



# JETZT MIT ISOVER DÄMMEN UND FÖRDERGELDER KASSIEREN!

**Pro Einzelmaßnahme bis zu 15.000 Euro vom Staat geschenkt!**  
Sie haben die Wahl zwischen 2 Förderarten: einfache Steuervariante oder noch mehr sparen mit der neuen Bundesförderung Effiziente Gebäude BEG 2021.

## SIE WÄHLEN DIE STEUER-SPARVARIANTE?

Jetzt Ihr selbstgenutztes Gebäude mit ISOVER Dämmsystem energetisch sanieren und bis zu 40.000 € Steuern sparen!  
Abzugsfähig von der Steuer sind seit **Januar 2020** Einzelmaßnahmen, die die Energieeffizienz eines selbstgenutzten Wohnhauses verbessern, das älter als 10 Jahre ist. Das kann z. B. die Dämmung von Dächern, Wänden, Keller- oder Geschossdecken sein.

### Die Fakten

- z. B. für die Dämmung des ungenutzten Dachbodens erhalten Sie einen Abzug von der Steuerschuld in Höhe von 20 % der Investitionssumme.
- Im ersten und zweiten Jahr können je 7 % und im dritten Jahr 6 % der Investitionssumme abgesetzt werden.
- Die steuerliche Förderung gilt im Zeitraum vom 01.01.2020 bis zum 31.12.2029 und bis zu einer Investitionssumme von 200.000 € für eine oder mehrere Einzelmaßnahmen.
- Über drei Jahre können Sie insgesamt 20 % der energetischen Modernisierungskosten steuerlich absetzen, das sind bis zu 40.000 €!
- Die Baumaßnahmen müssen von einem Fachbetrieb durchgeführt werden, welcher Ihnen nach Ausführung eine Fachunternehmererklärung und Rechnung ausstellt.

## SIE WÄHLEN DIE NEUE BUNDESFÖRDERUNG EFFIZIENTE WOHNGEBÄUDE BEG?

**Jetzt z. B. Ihr Dach oder die oberste Geschossdecke dämmen und dafür bis zu 15.000 € Förderung erhalten!**

Sie sind Besitzer eines selbstgenutzten oder vermieteten Wohngebäudes oder von Eigentumswohnungen, für die der Bauantrag oder die Bauanzeige des Gebäudes mindestens 5 Jahre zurück liegt, und wollen diese energetisch modernisieren? Dann legen Sie los, denn Einzelmaßnahmen zur Dämmung mit ISOVER Dämmsystemen lohnen sich jetzt mehrfach.

### Die Fakten

- Die förderfähige Investitionssumme pro Maßnahme ist auf 60.000 € gedeckelt.
- Der Zuschuss für Einzelmaßnahmen beträgt bis zu 20 %.
- Das entspricht bis zu 12.000 € Zuschuss je Maßnahme!
- Mit der Nutzung eines individuellen Sanierungsfahrplans erhöht sich die Fördersumme auf 15.000 €
- Verbesserung des energetischen Niveaus bei einer Mindestnutzungsdauer des Gebäudes von 10 Jahren
- Die Modernisierungsmaßnahmen werden durch ein Fachunternehmen umgesetzt
- Nach Beendigung der Maßnahme stellt der Energieberater die „Bestätigung nach Durchführung“ aus, mit der die Auszahlung der Gelder bei der BAFA veranlasst wird.

### Wichtig: Vor Auftragserteilung Energieberater beauftragen und Antrag stellen!

Hier finden Sie Ihren Energieberater: [www.energie-effizienz-experten.de](http://www.energie-effizienz-experten.de).

Auch diese Vor-Ort-Beratung wird ab 01.02.2020 für 1-2 Familienhäuser mit bis zu 1.300 €, für Mehrfamilienhäuser mit bis zu 1.700 € gefördert.

