro m². Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist im Rahmen der objektbezogenen Statik zu ermitteln.

Bei größerem Bedarf können Befestiger separat bestellt werden.

ULTIMATE WSF PLUS-034 RLR



Wandkassetten-System-PLUS

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe H5

Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- inkl. Metac WSB-PLUS-RLR

- die Stegüberdeckung von 80 mm zwischen Kassettengurt und Profilaußenbekleidung reduziert Wärmebrücken wirkungsvoll
- gelbes Glasvlies mit Strichmarkierung
- durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
8919424	4003973276775	C	7,05	3,3600	12	40,320	2800 × 600	240	52,04
8919422	4003973276744	C	6,60	3,6000	12	43,200	3000 × 600	225	49,27
8919420	4003973276683	C	5,85	4,2000	12	50,400	3500 × 600	200	45,49
8919418	4003973276652	C	5,25	4,5600	12	54,720	3800 × 600	180	42,09

Weitere Dicken und WLG 040 auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Der Systempreis beinhaltet 4 Stück der Befestiger pro m². Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist im Rahmen der objektbezogenen Statik zu ermitteln.

Bei größerem Bedarf können Befestiger separat bestellt werden.

Paket = 2 Rollen

**LABS**
konform

Metac WS-PLUS-034-RLR

NEU

Wandkassetten-System-PLUS

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe H3
Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ39
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- inkl. Metac WSB-PLUS-RLR

- die Stegüberdeckung von 80 mm zwischen Kassettenring und Profilaußenbekleidung reduziert Wärmebrücken wirkungsvoll
- gelbes Glasvlies mit Strichmarkierung
- durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
NEU 8896240	4003973340414	C	7,05	1,5000	12	18,000	1250 × 600	240	47,62
NEU 8896225	4003973340384	C	6,60	1,5000	16	24,000	1250 × 600	225	44,92
NEU 8896200	4003973340353	C	5,85	2,2500	16	36,000	1250 × 600	200	44,19
NEU 8896180	4003973340322	C	5,25	2,2500	16	36,000	1250 × 600	180	40,91

Weitere Dicken und WLG 040 auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Der Systempreis beinhaltet 4 Stück der Befestiger pro m². Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist im Rahmen der objektbezogenen Statik zu ermitteln.

Bei größerem Bedarf können Befestiger separat bestellt werden.

Metac WSB-PLUS-RLR



Wandkassetten-Befestiger-PLUS-RLR



Paket (PK)
Rabattgruppe SR

- Dämmsschicht (80 mm) und äußere Blechschale werden nicht eingedrückt
- Befestiger aus nichtrostendem Stahl
- Bohrspitze aus einsatzgehärtetem Stahl
- Rechts-Links-Rechts-Montage ohne Vorbohren

- horizontale oder vertikale Außenbekleidung möglich
- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Systems: Z-14.1-421

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Stück/ Paket	Länge mm	EURO/Stück
700058	4003973274382	C	100,0000	104	3,58

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.



Die Ausführung des Wandkassetten-Systems ist abhängig vom verwendeten Befestiger. Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist im Rahmen der objektbezogenen Statik zu ermitteln. Weitere Informationen siehe Zulassung (Z.14.1-421), erhältlich auf isover.de.



Stahlkassettenwand

ULTIMATE WF-034



Wandkassetten-Filz

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe T3

Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB
- Euroklasse A1 nichtbrennbar



- durchgehend wasserabweisend
- robust und flexibel zugleich
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7910416	4003973100216	C	4,70	6,0000	12	72,000	5000 × 600	160	22,55
7910414	4003973100209	C	4,10	6,0000	12	72,000	5000 × 600	140	19,75
7910412	4003973100193	C	3,50	6,0000	12	72,000	5000 × 600	120	16,98
7910400	4003973100186	C	2,90	6,0000	18	108,000	5000 × 600	100	14,03

Weitere Dicken und WLG 040 auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Mindestmenge und Lieferzeiten beachten.

Paket = 2 Rollen

Metac WF-034



Wandkassetten-Filz

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe CR

Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WAB

- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%



Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7891716	4003973206055	B	4,70	6,0000	12	72,000	5000 × 600	160	16,33
7891714	4003973094737	B	4,10	6,0000	12	72,000	5000 × 600	140	14,13
7891712	4003973094720	C	3,50	6,0000	12	72,000	5000 × 600	120	12,12
7891700	4003973094713	C	2,90	6,0000	18	108,000	5000 × 600	100	10,09

Weitere Dicken, WLS 032 und WLG 040 auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Paket = 2 Rollen



Innenausbau Wand / Decke

Produkte im Überblick

	Wand			
	Akustic TP 1-034 Lanaé	Akustic TP 1 Lanaé	Akustic TF Twin Lanaé	Akustic TF Lanaé
Produktinformationen auf Seite	72	72	73	73

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10*

Innendämmung der Decke (DI)	■	■		■
Innendämmung der Wand (WI-zk)				
WTR (Dämmung von Raumtrennwänden)	■	■	■	■
WH (Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise)	■	■		

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

0,032 W/(m·K)				
0,035 W/(m·K)	■			
0,040 W/(m·K)		■	■	■

Euroklassen (DIN EN 13 501)

A1 nichtbrennbar	■	■	■	■
------------------	---	---	---	---

Schmelzpunkt > 1.000 °C (DIN 4102-17)

> 1.000 °C				
------------	--	--	--	--

Strömungswiderstand

in kPa·s/m ²	≥ 10	≥ 5	≥ 5	≥ 5
-------------------------	------	-----	-----	-----

Schallabsorberklasse

Klasse A				
----------	--	--	--	--

Beschichtung / Markierung / Kaschierung / Randausbildung

Kanten gefast				
weißes Vlies oberseitig				
strukturiertes Vlies oberseitig				
naturweißes Vlies oberseitig				
schwarzes Vlies oberseitig				
Beschichtung oberseitig				
Vlies rückseitig				
Markierung ULTIMATE rückseitig				

Montageempfehlung

Schienenmontage				
Klebemontage				
Dübelmontage				

Umwelt / Gesundheit

Blauer Engel	■	■	■	■
--------------	---	---	---	---

Silikonfreiheit

LABS-konform	■	■	■	■
--------------	---	---	---	---

* Bitte ISOVER Verarbeitungshinweise beachten.





Leichte Trennwand

Akustic TP 1-034

Lanaé



LABS
konform

NEU



Trennwand-Platte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe EC

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WTR, WH, DZ
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- leicht und flexibel für eine einfache Verarbeitung
- Strömungswiderstand $A_{Fr} \geq 10 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
NEU	auf Anfrage		3,50	3,1240	24	74,980	1250 × 625	120	
NEU	7830410	4003973336806	C	2,90	3,9050	20	78,100	1250 × 625	100 13,96
NEU	auf Anfrage		2,35	4,6860	20	93,720	1250 × 625	80	
NEU	7830460	4003973326432	C	1,75	6,2480	24	149,950	1250 × 625	60 8,49
NEU	7830450	4003973336745	C	1,45	7,8100	20	156,250	1250 × 625	50 7,05
NEU	7830440	4003973336714	C	1,15	9,3720	20	187,440	1250 × 625	40 5,71

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Akustic TP 1

Lanaé



Trennwand-Platte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe EO

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)

- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF $\lambda 39$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WH, DI, WTR
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- leicht und flexibel für eine einfache Verarbeitung
- Strömungswiderstand $A_{Fr} \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7830112	4003973328795	C	3,05	3,9050	24	93,720	1250 × 625	120	11,07
7830100	4003973330620	A	2,55	4,6860	24	112,464	1250 × 625	100	9,22
7830180	4003973330521	A	2,05	5,4670	24	131,208	1250 × 625	80	7,42
7830160	4003973326586	A	1,50	7,8100	24	187,440	1250 × 625	60	5,53
7830150	4003973330590	A	1,25	9,3750	24	225,000	1250 × 625	50	4,56
7830140	4003973326555	A	1,00	10,9340	24	262,416	1250 × 625	40	3,60

