Eurotec Bemessungsservice

Fassadendämmung * nach ETA-11/0024



Der Spezialist für Befestigungstechnik

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 Bo	uvorhaben				
□ Flachdach	□ Pultdach	□ Sattelda	ch	relevante Wände:	
Gebäudelänge Traufseite:	:		_ m	Giebel 1 Traufseite 1 Giebel 2	Traufseite 2
Giebelbreite:			_ m	Glebel 1 Haufseite 1 Glebel 2	Tradiseite 2
Firsthöhe: (über Gelände)			_ m	Breite Konterlatte:(mind. 60 mm)	mm
Dachneigung:			0	Höhe Konterlatte: (mind. 40 mm)	mm
			-	Länge Konterlatte: (max. Länge der einzelnen Konterlattenstücke)	m
Produktname Dämmung: (Herstellerbezeichnung des Däm	nmprodukts)		-	Last aus Fassade und Lattung	
Dämmstärke:			_ mm	☐ 24 mm Holzschalung	0,25 kN/m²
Ständerbreite:			_ mm	☐ Fasernzement auf 24 mm Schalung (Doppeldeckung)	0,50 kN/m²
C I [☐ Schiefer auf 24 mm Schalung (Doppeldeckung)	$0,60 \text{ kN/m}^2$
Ständertiefe:			_ mm	oder	kN/m²
Ständerachsabstand:			_ mm	PLZ des BVs: (zur Ermittlung der Windzone)	
Zwischenschicht: evtl. Schicht zwischen Ständer u	und Dämmung, z.B. Schalung	a)	_ mm	Geländehöhe ü. NN:	m tig bei Gemeinden mit starkem Relief
Schraubenwahl					

Paneltwistec Senkkopf *

Paneltwistec Tellerkopf *

Topduo ZK **

Topduo TK **

^{*} Bemessung für die Befestigung der Konternlattung zur Aufnahme von Wind und Eigenlast. Die Schrauben dienen nicht zur Befestigung der Dämmung selbst. Die Schrauben sind allseitig von Holz und Dämmung zu umschließen (kein Abstand zwschen Konternlattung und Dämmung zulässig).

^{*} nur für druckfeste Dämmstoffe mit Druckfestigkeit ≥ 50 kPa

^{**} auch für nicht druckfeste Dämmstoffe