### Die Umsetzung von einzelnen Energieeffizienz-Maßnahmen lohnt sich gleich dreifach, denn:

- Energieverbrauch und damit Heizkosten werden gesenkt
- Die Behaglichkeit in den eigenen vier Wänden steigt spürbar
- Der klimaschädliche CO<sub>2</sub>-Ausstoß wird gesenkt

### Voraussetzungen für eine Förderung Ihrer Effizienz-Maßnahme

- Es handelt sich um selbstgenutztes Wohneigentum
- Bei der jeweiligen Einzelmaßnahme muss ein max. U-Wert realisiert werden:

Dach:	U-Wert ≤ 0,14 W/m <sup>2</sup> K
obersten Geschossdecke:	U-Wert ≤ 0,14 W/m <sup>2</sup> K
Außenwände:	U-Wert ≤ 0,20 W/m <sup>2</sup> K

## FÖRDERFÄHIGE ISOVER LÖSUNGEN FÜR IHRE DACHMODERNISIERUNG

Sie wollen Ihre Dachgeschossräume zu Wohnräumen ausbauen und nachträglich von innen dämmen:

### Integra ZKF 1-032

**Zwischensparren-Klemmfalz, 240 mm dick**

Robust und flexibel, mit hoher Klemmfähigkeit

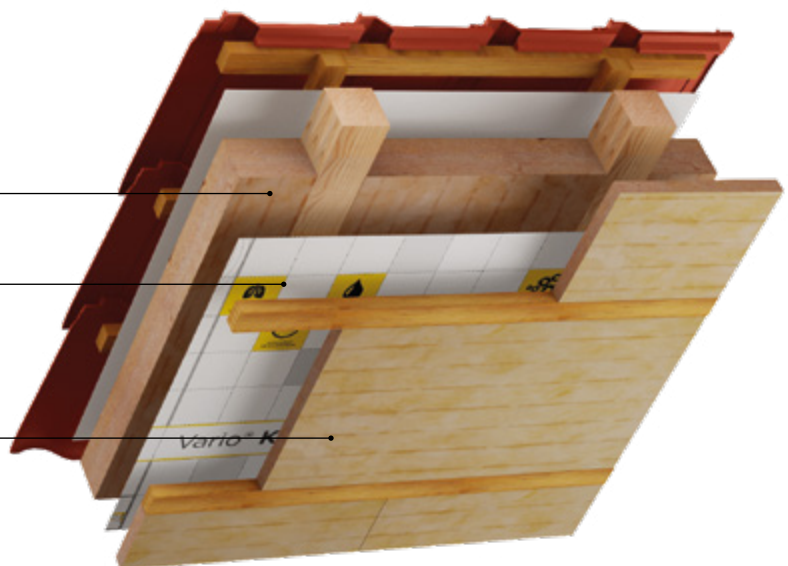
### Vario® KM Duplex UV

Feuchtevariable Klimamembran mit Vlieskaschierung

### Integra UKF-032, 60 mm dick

Untersparrendämmung für das Steildach

**U-Wert: 0,14 W/m<sup>2</sup>K ✓**



Auch mit diesen ISOVER Materialkombinationen erfüllen Sie die Anforderungen:	Untersparrendämmung [mm]	Zwischensparrendämmung [mm] <sup>1)</sup>				
	Integra UKF-032	Integra ZKF 1-032				
		≤ 200	220	240	260	280
30	U-Wert ≥ 0,14			0,14	U-Wert ≤ 0,14	
40	U-Wert ≥ 0,14			0,14	U-Wert ≤ 0,14	
60	U-Wert ≥ 0,14			0,14	U-Wert ≤ 0,14	
	Integra UKF-035	Integra ZKF 1-035				
	≤ 200	220	240	260	280	300
	50	U-Wert ≥ 0,14			0,14	U-Wert ≤ 0,14



Sie wollen Ihre Dacheindeckung erneuern und dabei bereits vorhandene und bewohnte Dachgeschossräume von außen dämmen:

**ULTIMATE AP SupraPlus-031, 100 mm dick**

Aufsparrendämm-Platte mit integrierter Unterdeckbahn sowie ober- und unterseitig laufenden Klebebändern

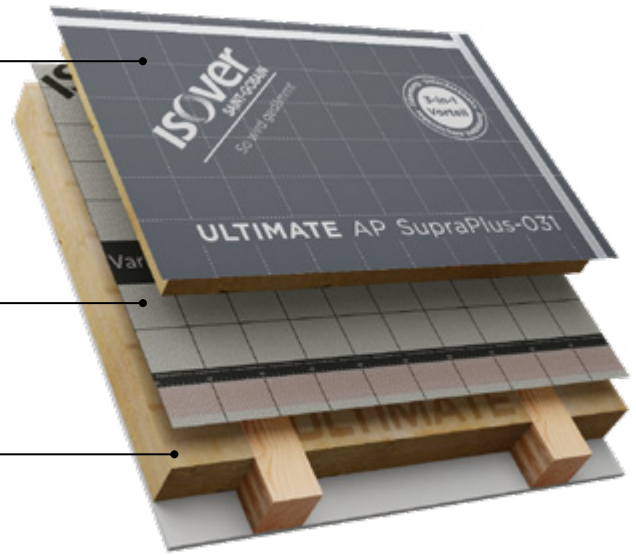
**Vario® KM Supraplex-SKS**

Robuste und rutschfeste Klimamembran mit integrierten Klebestreifen

**ULTIMATE ZKF-031**

**Zwischensparren-Klemmfilz, 140 mm dick**  
Robust und flexibel mit hoher Klemmfähigkeit

**U-Wert: 0,14 W/m²K ✓**



**U-Wert-Tabellen im Überblick**

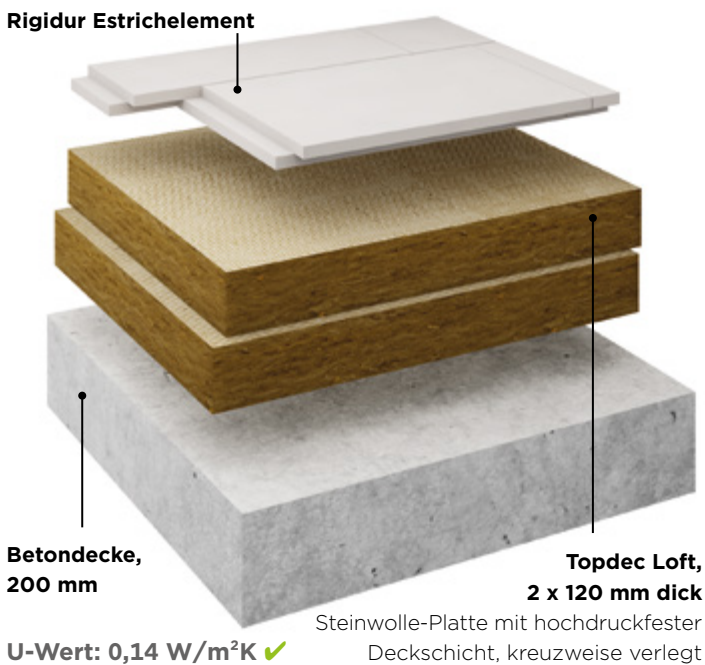
Auch mit diesen ISOVER Materialkombinationen erfüllen Sie die Anforderungen:	Kombination ISOVER Dämmstoffe Aufsparrendämmung [mm]	Zwischensparrendämmung [mm] <sup>2)</sup>					
		<b>ULTIMATE AP SupraPlus-031</b>	<b>Integra ZKF 1-032</b>				
		<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
	60	U-Wert ≥ 0,14				0,14	0,14
	80				0,14	U-Wert ≤ 0,14	
	100			0,14			
	120		0,14				
	140	0,14					
	≥ 160						