**Akustic TF Twin****NEU****Trennwand-Filz**

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe EE

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF $\lambda 39$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WTR
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- 2 Artikel in einem Produkt: Dicke 40 mm und 80 mm
- Rollfilz für eine schnelle Verlegung
- Strömungswiderstand $A_{Fr} \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
NEU 7830280 ¹	4003973331856	C	2,05	9,3750	18	168,750	7500 x 625	80	7,23
Verpackungsinhalt bei Verwendung in Dicke 40 mm:									
NEU			1,05	18,750	15	337,500	2 x x7500 x 625	40	

¹ Bei Verwendung in Dicke 40 mm: 18,750 m² /Paket und 337,500 m²/Palette
Bedarfsmenge mit Bestell-Nr. 7 83 49 80 bestellen

Paket = 2 Rollen

Akustic TF**NEU****Trennwand-Filz**

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe EE

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF $\lambda 39$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WTR
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Rollfilz für eine schnelle Verlegung
- Strömungswiderstand $A_{Fr} \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
NEU 7830360 ¹	4003973331887	C	1,50	12,5000	18	225,000	10000 x 625	60	5,37

Paket = 2 Rollen

Universal-Stopfwolle

Paket (PK)

Rabattgruppe FI

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- lose Steinwolle, füllt schwer zugängliche Hohlräume ideal aus
- Verwendung bis 700 °C
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Liter/Stück	Stück/Paket	Liter/Paket	EURO/Paket
668310	4003973051105	A	25	6,0000	150	319,43

Komprimiert verpackt, entspricht ca. einem Dämmvolumen von 60 Litern (Stopfdichte 40 kg/m³).



Brandschutz im Innenausbau

ULTIMATE TP-039



Trennwand-Platte

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe U9
Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)

- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF $\lambda 39$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WTR, DI, WI-zk, WH
- Euroklasse A1 nichtbrennbar



- Strömungswiderstand $AFr \geq 7 \text{ kPa}\cdot\text{s} / \text{m}^2$
- Brandschutzkonstruktionen bis F 90
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7916400	4003973112615	B	2,55	3,9050	32	124,960	1250 × 625	100	11,32
7916480	4003973112608	B	2,05	4,6860	32	149,952	1250 × 625	80	9,01
7916460	4003973112592	A	1,50	6,2500	32	200,000	1250 × 625	60	6,72
7916450	4003973219901	B	1,25	7,8100	32	249,920	1250 × 625	50	5,50
7916440	4003973219895	A	1,00	9,3750	32	300,000	1250 × 625	40	4,39

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

ULTIMATE TF-039



Trennwand-Filz

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe UY
Bonusgruppe ULTIMATE Hochbau (U)

- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF $\lambda 39$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WTR, DI
- Euroklasse A1 nichtbrennbar



- Rollfilz für eine schnelle Verlegung
- Strömungswiderstand $AFr \geq 7 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Brandschutzkonstruktionen bis F 90
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7915180	4003973113421	C	2,05	10,0000	18	180,000	8000 × 625	80	9,69
7915060	4003973073237	C	1,50	11,8750	18	213,750	9500 × 625	60	7,23
7915040	4003973073220	C	1,00	17,5000	18	315,000	14000 × 625	40	4,72

Paket = 2 Rollen



Protect BSP 30



Brandschutz-Platte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe JF

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF $\lambda 39$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WH, WI-zk, WTR
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für Brandschutz-Konstruktionen nach DIN 4102 Teil 4
- Strömungswiderstand $AFr \geq 7 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Rohdichte $30 \text{ kg}/\text{m}^3$
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7039180	4003973031336	C	2,05	4,5000	20	90,000	1200 × 625	80	18,97
7039160	4003973031329	C	1,50	7,5000	16	120,000	1200 × 625	60	14,40
7039150	4003973049126	C	1,25	9,0000	16	144,000	1200 × 625	50	11,70
7039140	4003973031312	C	1,00	9,0000	20	180,000	1200 × 625	40	9,35

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Protect BSP 40



Brandschutz-Platte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe JG

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF $\lambda 39$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WH, WI-zk, WTR
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für Brandschutz-Konstruktionen nach DIN 4102 Teil 4
- Strömungswiderstand $AFr \geq 9 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Rohdichte $40 \text{ kg}/\text{m}^3$
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7039280	4003973031398	C	2,05	4,5000	20	90,000	1200 × 625	80	19,76
7039260	4003973031381	B	1,50	6,0000	20	120,000	1200 × 625	60	14,98
7039250	4003973049133	C	1,25	9,0000	16	144,000	1200 × 625	50	12,70
7039240	4003973031374	B	1,00	9,0000	20	180,000	1200 × 625	40	10,19

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.



Protect BSP 50



Brandschutz-Platte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe JH

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WH, WI-zk, WTR
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für Brandschutz-Konstruktionen nach DIN 4102 Teil 4
- Strömungswiderstand $A_Fr \geq 13 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Rohdichte 50 kg/m³
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _D -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7039380	4003973031459	C	2,35	4,5000	20	90,000	1200 × 625	80	24,75
7039360	4003973031442	B	1,75	6,0000	20	120,000	1200 × 625	60	18,79
7039350	4003973049140	C	1,45	6,0000	24	144,000	1200 × 625	50	15,84
7039340	4003973031435	C	1,15	9,0000	20	180,000	1200 × 625	40	12,62

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Protect BSP 100



Brandschutz-Platte

Paket (PK)

Rabattgruppe JI

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WH, WI-zk, WTR
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für Brandschutz-Konstruktionen nach DIN 4102 Teil 4
- Strömungswiderstand $A_Fr \geq 31 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Rohdichte 100 kg/m³
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _D -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7039510	4003973318468	C	2,90	1,500	12	18,000	1200 × 625	100	54,97
7039580	4003973304751	C	2,35	2,2500	10	22,500	1200 × 625	80	43,80
7039560	4003973304768	C	1,75	3,0000	10	30,000	1200 × 625	60	32,52
7039540	4003973304775	C	1,15	4,5000	10	45,000	1200 × 625	40	21,69

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.



Schallabsorbierende Decke

Akustic SSP 1




Schallschluck-Platte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe ER

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- sehr gute Schallabsorption
- Strömungswiderstand $AFr \geq 11 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
NEU 7830530	4003973336684	C	0,85	12,0000	16	192,000	1250 × 600	30	10,44
NEU 7830520	4003973336653	C	0,55	18,0000	16	288,000	1250 × 600	20	7,04

Akustic SSP 2



Schallschluck-Platte mit schwarzer Vlieskaschierung

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe ES

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- sehr gute Schallabsorption
- Strömungswiderstand $AFr \geq 12 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7830650	4003973326784	C	1,45	7,5000	16	120,000	1250 × 600	50	18,45
7830640	4003973334925	C	1,15	9,0000	16	144,000	1250 × 600	40	15,64
7830630	4003973334956	C	0,85	12,0000	16	192,000	1250 × 600	30	12,63
7830620	4003973334987	C	0,55	18,0000	16	288,000	1250 × 600	20	9,59



Tiefgaragen- und Kellerdecke

ULTIMATE DP 1-031



Decken-Dämmplatte mit Vlieskaschierung

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe DF
Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF $\lambda 31$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Sichtseite Glasvlies struktur
- robust und flexibel zugleich durch ULTIMATE

- ausgezeichnete Schallabsorption durch Absorberklasse A
- diffusionsoffen und bei erhöhter Luftfeuchte schimmelresistent
- LABS-konform



LABS
konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
600698	4003973107246	B	3,85	3,1250	8	25,000	1250 × 625	120	79,37
600697	4003973107239	B	3,20	3,1250	12	37,500	1250 × 625	100	66,55
600696	4003973107222	B	2,55	4,6860	8	37,488	1250 × 625	80	54,20

Abmessung = Systemmaß, tatsächliche Plattenabmessung 1.244 × 619 mm für ungestörtes Einlegen in Schienensysteme.

