

Bitte speichern Sie das Formular vor dem Ausfüllen!

## Kundendaten

Name  
 Straße  
 PLZ Ort  
 Telefon  
 Fax  
 Ansprechpartner  
 E-Mail

## Bauvorhaben

Name  
 Straße  
 PLZ Ort  
 Telefon vor Ort  
 vorr. Ausführungsdatum

Geforderter U-WERT U= W/m²K

## Bedachung

## Auflast

## Gefälleplatten

Wärmedämmung	Wärmeleitfähigkeit	Druckfestigkeit	Dämmstoffdicke
PUR / PIR	0,024 W/m²K	100 kPa dh	min. mm
	0,028 W/m²K	150 kPa dh	max. mm
EPS	0,032 W/m²K	100 kPa dm	i.M. mm
	0,035 W/m²K	150 kPa dh	Gefälle %
	0,040 W/m²K	200 kPa ds	
Mineralwolle	0,038 W/m²K	60 kPa	
	0,039 W/m²K	70 kPa	
	0,040 W/m²K		

## Unterlegung mit Flachplatten

Wärmedämmung	Wärmeleitfähigkeit	Druckfestigkeit	Dämmstoffdicke Unterlegung
PUR / PIR	0,024 W/m²K	100 kPa dh	mm
	0,028 W/m²K	150 kPa dh	
EPS	0,032 W/m²K	100 kPa dm	
	0,035 W/m²K	150 kPa dh	
	0,040 W/m²K	200 kPa ds	
Mineralwolle	0,038 W/m²K	60 kPa	
	0,039 W/m²K	70 kPa	
	0,040 W/m²K		

## Dachgeometrie

## Angebotserstellung

Separate Skizze (vollständig vermaßt)  
 Plan anliegend (PDF-Datei, DWG-Datei)

Wir wünschen die Erstellung eines kostenlosen und unverbindlichen Angebots für die Fertigung und Lieferung der geplanten Gefälledämmung.

Die Erstellung von Gefälleplänen, Windlastberechnungen und Angeboten ist ein kostenloser Service für unsere Kunden. Bei übermäßiger Inanspruchnahme ohne anschließende Beauftragung behalten wir uns vor, diesen einzustellen bzw. nach Rücksprache mit dem Kunden in Rechnung zu stellen.