Auch mit diesen ISOVER Materialkombinationen erfüllen Sie die Anforderungen:	ULTIMATE AP SupraPlus-031	Integra ZKF 1-035 / ULTIMATE ZKF-034					
			<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>
	60						0,14
	80					0,14	
	100	U-Wert ≥ 0,14			0,14	0,14	
	120			0,14	U-Wert ≤ 0,14		
	140		0,14				
	160	0,14					
	≥ 180						

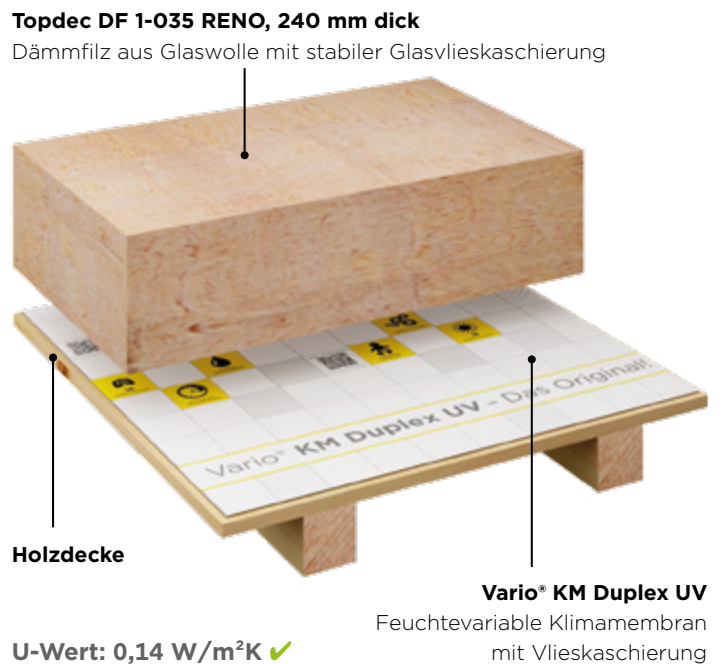


Sie haben ein nicht ausgebautes Dachgeschoss, bei dem Sie die oberste Geschossdecke energetisch verbessern wollen:

**a) Die oberste Geschossdecke besteht aus Beton. Sie wollen den Dachraum zu Lagerzwecken nutzbar und die Decke soll begehbar sein.**



**b) Die oberste Geschossdecke ist als Holzbalken-Decke ausgebildet. Sie wollen den Dachraum nicht nutzen und nur selten betreten.**



1) Zwischensparrendämmung mit Untersparrendämmung, Sparrenbreite 8 cm, lichter Abstand 60 cm, Lattung 3 x 5 cm bzw. 4 x 6 cm bzw. 5 x 5 cm, lichter Abstand 50 cm Innenbekleidung GKB 2 x 12,5 mm

2) Zwischensparrendämmung als Sparrenvollämmung bei 9,5% Holzanteil (Sparrenabstand 760 mm i.L.), raumseitige Bekleidung mit 30 mm HWL und 15 mm Gipsputz, Befestigung mit Integra AB twin DU, 2,6 Stück pro m²



**SIE HABEN FRAGEN ZUR EFFIZIENZSTEIGERUNG IHRES GEBÄUDE?**

Unsere ISOVER + Rigips Fachberater stehen Ihnen gerne telefonisch zur Verfügung:  
**0900 3 501 201\***

Mo-Do 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr  
 Fr. 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr

\* Telefongebühren: 1,49 € / Min, aus Mobilfunknetzen teurer.

Die Angaben in diesem Prospekt wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Sie dienen zur orientierenden Information. Bitte erkundigen Sie sich im konkreten Planungsfall stets beim jeweiligen Förderer oder Ihrem Energieberater über die aktuellen Förderbedingungen.