

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	60 kPa (bei Mineralwolle)	min. mm
EPS	0,028 W/m²K	70 kPa (bei Mineralwolle)	max. mm
Mineralwolle	0,032 W/m²K	100 kPa	i.M. mm
	0,035 W/m²K	150 kPa	Gefälle %
	0,040 W/m²K	200 kPa	

Unterlegung mit Flachplatten

Wärmedämmung	Wärmeleitfähigkeit	Druckfestigkeit	Dämmstoffdicke Unterlegung
PUR / PIR	0,024 W/m²K	60 kPa (bei Mineralwolle)	mm
EPS	0,028 W/m²K	70 kPa (bei Mineralwolle)	
Mineralwolle	0,032 W/m²K	100 kPa	
	0,035 W/m²K	150 kPa	
	0,040 W/m²K	200 kPa	

Dachgeometrie

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

Angebotserstellung

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.