Dicken 140 - 160 und weißes Vlies auf Anfrage lieferbar. Mindestmenge und Lieferzeiten beachten.

Topdec Smartline



Decken-Dämmplatte mit Vlieskaschierung

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe M6
Bonusgruppe Objektbau (M)

- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Sichtseite Glasvlies struktur mit Fase

- ausgezeichnete Schallabsorption durch Absorberklasse A
- diffusionsoffen und bei erhöhter Luftfeuchte schimmelresistent
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%



LABS
konform

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
735212	4003973321093	B	3,50	3,0800	8	24,641	1244 × 619	120	68,88
735200	4003973321123	B	2,90	3,0800	12	36,961	1244 × 619	100	60,18
735280	4003973321154	C	2,35	4,6200	8	36,961	1244 × 619	80	50,03
735260	4003973321185	B	1,75	6,1600	8	49,282	1244 × 619	60	37,91

Dicken 140 - 160 mm und weißes Vlies auf Anfrage lieferbar. Mindestmenge und Lieferzeiten beachten.



Topdec DP 1 struktur



Decken-Dämmplatte mit Vlieskaschierung

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe MD

Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 WI-zk, DI
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Sichtseite Glasvlies struktur

- ausgezeichnete Schallabsorption durch Absorberklasse A
- diffusionsoffen und bei erhöhter Luftfeuchte schimmelresistent
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _D -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
736012	4003973100759	C	3,50	3,1250	8	25,000	1250 × 625	120	71,45
736000	4003973093853	B	2,90	3,1250	12	37,500	1250 × 625	100	59,97
736080	4003973093846	C	2,35	4,6870	8	37,496	1250 × 625	80	48,83
736060	4003973093839	B	1,75	6,2500	8	50,000	1250 × 625	60	37,65
736050	4003973093822	C	1,45	6,2500	12	75,000	1250 × 625	50	32,34

Abmessung = Systemmaß, tatsächliche Plattenabmessung 1.244 × 619 mm für ungestörtes Einlegen in Schienensysteme.

Dicken 140 - 160 mm auf Anfrage lieferbar. Mindestmenge und Lieferzeiten beachten.

Topdec DP 1 weiß



Decken-Dämmplatte mit Vlieskaschierung

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe MD

Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Sichtseite Glasvlies weiß

- ausgezeichnete Schallabsorption durch Absorberklasse A
- diffusionsoffen und bei erhöhter Luftfeuchte schimmelresistent
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _D -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
736616	4003973234270	C	4,70	2,3430	8	18,750	1250 × 625	160	94,58
736614	4003973114145	B	4,10	3,1250	8	25,000	1250 × 625	140	82,76
736612	4003973112394	B	3,50	3,1250	8	25,000	1250 × 625	120	71,45
736600	4003973112387	B	2,90	3,1250	12	37,500	1250 × 625	100	59,97
736680	4003973112370	B	2,35	4,6860	8	37,488	1250 × 625	80	48,83
736660	4003973112363	B	1,75	6,2500	8	50,000	1250 × 625	60	37,65
736650	4003973112356	B	1,45	6,2500	12	75,000	1250 × 625	50	32,34

Abmessung = Systemmaß, tatsächliche Plattenabmessung 1.244 × 619 mm für ungestörtes Einlegen in Schienensysteme.



Topdec DP 3



Decken-Dämmplatte mit Vlieskaschierung

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe MF

Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Sichtseite mit Glasvlies naturweiß, geringerer optischer Anspruch

- ausgezeichnete Schallabsorption, Absorberklasse A
- diffusionsoffen und bei erhöhter Luftfeuchte schimmelresistent
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7050420	4003973296315	C	5,85	1,4180	24	34,032	1194 x 594	200	48,33
7050418	4003973296285	C	5,25	2,1270	16	34,032	1194 x 594	180	43,49
7050416	4003973295424	B	4,70	2,1270	20	42,540	1194 x 594	160	38,66
7050414	4003973295400	A	4,10	2,1270	20	42,540	1194 x 594	140	34,35
7050412	4003973295387	A	3,50	2,8360	20	56,720	1194 x 594	120	29,44
7050400	4003973295363	A	2,90	2,8360	24	68,064	1194 x 594	100	24,72
7050480	4003973295349	A	2,35	4,2540	20	85,080	1194 x 594	80	19,78
7050460	4003973295325	A	1,75	5,6720	20	113,440	1194 x 594	60	14,94
7050450	4003973295301	B	1,45	5,6720	24	136,128	1194 x 594	50	12,45

Dicken 220, 240 mm auf Anfrage lieferbar. Mindestmenge und Lieferzeiten beachten.

Topdec DP 3 schwarz



Decken-Dämmplatte mit Vlieskaschierung

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe MF

Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Sichtseite mit Glasvlies schwarz

- ausgezeichnete Schallabsorption, Absorberklasse A
- diffusionsoffen und bei erhöhter Luftfeuchte schimmelresistent
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7050100	4003973314491	C	2,90	2,8400	24	68,100	1194 x 594	100	25,65
7050180	4003973314477	C	2,35	4,2500	20	85,100	1194 x 594	80	20,52

Dicken 50, 60, 120 - 240 mm auf Anfrage lieferbar. Mindestmenge und Lieferzeiten beachten.



Topdec Hardline



Decken-Dämmplatte mit Vlieskaschierung

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe M7

Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WI-zk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- feste Plattenstruktur mit Sichtseite Glasvlies naturweiß

- ausgezeichnete Schallabsorption durch Absorberklasse A
- diffusionsoffen und bei erhöhter Luftfeuchte schimmelresistent
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7040114	4003973104757	C	4,10	0,9600	8	7,680	800 × 600	140	45,80
7040112	4003973104740	C	3,50	0,9600	10	9,600	800 × 600	120	39,70
7040100	4003973104733	B	2,90	1,9200	6	11,520	800 × 600	100	33,46
7040180	4003973104726	B	2,35	2,4000	6	14,400	800 × 600	80	28,55
7040160	4003973104719	C	1,75	2,4000	8	19,200	800 × 600	60	22,53

Dicken 160 - 240 mm auf Anfrage lieferbar. Mindestmenge und Lieferzeiten beachten.

Lieferung auf Europalette

Topdec Universal



Decken-Dämmplatte mit Haftvermittler

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe M3

Bonusgruppe Objektbau (M)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DI, WI-zg
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- Sichtseite mit Haftvermittler ohne optischen Anspruch

- ausgezeichnete Schallabsorption durch Absorberklasse A
- diffusionsoffen und bei erhöhter Luftfeuchte schimmelresistent
- feste Plattenstruktur
- Farb- oder Spachtelauftrag möglich
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7820714	4003973105488	C	4,10	1,0000	8	8,000	800 × 625	140	38,08
7820712	4003973100384	B	3,50	1,0000	10	10,000	800 × 625	120	33,15
7820700	4003973100377	B	2,90	1,5000	8	12,000	800 × 625	100	27,84
7820780	4003973100360	B	2,35	1,5000	10	15,000	800 × 625	80	23,82
7820760	4003973100353	B	1,75	2,0000	10	20,000	800 × 625	60	18,50

Dicken 160 - 240 mm auf Anfrage lieferbar. Mindestmenge und Lieferzeiten beachten.

Lieferung auf Europalette.



Innenausbau Boden

Produkte im Überblick

	Schwimmende Estriche				
	Akustic EP 1	Akustic EP 2	Akustic EP 3	Akustic EP 5	Akustic ES 1
Produktinformationen auf Seite	83	83	84	84	85

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10*

DES-sh (Dämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderungen – erhöhte Zusammendrückbarkeit)	■				■
DES-sm (Dämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderungen – mittlere Zusammendrückbarkeit)		■			
DES-sg (Dämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderungen – geringe Zusammendrückbarkeit)			■		

Anwendung

Nassestrich	■	■	■	■	■
Trockenestrich		■	■		■
Gussasphaltestrich			■		■

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

0,032 W/m·K	■				■
0,035 W/m·K		■		■	
0,040 W/m·K			■		

Euroklassen (DIN EN 13 501)

A1 nichtbrennbar		■	■	■	■
A2-s1,d0 nichtbrennbar	■				■

Zulässige Verkehrslast [kPa]

Nassestrich	≤ 3,5	≤ 5,0	≤ 20,0**	≤ 5,0	
Trockenestrich		≤ 2,0	≤ 2,0		
Gussasphaltestrich			≤ 2,0		

Silikonfreiheit

LABS-konform	■	■	■	■	■
--------------	---	---	---	---	---

* Bitte ISOVER Verarbeitungshinweise beachten.

