Eurotec Bemessungsservice

Aufdachdämmung nach ETA-11/0024



per Telefon 02331 6245-444 · per Fax an 02331 6245-200 · per Mail an technik@eurotec.team

Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie den kostenlosen Bemessungsservice im Bereich Service auf unserer Homepage.

Kontakt					
Händler:				Ausführender:	
Ansprechpartner:				Ansprechpartner:	
E-Mail:				Telefon:	
Bauvorhaben:				E-Mail:	
Angaben zum B	auvorhaben				
□ Pultdach	☐ Satteldach	□ Waln	ndach	Dberstand Traufo Ortogra	
Gebäudelänge Traufseite	e:		m	Breite Giebel Länge Traufseite	
Giebelbreite:			m	Breite Konterlatte:(mind. 60 mm)	mm
Sparrenlänge: (Angabe fakultativ)			m	Höhe Konterlatte: (mind. 40 mm)	mm
Firsthöhe: (über Gelände)			m	Länge Konterlatte: (Länge der tatsächlich verbauten Kanterlattenstücke)	m
Dachüberstand: (Mengenermittlung erfolgt für g	<u>Traufe</u> esamte Dachfläche)	/Ortgang	m	Last aus Dacheindeckung und Lattung:	
Dachneigung:	Hauptdach	/Walm	o	☐ Metallstehfalzdeckung 0,35 kN/	
Dämmung:				 □ Betondachstein, Dachziegel □ Biberschwanz Doppel-/Kronendeckung □ 0,55 kN/ □ 0,75 kN/ 	
Dämmstärke:			mm	oder kN/	/m²
Sparrenbreite:			mm	PLZ des BVs: (zur Ermittlung der Wiind- und Schneelastzone)	
Sparrenhöhe:			mm	charkt. Schneelast am Boden sk: / (zur Ermittlung der Wind- und Schneelastzone)	m²
Sparrenachsabstand:			mm	Geländehöhe ü. NN: (wichtig bei Gemeinden mit starken Relief)	m
Schalungsdicke:			mm	Schneefanggitter vorgesehen?	
Schraubenwahl					

^{*}nur für druckfeste Dämmstoffe mit Druckfestigkeit $\geq 50 \text{ kPa}$

^{**}auch für nicht druckfeste Dämmstoffe