

Abfrageformular FACADE-FIX: Befestigung von Fassadenunterkonstruktionen aus Holz mit fischer Langschaftdübeln



Bauvorhaben:			
Bauteil:			
Gebäuelänge:			m
Gebäudebreite:			m
Maximale Gebäudehöhe über Gelände:			m
Bemessung für:	gesamtes Gebäude		
Art des Verankerungsgrundes (z.B. Beton, Mz, KSL):	Hochlochziegel Hlz		
Ziegelformat (l/b/h) (nur bei Mauerwerk):			mm
Druckfestigkeit f_b Mauerwerk bzw. Betongüte (z.B. C20/25):			N/mm ²
Bauteildicke (d) (nur bei Beton):			mm
Rohdichte ρ Verankerungsgrund (nur bei Mauerwerk):			kg/dm ³
Sind die Fugen des Mauerwerks sichtbar ? (nur bei Mauerwerk)	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>
			nein
Stoßfugen planmäßig vermörtelt oder verzahnt ? (nur bei Mauerwerk)	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>
			nein
Mindestrandabst. c_{min} zu Stoßfugen: (nur MW mit sichtbaren Fugen)	<input type="checkbox"/> ≥ 100 mm	<input type="checkbox"/> ≥ 150 mm	<input type="checkbox"/> ≥ 200 mm
Dicke Putz:			mm
Dicke Toleranzausgleich:			mm
Dämmschichtdicke:			mm
Dämmung: unter oder zwischen den Latten ?	zwischen den Latten		
Holzgüte der Latten (z.B. C24):	Nadelholz C24 (S10 / NH Gkl. II)		
1. Lage der Latten: vertikal oder horizontal ?	vertikal		
Lattendicke 1. Ebene:			mm
Lattenbreite 1. Ebene:			mm
Lattenachsabstand 1. Ebene:			m
Lattendicke 2. Ebene:			mm
Lattenbreite 2. Ebene:			mm
Lattenachsabstand 2. Ebene:			m
Lattendicke 3. Ebene:			mm
Lattenbreite 3. Ebene:			mm
Lattenachsabstand 3. Ebene:			m
Gewicht Fassadenbekleidung inkl. Dämmung:			kN/m ²
Postleitzahl Gebäudestandort:			
Höhe Gebäudestandort über NN (über Meeresspiegel):			m
gewünschter Dübeltyp (optionale Eingabe):	SXRL 10		
Mindestanzahl der Befestigungspunkte pro Anbauteil / Latte ?	<input type="checkbox"/> ≥ 3 St.	<input type="checkbox"/> ≥ 4 St.	
Formular an (Anwendungstechnik fischer) Hr.:			
Firmenstempel / Kontaktdaten:			

Bitte das Formular vollständig ausgefüllt zurück an die Anwendungstechnik der fischer Deutschland Vertriebs GmbH schicken.
 e-mail: anwendungstechnik@fischer.de
 Fax: 07443 - 12 4568