** ≤ 10,0 bis Dicke 25 mm; ≤ 20,0 für Dicke ab 30 mm



Schwimmende Estriche



Akustic EP 1



Estrich-Dämmplatte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe DK

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitstufe 032
- Nennwert der WLF λ 31
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DES-sh
- Euroklasse A2 - s1, d0 nichtbrennbar

- hervorragende Schalldämmung für Nassestriche
- bis 3,5 kPa Verkehrslast unter Nassestrich
- CP5, T6
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Dynamische Steifigkeit MN/m ³	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7830840	4003973035211	B	≤ 6	1,25	7,5000	12	90,000	1250 × 600	40	16,57
7830835	4003973035204	C	≤ 7	1,10	8,2500	12	99,000	1250 × 600	35	14,47
7830830	4003973035198	A	≤ 7	0,95	9,7500	12	117,000	1250 × 600	30	12,37
7830825	4003973035181	C	≤ 9	0,80	12,0000	12	144,000	1250 × 600	25	10,05
7830820	4003973035174	A	≤ 10	0,60	15,0000	12	180,000	1250 × 600	20	7,84
7830815	4003973035167	C	≤ 15	0,45	19,5000	12	234,000	1250 × 600	15	6,41

Die Dicke ist das Bezugsmaß für die Bemessung der Estrichdicke nach DIN 18 560-2.

Akustic EP 2



Estrich-Dämmplatte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe IS

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF λ 34
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DES-sm
- Euroklasse A1 nichtbrennbar

- bis 2,0 kPa Verkehrslast unter Trockenestrich
- bis 5,0 kPa Verkehrslast unter Nassestrich
- CP3, T6
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Dynamische Steifigkeit MN/m ³	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7088530	4003973035297	B	≤ 15	0,85	4,5000	18	81,000	1200 × 625	30	22,96
7088520	4003973035280	B	≤ 30	0,55	7,5000	15	112,500	1200 × 625	20	15,79

Die Dicke ist das Bezugsmaß für die Bemessung der Estrichdicke nach DIN 18 560-2.



Akustic EP 3



Estrich-Dämmplatte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe IR

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 040
- Nennwert der WLF $\lambda 39$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DES-sg
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- bis 2,0 kPa Verkehrslast unter Trockenestrich
- bis 5,0 kPa Verkehrslast unter Gussasphaltestrich
- bis 20 kPa Verkehrslast unter Nassestrich
- CP2, T7
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Dynamische Steifigkeit MN/m ³	R _b -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7086240	4003973035341	B	≤ 50	1,00	3,0000	21	63,000	1200 × 625	40	31,54
7086230	4003973035334	B	≤ 50	0,75	3,7500	21	78,750	1200 × 625	30	24,08
7086225	4003973035327	C	≤ 40	0,60	4,5000	21	94,500	1200 × 625	25	20,42
7086220	4003973035310	A	≤ 40	0,50	6,0000	21	126,000	1200 × 625	20	16,54
7086212	4003973035303	A	≤ 40	0,30	9,0000	24	216,000	1200 × 625	12	10,10

Die Dicke ist das Bezugsmaß für die Bemessung der Estrichdicke nach DIN 18 560-2.

Dicke 12 mm mit Vlieskaschierung.

Akustic EP 5



Estrich-Dämmplatte

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe TN

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)



- Wärmeleitgruppe 035
- Nennwert der WLF $\lambda 34$
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DES-sh
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- bis 5,0 kPa Verkehrslast unter Nassestrich
- besonders für Heizesträfe, Estriche mit keramischen Belägen und maschinell zu glättende Estriche
- CP5, T6
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 30%

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Dynamische Steifigkeit MN/m ³	R _b -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7085240	4003973044398	B	≤ 15	1,15	4,5000	15	67,500	1200 × 625	40	19,00
7085230	4003973044374	C	≤ 15	0,85	6,0000	15	90,000	1200 × 625	30	14,19
7085225	4003973044367	C	≤ 15	0,70	6,0000	18	108,000	1200 × 625	25	11,94
7085220	4003973044350	B	≤ 20	0,55	7,5000	18	135,000	1200 × 625	20	9,71
7085215	4003973044343	C	≤ 30	0,40	7,5000	24	180,000	1200 × 625	15	8,98

Die Dicke ist das Bezugsmaß für die Bemessung der Estrichdicke nach DIN 18 560-2.



Akustic ES 1



Estrich-Randstreifen

Paket (PK)

Rabattgruppe DM

Bonusgruppe Glaswolle/Steinwolle Hochbau (J)

- Nennwert der WLF λ31
- Euroklasse A2 - s1, d0 nichtbrennbar
- elastischer Glaswolle-Randstreifen
- auch geeignet für die Schallentkopplung von Ständerwänden
- guter Trittschallschutz dank hoher Elastizität
- LABS-konform
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%

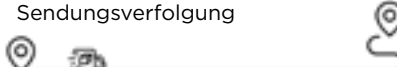
Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/ Paket	Abmessung mm	Höhe mm	EURO/ 100 Ifdm
7830512	4003973254070	C	112,5000	1250 × 120	10	407,27
7830514	4003973002282	C	135,0000	1250 × 100	10	349,09



Logistik und Services

Maßgeschneiderte Service-Lösungen

Die angebotenen Logistikleistungen gelten nur für Artikel der Preisliste Hochbau und Objektbau. Als Tage gelten Arbeitstage von Montag bis einschließlich Freitag.

Leistung / Kriterium	Bedingungen	Zuschläge
Lieferzeit (bei Auftragseingang bis 10:00 Uhr)		
A-Artikel	3 Tage	-
B-Artikel	5 Tage	-
C-Artikel	8 Tage	-
Flextag	Anlieferungen an Lager können auch einen Tag nach dem bestätigten Lieferdatum erfolgen, jedoch nicht später als durch A, B, C Klassifizierung definiert. Auf Anfrage erhalten Sie ein elektronisches Avis mit der Möglichkeit zur Sendungsverfolgung. Wenn diese spätere Lieferung unpassend ist, nehmen wir nach Hinweis gerne eine Änderung vor.	-
Expresslieferungen auf Anfrage	< 48 Stunden	100,- € (kein Fixtermin)
Abrufaufträge	Erstlieferung in der Regel 10 Tage nach Abruf	-
Auftrags- und Lieferterminänderungen	1 Tag vor Beladung nach 11 Uhr	400,- €
	Für Standardartikel 2 Tage vor dem bestätigten Liefertermin	25% vom Nettowarenwert und Rechnung der entstandenen Frachtkosten 2 Tage vor Verladung: 400,- €
Stornierung von bereitgestellter Ware	Bei Sonderanfertigungen	Abnahmeverpflichtung oder Berechnung Auftragswert
	Materialbereitstellung ab dem 10. Werktag für Sonderanfertigungen	Berechnung nach Aufwand und Palettenanzahl
LKW Um- und Weiterleitung	Bis 50 km Ab 51 km	120,- € 175,- €
Retouren		15% vom Warenwert (mind. 500 €)
Sendungsverfolgung	 Real time tracking ab Versand unter www.isover.de/isover-sendungsverfolgung	-
Terminlieferungen		
Tagestermin vormittags/nachmittags		-
Zeitfenster 3 Stunden zwischen 7:00 und 16:00 Uhr		100,- €
Standzeiten / Wartezeiten		
Standzeit pro Entladestelle	> 120 min	65,- €/Stunde

Die in der Preisliste angegebenen Standardlieferzeiten gelten nur bei ausreichenden Waren-, Transport- und Verladekapazitäten und können sich anderenfalls verlängern.



