

Putzdübel FIF-CS³⁾

Höchste zulässige Zuglasten¹⁾⁴⁾ zur Verankerung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht.
Für die Bemessung ist die gesamte Bewertung ETA-15/0006 zu beachten.

Typ FIF-CS	Steinroh- dichte	Minimale Steindruckfestigkeit	Minimale Einbinde- tiefe	Minimale Bauteil- dicke	Beton und Mauerwerk ⁵⁾		
	ρ [kg/dm ³]	f_b [N/mm ²]	h_{nom} [mm]	h_{min} [mm]	Zulässige Zuglast ³⁾ N_{zul} [kN]	Mindest- achs- abstand ²⁾ s_{min} [mm]	Mindest- randab- stand ²⁾ c_{min} [mm]
Beton gemäß EN 206-1:2000	-	C12/15 – C50/60	35 ⁶⁾	100	0,40	100	100
Mauerziegel Mz gemäß EN 771-1:2011	≥ 1,8	20	35 ⁶⁾	100	0,40	100	100
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011	≥ 1,0	12	25 ⁷⁾	100	0,20	100	100
Haufwerksporiger Leichtbeton LAC gemäß EN 1520:2011	≥ 0,9	6	35 ⁶⁾	100	0,20	100	100
Porenbeton AAC gemäß EN 771-4:2011	≥ 0,5	4	35 ⁷⁾	100	0,10	100	100

¹⁾ Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von $\gamma_f = 1,5$ berücksichtigt.

²⁾ Kleinster möglicher Randabstand bzw. Achsabstand gemäß Bewertung.

³⁾ Dübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht gemäß ETAG014. Nur Zuglasten aus Windeinwirkung zulässig.

⁴⁾ Die angegebenen zulässigen Lasten sind gültig für Montage und Verwendung der Verankerungen in trockenem Untergrund für Temperaturen bis +24 °C (bzw. kurzzeitig bis +40 °C).

⁵⁾ Einschränkungen hinsichtlich dem Hersteller und dem möglichen Lochbild siehe Bewertung.

⁶⁾ Bohrverfahren Hammerbohren.

⁷⁾ Bohrverfahren Drehbohren.