



Um eine korrekte Berechnung zu ermöglichen, füllen Sie das Formular bitte **vollständig** aus und senden Sie es an die Technische Beratung E-Mail: awt.beratung.de@bmigroup.com

	Bauvorhaben			AUFTRA	AGGEBER/VER/	ARBEITER
Name						
Straße						
Postleitzahl / Ort						
Ansprechpartner						
Telefon						
E-Mail						
Grunddämmung (Anwendungsgebiet DAA)	EPS 035	☐ EPS 032	EPS 031	PIR Alu 023*	VIP 007	Miwo**
	dm	☐ dh	ds	Druckfestigkeit:	kPa	
Sicherheits- dämmbahn (Anwendungsgebiet DAA)	EPS 035	EPS 031	PIR 023***			
Gefälledämmung (Anwendungsgebiet DAA)	EPS 035	☐ EPS 032	EPS 031	PIR Alu 023*	☐ Miwo**	☐ Miwo MV**
	dm	☐ dh	ds	Druckfestigkeit:	kPa	
	EPS Miwo	2,00%	andere:			
	PIR	2,08%	1,67%**	1,25%**	0,83%**	
Dachreiter (Anwendungsgebiet DAA)		EPS 035 dh	☐ Miwo**	☐ Miwo MV**		
Verwendung Gullyplatte		☐ Ja ☐ Nein				
Dämmstoffdicke		Minimal		Maximal		
Gewünschte Dicke der ebenen Dämmung		mm				
U-Wert (Flachdach)	Anforderungen an Nicht-Wohngebäude zw. 12–19°C: U-Wert 0,35 W/(m²K) nach GEG 2020 Anforderungen an Altbauten: U-Wert 0,20 W/(m²K) nach GEG 2020 Anforderungen an Förderung nach KfW-Vorgaben: U-Wert 0,14 W/(m²K) anderer geforderter U-Wert (z.B. bei Neubau etc.):					
Mittlere Dämmstoffdicke		mm				

<sup>\*</sup> PIR Alu: Polyurethan Hartschaum mit Aluverbundfolie kaschiert

<sup>\*\*</sup> Bei diesen Produkten handelt es sich um Sonderanfertigungen. Diese sind nur auf Anfrage verfügbar, wodurch es zu verlängerten Lieferzeiten kommen kann. Individuelle Lieferzeiten, sowie Preise bitte erfragen.

<sup>\*\*\*</sup> PIR Alu: Polyurethan Hartschaum mit Alukaschierung

# Serviceberechnung – Gefälledämmung

Geometrie / Gerallegebung	Separate Skizze/ Zeichnung beiliegend	
Skizze		
Ergänzende Angaben		
5		

## Serviceberechnung – Gefälledämmung

### Hinweis

Die Berechnung der Gefälledämmung wird nach Ihren Angaben mit Hilfe eines Softwareprogramms erstellt. Die BMI Deutschland GmbH ("BMI") verwendet größtmögliche Sorgfalt darauf, die Richtigkeit des Programms sicherzustellen. Trotzdem können Fehler in Softwareprogrammen nicht völlig ausgeschlossen werden. Die von BMI erstellte Berechnung entbindet daher nicht von der Pflicht zur Prüfung durch den Anwender bzw. Fachplaner.

Die Berechnung beruht auf den allgemeinen Vorgaben der aktuellen Regelwerke und Normen und dient als Empfehlung, der keine rechtliche Verbindlichkeit zukommt. Insgesamt erfordert eine sichere Planung eine individuelle Berechnung, bei der auch z.B. die örtlichen Gegebenheiten einbezogen werden
müssen. Bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller als BMI können weitere Abweichungen auftreten, die vom Anwender bei der Verarbeitung zu
beachten sind.

Ich bestätige, dass wir die Kontaktdaten aller angegebenen Drittparteien rechtmäßig erhoben haben und dass wir diese Daten rechtmäßig an BMI Deutschland übermitteln dürfen. Die Weitergabe der Kontaktdaten dient der Ausführung oben genannter Leistungen. Allen Drittparteien wurden die erforderlichen Informationen über die Verarbeitung ihrer personenbezogenen Daten zur Verfügung gestellt.

## Einwilligung zur personalisierten Kommunikation

Ich willige ein, dass BMI Deutschland GmbH (BMI) mich per E-Mail über Produkte, Dienstleistungen, Aktionen und Zufriedenheitsbefragungen von BMI sowie anderen Unternehmen der BMI Group informiert. Diese Informationen werden personalisiert und an meine Interessen angepasst.

Zu diesem Zweck verarbeitet BMI meine auf Seite 1 angegebenen Kontaktdaten, die im Rahmen meiner Kontaktaktivitäten mit BMI sowie bei der Nutzung unserer digitalen Kanäle (z.B. auf unserer Website durch Marketing-Cookies oder im Rahmen der personalisierten E-Mail-Kommunikation durch Erfassung von Öffnungen und Klicks mittels sogenannter Pixel) erhobenen personenbezogenen Daten und solche, die zum Nachweis dieser Einwilligung erforderlich sind. Diese Daten können verwendet werden, um bestimmte persönliche Aspekte zu bewerten.

Weitere Informationen über die Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten finde ich unter Datenschutzrichtlinie. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen, z.B. per Abmeldelink am Ende eines jeden Newsletters.

## Datenschutzrichtlinie

Um Ihnen die gewünschten Inhalte bereitzustellen, müssen wir Ihre personenbezogenen Daten speichern und verarbeiten. Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden sie in unserer Datenschutzerklärung.