Bitte beachten Sie die produktspezifischen Lagerungshinweise. Diese können Sie unseren Technischen Datenblättern entnehmen www.isover.de/downloads



Leistung / Kriterium	Bedingungen	Zuschläge
Entladehilfen		
Hubwagen mit Ladebordwand	Ab Servicelager	130,- €
Entladeservice mit Mitnahmestapler durch den Fahrer		210,- €/Lieferung
Entladeservice mit Mitnahmestapler am Motorwagen durch den Fahrer		315,- €/Lieferung
Wechselbrücken auf Baustelle	Lieferung auf Anfrage	auf Anfrage
Mengenzuschläge / -abschläge		
Mineralwolle Bestelleinheit	1 Palette	-
Anbruch Großgebinde	Nach Kundenwunsch	55,- €/Palette
Abnahme ≤ 2 Paletten an 1 Abladestelle (= Kleinmengen)		190,- € je Abladestelle
Vario® Systemergänzungsprodukte Bestelleinheit	1 Paket Mindestbestelleinheit und <1.500 € Bestellwert	85,- €/Palette Stückgut 110,- € Expresszustellung
Vario® Systemergänzungsprodukte für Kleinsendungen (ohne Folien, Klimamembranen)	<500 € Bestellwert	20,-€/Paket
Paletten		
Europalettenrücknahme		3,- € Abschlag auf Verkaufspreis/Palette
Festland: Kostenlose Rückholung gekennzeichneter ISOVER-Mehrweg-Paletten durch unser Partnerunternehmen Boomerang bei verladefähiger Stapelung	Individuelle Vereinbarung unter retour@boomerang-retour.com oder Telefon 00800 2552 5551 oder WhatsApp: 01575-0406087	-

Die in der Preisliste angegebenen Standardlieferzeiten gelten nur bei ausreichenden Waren-, Transport- und Verladekapazitäten und können sich anderenfalls verlängern.

Großgebindehaube



Großgebindehaube

Paket (PK)

Rabattgruppe XS



- für die vorübergehende Außenlagerung, insbesondere angebrochener Gebinde
- Innenmaß: 1250 x 1250 x 2550 mm

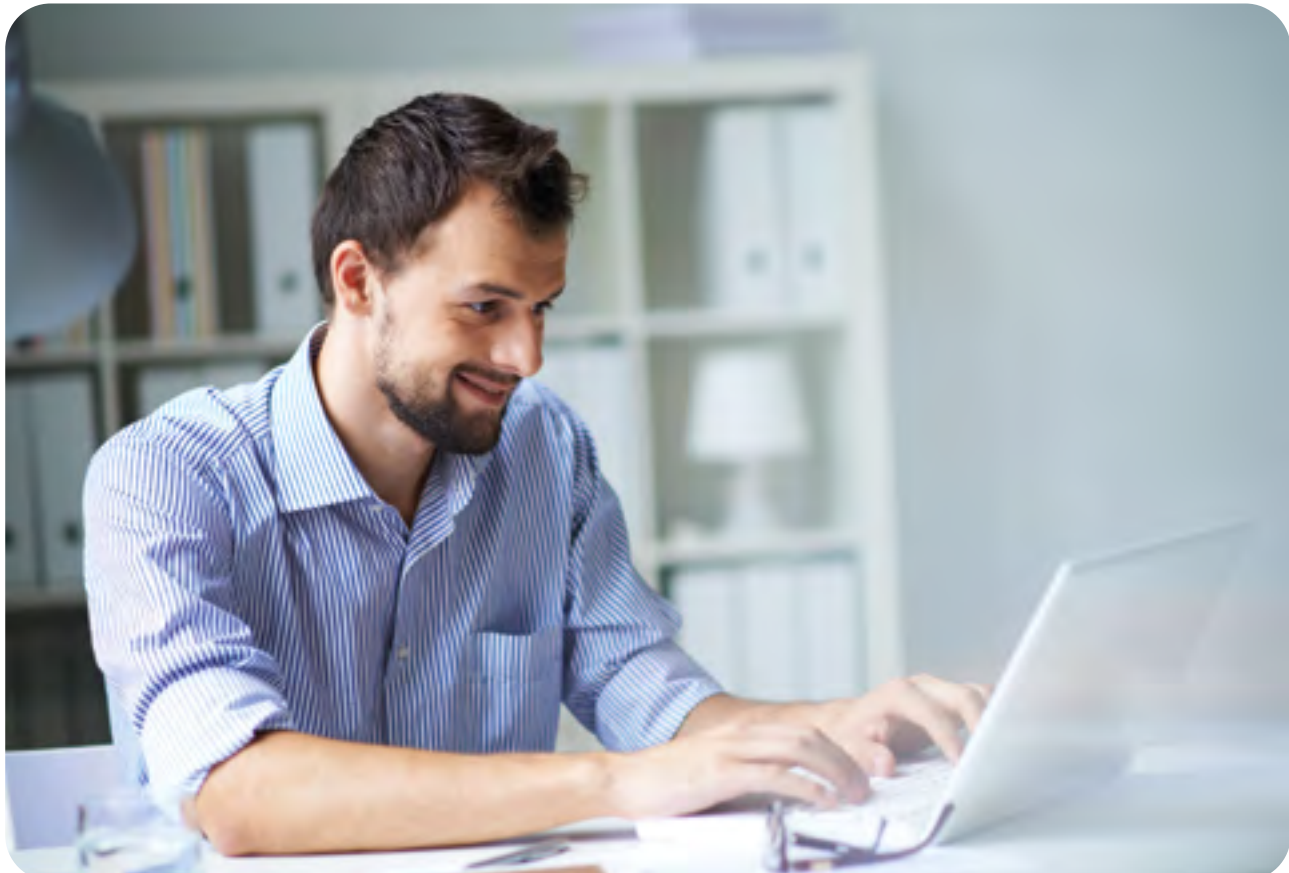
- einfach zu verschließen und befestigen
- 1 Jahr UV-stabilisiert
- mehrfach wiederverwendbar

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Stück/Paket	EURO/Stück
564020	4003973330491	A	3	53,52



Elektronische Bestellsysteme bei ISOVER

Vereinfachung in der Auftragsabwicklung und Zusatzrabatt auf jede elektronische Bestellung



ISOVER E-Shop www.isover24.de

Internet-Bestellplattform zur Auftragserfassung rund um die Uhr als eine Alternative zu Edifact.

Sie erhalten bei dieser Bestellart 0,5 % Rabatt auf Ihren bestellten Warenwert.

- Einfache Registrierung
- Jederzeit Zugriff auf Ihren Lieferstatus

ISOVER EDI

Bestellen Sie direkt aus Ihrem Warenwirtschaftssystem und erhalten Sie 0,25 % Rabatt auf Ihren bestellten Warenwert.

- Elektronische Bestellung
- Elektronischer Rechnungsversand



Sie haben Fragen bezüglich der notwendigen Voraussetzungen?
Nehmen Sie Kontakt mit uns auf per E-Mail. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

ISOVER E-Shop:
shop-isover@saint-gobain.com

ISOVER EDI:
vks-support@saint-gobain.com



Online-Sendungsverfolgung

Den Status der Lieferung immer im Blick.

Sie möchten sich jederzeit und unkompliziert über den Status Ihrer bevorstehenden Anlieferungen informieren lassen? Die neue ISOVER Sendungsverfolgung für Handelspartner bietet Ihnen ab sofort alle wichtigen Daten zu Ihrer Lieferung.



Unsere Produkte auf dem Weg zu Ihnen

ISOVER Sendungsverfolgung

Bitte füllen Sie die freien Felder mit Ihren Angaben:

12345678 123456 >

Location pin icon, truck icon, location pin icon with a curved line.

f YouTube video camera icon phone icon

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Echtzeitinformationen rund um die Uhr abrufbar
- Auch mit optionaler Push-Mitteilung
- Keine Registrierung notwendig
- Keine App-Installation erforderlich
- Kürzere Wege bei Fragen zur Anlieferung

Einfach und bequem per Push-Option

Sobald der beladene Lkw eines unserer Werke verlässt, geht – sofern von Ihnen gewünscht – eine Push-Mitteilung an eine hierfür hinterlegte E-Mail-Adresse oder Mobilfunknummer. Sprechen Sie uns einfach an! Ihre Ansprechpartner im Innendienst richten den Service gerne für Sie ein.

An Bord jedes Lkws befindet sich zudem ein Telematik-System, welches das sogenannte Geofencing ermöglicht: Erreicht die Lieferung eine bestimmte räumliche Grenze, wird erneut eine Nachricht ausgelöst, die das baldige Eintreffen der Lieferung auf der Baustelle oder am Lager ankündigt.



Neugierig? Gleich reinschauen:
[isovert.de/isovert-sendungsverfolgung](https://www.isovert.de/isovert-sendungsverfolgung)



Gebäudeenergiegesetz GEG

Dämmdicken-Empfehlung: Altbau

Das **Gebäudeenergiegesetz GEG** enthält Anforderungen an die energetische Qualität von Gebäuden, die Erstellung und die Verwendung von Energieausweisen sowie an den Einsatz erneuerbarer Energien in Gebäuden.

Das GEG regelt eine Nachrüstverpflichtung für oberste Geschoßdecken die nicht den Anforderungen an den Mindestwärmeschutz nach DIN 4108-2 genügen. Diese müssen so gedämmt werden, dass der Wärmedurchgangskoeffizient der obersten Geschossdecke nach untenstehender Tabelle eingehalten wird (GEG § 47 Nachrüstung eines bestehenden Gebäudes).

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

Eine höhere Energieeffizienz von Gebäuden lohnt sich gleich mehrfach. Eine wirksame Dämmung sorgt für mehr Wohlbefinden und wirkt sich positiv sowohl auf das Klima als auch den eigenen Geldbeutel aus. Mit der neuen Bundesförderung für effi-

ziente Gebäude (BEG) stehen zudem interessante staatliche Fördermöglichkeiten zur Verfügung.

Weitere Informationen: www.isover.de/jetzt-mit-isover-daemmen-und-foerdergelder-kassieren

Dämmdicken-Empfehlung: Altbau

Die nachfolgenden Tabellen stellen erste Hinweise auf die einzuhaltenden Dämmdicken dar. Je nach zu erreichenden Effizienzhaus-Standards sind weitergehende Dämmmaßnahmen erforderlich. Aufgrund der Förderungen werden die Mindestwerte nach der neuen Bundesförderung für effiziente Gebäude

de (BEG) empfohlen. Eine objektbezogene U-Wert Berechnung ist dafür notwendig. Die Fachberatung ISOVER und RIGIPS unterstützt Sie bei der Berechnung.

www.isover.de/fachberatung-isover-und-rigips

Dämmdicken-Empfehlung: Altbau

Bauteil	Konstruktionsbeschreibung	U-Wert ¹⁾ nach GEG 2023 (W/m ² ·K)	Minstdämmdicken nach GEG 2023 (mm)		U-Werte nach BEG	empfohlene und förderfähige Dämmdicken nach BEG (mm)		Produktempfehlung
			WLS 032	WLG 035		WLS 032	WLG 035	
Steildach	Dämmung zwischen und unter den Sparren	≤ 0,24	≥ 100 + 60	≥ 120 + 60	U ≤ 0,14	≥ 240 + 60	≥ 260 + 60	ULTIMATE ZKF-031 Integra ZKF 1-031 Integra ZKF 1-034 Integra UKF-031 ULTIMATE ZKF-034 ULTIMATE UKF-034 twin
	klassische Aufsparrendämmung	≤ 0,24	≥ 140	≥ 160	U ≤ 0,14	≥ 260	≥ 280	Integra AP Basic ULTIMATE AP SupraPlus-031 ULTIMATE AP Supra-031
	Dämmung zwischen und auf den Sparren (ergänzende Aufsparrendämmung)	≤ 0,24	≥ 100 + 60	≥ 100 + 60 (WLS 032)	U ≤ 0,14	≥ 140 + 120	≥ 140 + 140 (032)	ULTIMATE ZKF-031 ULTIMATE ZKF-034 ULTIMATE AP SupraPlus-031 ULTIMATE AP Supra-031



Bauteil	Konstruktions- beschreibung	U-Wert ¹⁾ nach GEG 2023 (W/m ² ·K)	Mindestdämmdicken nach GEG 2023 (mm)		U-Werte nach BEG	empfohlene und förder- fähige Dämmdicken nach BEG (mm)		Produktempfehlung
			WLS 032	WLG 035		WLS 032	WLG 035	
oberste Geschoss- decke	Stahlbetondecke (durchgehende Dämmschicht)	≤ 0,24	-	≥ 140	U ≤ 0,14	-	≥ 260	Topdec DF 1-034 RENO Topdec Loft Integra ZKF 1-031 Integra ZKF 1-034 Integra UKF-031
	Holzbalkendecke (zwischen den Holzbalken mit Ergänzung von unten und/oder oben)	≤ 0,24	≥ 140 + 30 (UKF)	≥ 140 + 50 (UKF)	U ≤ 0,14	≥ 140 + 30 (UKF) + 100 (DF)	≥ 140 + 50 (UKF) + 100 (DF)	
Flachdach als Warmdach	Stahlbetondecke + Deckenputz	≤ 0,20	-	≥ 200 (040)	U ≤ 0,14	-	≥ 140 + 140 (040)	Metac FLP 2 Duratec (WLG 040)
Außenwand	Mauerwerk aus Kalk- sandsteinen, 24 cm dick, vorgehängte hinter- lüftete Fassade ²⁾	≤ 0,24	≥ 160	≥ 180	U ≤ 0,20	≥ 200	≥ 220	ULTIMATE FSP-031 ULTIMATE FSP-034 Kontur FSP 1-031 Kontur FSP 1-034 ULTIMATE FSP-030³⁾
Kellerdecke	Stahlbetondecke + Deckendämmung	≤ 0,30	≥ 100	≥ 120	U ≤ 0,25	≥ 120	≥ 140	ULTIMATE DP 1-031 Topdec DP 3
Kellerwand/ Kellerboden	Stahlbetonwand oder Boden- platte + Perimeterdämmung, schwimmender Estrich	Boden- platte von oben	≤ 0,50	-	≥ 30 (034) + 30 (035)	U ≤ 0,25	-	Akustic EP 1 Akustic EP 2 Akustic EP 5

¹⁾ maximal, berechnet nach DIN EN ISO 6946²⁾ bei den Dämmstoff-Empfehlungen für die vorgehängte hinterlüftete Fassade ist ein Wärmebrückenzuschlag von 0,05 W/m²·K berücksichtigt worden. Eine genauere Berechnung ist mit dem Planer/Verarbeiter bzw. dem Profilhersteller objektbezogen zu ermitteln.³⁾ Aufgrund der sehr niedrigen Wärmeleitfähigkeit ergeben sich je nach Konstruktionsaufbau nochmals Reduzierungen in der benötigten Dämmdicke

Für unsere ISOVER Partner bietet die »Fachberatung ISOVER und Rigips« individuelle U-Wert-Berechnungen unter 0621 501 2090 an.



Gebäudeenergiegesetz GEG

Dämmdicken-Empfehlung: Neubau

Das **Gebäudeenergiegesetz GEG** enthält Anforderungen an die energetische Qualität von Gebäuden, die Erstellung und die Verwendung von Energieausweisen sowie an den Einsatz erneuerbarer Energien in Gebäuden. Neubauten sind als Niedrigstenergiegebäude zu errichten (GEG § 10 Niedrigstenergiegebäude).

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

Eine höhere Energieeffizienz von Gebäuden lohnt sich gleich mehrfach. Eine wirksame Dämmung sorgt für mehr Wohlbefinden und wirkt sich positiv sowohl auf das Klima als auch den eigenen Geldbeutel aus. Mit der neuen Bundesförderung für effi-

ziente Gebäude (BEG) stehen zudem interessante staatliche Fördermöglichkeiten zur Verfügung.

Weitere Informationen: www.isover.de/jetzt-mit-isover-daemmen-und-foerdergelder-kassieren

Dämmdicken-Empfehlung: Neubau

Im Neubau müssen der Jahresprimärenergiebedarf und der spezifische Transmissionswärmeverlust des Gebäudes nach GEG eingehalten werden. Aufgrund der Förderungen sind die U-Werte nach der neuen Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) zu empfehlen.

Die nachfolgenden Tabellen stellen erste Hinweise auf die einzuhaltenden Dämmdicken dar. Für bauvorhabenbezogene Werte hilft Ihnen die Fachberatung Isover und Rigips weiter.

www.isover.de/fachberatung-isover-und-rigips



Dämmdicken-Empfehlung: Neubau

Bauteil	Konstruktions- beschreibung	empfohlene und förderfähige Dämmdicken nach BEG (mm)			Produktempfehlung
		U-Wert ¹⁾ (W/m ² ·K)	WLS 032	WLG 035	
Steildach oder Decken gegen nicht ausgebautes Dachgeschoß	Dämmung zwischen und unter den Sparren	≤ 0,14 ¹⁾	≥ 240 + 60	≥ 260 + 60	ULTIMATE ZKF-031 Integra ZKF 1-031 ULTIMATE ZKF-034 Integra ZKF 1-034 Integra UKF-031 ULTIMATE UKF-034 twin
	Dämmung unter, zwischen und auf den Sparren (ergänzende Aufsparrendämmung)	≤ 0,14 ¹⁾	≥ 30 + 180 + 60	≥ 24 + 80 + 80 (032)	ULTIMATE ZKF-031 ULTIMATE ZKF-034 Integra ZKF 1-031 Integra ZKF 1-034 Integra UKF-031 ULTIMATE AP SupraPlus-031 ULTIMATE AP Supra-031
	Aufsparrendämmung klassisch	≤ 0,14 ¹⁾	≥ 260	≥ 280	Integra AP Basic ULTIMATE AP SupraPlus-031 ULTIMATE AP Supra-031
Flachdach als Warmdach	Stahlbetondecke + Deckenputz	≤ 0,14 ¹⁾	-	≥ 140 + 140 (040)	Metac FLP 2 Duratec (WLG 040)
Außenwand	Mauerwerk aus Plan- steinen 24 cm dick + Dünnbettmörtel, vorgehängte hinterlüftete Fassade ²⁾	≤ 0,20 ¹⁾	≥ 200	≥ 220	ULTIMATE FSP-031 ULTIMATE FSP-034 Kontur FSP 1-031 Kontur FSP 1-034 ULTIMATE FSP-030
Kellerdecke	Stahlbetondecke + Deckendämmung	≤ 0,25 ¹⁾	≥ 120	≥ 140	ULTIMATE DP 1-031 Topdec DP 3 Topdec Smartline

¹⁾ berechnet nach DIN EN ISO 6946²⁾ bei den Dämmstoff-Empfehlungen für die vorgehängte hinterlüftete Fassade ist ein Wärmebrückenzuschlag von 0,05 W/m²·K berücksichtigt. Eine genauere Berechnung ist mit dem Planer/Verarbeiter bzw. dem Profilhersteller objektbezogen zu ermitteln.



Produktkennzeichnungen

Nachhaltig, sicher und recycelbar



Bereits seit Jahrzehnten nutzt ISOVER für seine Glaswolle bis zu 80 % recyceltes Altglas. Produktionsabfälle werden wieder zurück in den Fertigungsprozess geführt. So werden Rohstoffe sparsam eingesetzt und deren Transport und Lagerraum sowie Abfälle auf ein Minimum reduziert.



ISOVER Dämmstoffe, insbesondere die ULTIMATE und Glaswolle-Produkte werden komprimiert verpackt. Das reduziert Transport- und Lagervolumen um bis zu 60% gegenüber Steinwolle oder Holzweichfaser und macht das Handling der Produkte einfacher.



ISOVER Produkte mit dem Siegel EMICODE EC1 PLUS sind über zehnfach emissionsärmer als von der EU vorgeschrieben. So werden nach 28 Tagen TVOC-Werte von höchstens 60 µg/m³ (statt dem EU-Grenzwert 1.000 µg/m³) erreicht. Die Produkte werden auch nach der Erstprüfung immer wieder durch unabhängige Labore im erforderlichen Umfang stichprobenartig geprüft. So ist das EMICODE-Siegel auf ISOVER Vario® Produkten eine überzeugende Bestätigung, dass diese sehr emissionsarmen ISOVER Produkte verlässliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen und somit eine hohe Umweltverträglichkeit bieten.



Das Emissionslabel liefert Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in die Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission).



www.blauer-engel.de

ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe für innen sind mit dem Blauen Engel „Schützt Umwelt und Gesundheit, weil emissionsarm“ ausgezeichnet. ISOVER Innendämmstoffe tragen diesen Blauen Engel, da sie über die gesetzlichen Bestimmungen hinaus schadstoffarm und in der Wohnumwelt aus gesundheitlicher Sicht unbedenklich sind.



ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe für Innenanwendungen (Produktliste unter: www.isovert.de) erfüllen die strengen Anforderungen des europaweit gültigen Gütezeichens Eurofins Indoor Air Comfort Gold. Dies bestätigt, dass die ausgezeichneten ISOVER Dämmstoffe keine beeinträchtigenden Auswirkungen auf die Innenraumluft haben. So trägt ISOVER zu einem behaglichen Wohlfühlklima bei – keine Reizungen, keine unangenehmen Gerüche und keine sonstigen gesundheitlichen Bedenken.



Gesündere Gebäude mit ISOVER

Das Sentinel Haus Institut bescheinigt die Aufnahme von immer mehr ISOVER Produkten ins „Bauverzeichnis Gesündere Gebäude“ und damit die Erfüllung höchster Qualitätsstandards.



Das RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ garantiert auf allen ISOVER Mineralwolle-Produktverpackungen die Einhaltung der weltweit schärfsten Biolöslichkeitsanforderungen für Mineralwolle und bürgt somit für gesundheitliche Sicherheit bei der Verarbeitung.



Für Mineralwolle-Platten und -Filze hat ISOVER Umwelt-Produktdeklarationen (EPD) gemäß ISO 14025 veröffentlicht, die vom Institut Bauen und Umwelt e. V. (IBU) bestätigt sind.



Alle für die Nachhaltigkeitszertifizierung von Gebäuden relevanten Produktdaten zu ISOVER Mineralwolle – Glaswolle, Steinwolle und ULTIMATE – sind auch im DGNB Produktnavigator zu finden. Durch die Integration in diese einzigartige Online-Plattform bietet ISOVER Transparenz und liefert jedem schnell, präzise und kostenlos wertvolle Informationen zum gesuchten Produkt und deren Kennwerten – beispielsweise Angaben zu Umweltwirkungen, zur Berechnung von Lebenszykluskosten, Energiebedarf oder Emissionsverhalten.



„EASY ECO – EINFACH NACHHALTIG“ ist eine Initiative für einfaches und nachhaltiges Bauen und Recycling der Marken ISOVER und RIGIPS. Das Rücknahmangebot umfasst dabei ab 2023 produziertes ISOVER Dämmmaterial aus Rückbau sowie Baustellenverschnitte und Paletten. Soweit ISOVER Verpackungen von der Pflicht zur Teilnahme an einem dualen System erfasst werden, erfolgt die Entsorgung über DSD. Alle anderen rücknahmepflichtigen Verpackungen werden über das bundesweite INTERZERO-Recycling-System ordnungsgemäß entsorgt. Details: <https://www.easy-eco.org/>



Soweit ISOVER Verpackungen von der Pflicht zur Teilnahme an einem dualen System erfasst werden, erfolgt die Entsorgung über DSD. Alle anderen rücknahmepflichtigen Verpackungen werden über das bundesweite INTERZERO-Recycling-System ordnungsgemäß entsorgt.



Die ISOVER Vario® Klimamembranen Vario® XtraSafe und Vario® KM Duplex UV sind vom Deutschen Institut für Bautechnik gemäß DIN 68800-2 zugelassen und geprüft.



Alle mit „LABS-konform“ gekennzeichneten ISOVER Produkte sind frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen nach Volkswagen Prüfvorschrift 3.10.7/3.2.1.

Die ISOVER und RIGIPS Fachberatung



Fundiertes Wissen für Hoch- und Trockenbau

Mit den beiden Saint-Gobain Unternehmen ISOVER und RIGIPS stehen Ihnen zwei starke Partner zur Seite, die ihr gebündeltes Dämmstoff- und Trockenbau-Know-how in einer gemeinsamen Fachberatung zur Verfügung stellen. Setzen Sie auf die langjährige Erfahrung unserer Experten.

Wir beraten Sie gerne!

Anwendungstechnische Beratung

- sichere Dämmlösungen für GEG und BEG
- statische Vorbemessung für Wände, Decken und Aufsparrendämmssysteme
- Auslegung von Normen und technischen Regeln
- Unterstützung bei Fragen zu Ausschreibungen und Prüfzeugnissen

Bauphysikalische Bewertung

- Feuchtebewertungen nach Glaser und WUFI®
- U-Wert-Berechnungen
- Schallschutz- und Brandschutzkonstruktionen
- Wärmebrückebewertungen

Telefonische Fachberatung:

0621 501 2090*

* zu normalen Telefongebühren



Janusz Kern
Bauingenieur



Miguel de Mingor
Industriemechaniker



Andreas Demmer
Verfahrensmechaniker
Glastechnik



Martin Hassenrück
Meister, Sachverständiger
für Trocken- und Akustikbau

Isover Rigips Fachberatung
[isover.de/fachberatung-
isover-und-rigips](http://isover.de/fachberatung-isover-und-rigips)





ISOVER RIGIPS Akademie, Web-TV live und YouTube

Aus der Praxis für die Praxis



Erfolgreich im Wettbewerb

Nutzen Sie das hochwertige Schulungsangebot in unseren Seminarzentren oder bei Ihnen vor Ort sowie das digitale Trainings- und Informationsangebot der ISOVER RIGIPS Akademie. Mit den hochwertigen und praxisorientierten Seminaren der ISOVER RIGIPS Akademie eignen Sie sich Qualifikationen an, die sich inbare Münze umsetzen lassen.

Isover Rigips Akademie
isover.de/Akademie



Interaktives Web-TV ISOVER live

Aus der Praxis für die Praxis. Jeden zweiten Freitag im Monat um 15.00 Uhr geben die Praxistrainer von ISOVER per kostenlosem Video-Stream wertvolle Tipps und zeigen Kniffe aus der Praxis – live und authentisch am Modell. Registrierte Nutzer können im Live-Chat Fragen stellen. Sichern Sie sich wertvolles Know-how auf isover-live.de

Interaktives Web-TV
Jeden 2. Freitag um 15.00 Uhr



ISOVER YouTube Channel

Schauen Sie den Profis über die Schulter – und informieren Sie sich anhand unserer praktischen Verarbeitungsvideos auf YouTube über die zeitgemäße Sanierung von Fassade, Dach und Keller. Schritt für Schritt zeigen unsere Profis in Bild und Ton, wie sich die hochwertigen Dämmstoffe und Komplettsysteme fachmännisch anbringen lassen.



Zu den Videos geht es hier:
youtube.com/isoverGH





Die ISOVER Technik

Handwerkerberatung vor Ort

Sprechen Sie uns an!

Mit den ISOVER Technikern steht Ihnen eine einmalige Mannschaft erfahrener Profis für alle Fragen rund ums Dämmen zur Seite – direkt, schnell und mit hoher Kompetenz.



Die Leistungen der ISOVER Technik:

- Beratung für Alt- oder Neubau, bereits in der Planungsphase
- schnelle Hilfe, am Telefon oder direkt vor Ort
- Baustellenberatung mit Planer, Verarbeiter und Handel
- Spezifikation von Dämmstofflösungen
- Persönliche Produktvorführungen und -einweisungen
- Tipps und Tricks zur Luftdichtheit
- Beratung zu förderfähigen Bauteilaufbauten
- U-Wert-Berechnungen, Varianten GEG, KfW, BAFA, BEG
- Berechnungen zum Feuchteschutz
- Theorie- und Praxisschulungen

Unsere Techniker

- | | |
|---|--|
| 1 | Thorsten Heineking: 0162 4002 556 |
| | Niedersachsen, Bremen, Hamburg, Schleswig Holstein |
| 2 | Alexander Oha: 0178 2001 665 |
| | Mecklenburg Vorpommern, Berlin, Brandenburg |
| 3 | Stefan Bäumler: 0178 2001 732 |
| | Nordrhein-Westfalen |
| 4 | Nico Rockrohr: 0178 2001 697 |
| | Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Nordhessen, Bayern: Franken, Oberpfalz |
| 5 | N.N. 0621 501 2090 |
| | Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland |
| 6 | Andreas Kraus: 0172 2536 467 |
| | Baden-Württemberg |
| 7 | Hans Ritt: 0152 2253 3359 |
| | Bayern |



ISOVER Konfigurator

Klickschnell zur passenden Dämmung



Alle wichtigen Informationen für Ihre Dämmung an einem Ort

Mit dem ISOVER Konfigurator gelangen Sie auf schnellstem Weg zur idealen Dämmlösung für Ihr Bauteil. Für die Konfiguration sind lediglich etwa der angestrebte U-Wert, die Dämmstärke oder Gefachabmessung erforderlich. Finden Sie alle erforderlichen Informationen von der Planung bis hin zum Fachhandel:

- ausführliche Mengenberechnungen der empfohlenen Dämm- und Ergänzungsprodukte
- technische Unterlagen und Dokumente
- anschauliche Videos mit Verlegeanleitungen

ISOVER Konfigurator
isover.de/konfigurator





isover.de



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.ISOVER.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Vertriebsbüros zur Verfügung. Bei Mengenangaben (z.B. m²/Paket) erfolgt eine Rundung auf drei Dezimalstellen.

Lieferkonditionen: Sämtliche Preise und Konditionen unserer jeweils gültigen Preislisten gelten für Lieferungen ab einem unserer Werke. Alle Lieferungen erfolgen im Hinblick auf die Transportkosten frei Bestimmungsort Festland BRD. Mit Übergabe der Waren an den Transportführer in unseren Werken geht die Gefahr auf den Käufer über (Versendungskauf).

Sonstige Konditionen: Alle Preise unserer jeweils gültigen Preislisten verstehen sich ohne Mehrwertsteuer, die in gesetzlich festgelegter Höhe zusätzlich berechnet wird. Bei sämtlichen Preisen handelt es sich zudem um unverbindliche Preisempfehlungen unsererseits. Rechnungen sind mit Wirkung zum Rechnungsdatum fällig und innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar.

Weitere ISOVER Preislisten: Preisliste Technik. Alle Preislisten gelten für Lieferungen an Händler.

Alle Mineralwolle-Produkte der Marken Integra, Protect, Akustic, Topdec, Metac und Kontur sind freiwillig güteüberwacht nach Insulation Keymark und zertifiziert nach DIN EN 13 162. Die SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14 001.

Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in der zum jeweiligen Bestellzeitpunkt gültigen Fassung (zugänglich im Internet unter www.isover.de).



SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

isover.de/Kontakt

Fachberatung ISOVER und RIGIPS
für Planungsbüros, Fachhandel und
Fachhandwerk

Telefon: 0621 501 2090
Mo. - Do.: 7:30 - 16:30 Uhr
Fr.: 7:30 - 14:30 Uhr