

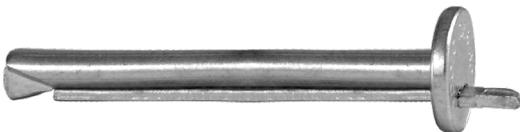
Deckenanker DA



Vorteile



Deckenanker DA 30/5



Deckenanker DA 60/35

- Zugelassen für die Verwendung von Mehrfachbefestigungen nichttragender Systeme in gerissenem und ungerissenem Beton
- Geringe Setztiefe von nur 25 mm! D.h. Zeitersparnis und Arbeitserleichterung, da kaum Armierungstreffer
- Geringere Einschlagkraft für ermüdungsfreieres Arbeiten
- Speziell geeignet für abgehängte Decken

Zulassungen und Zertifikate

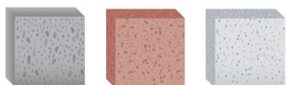


Für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Beton

siehe Bewertung

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet

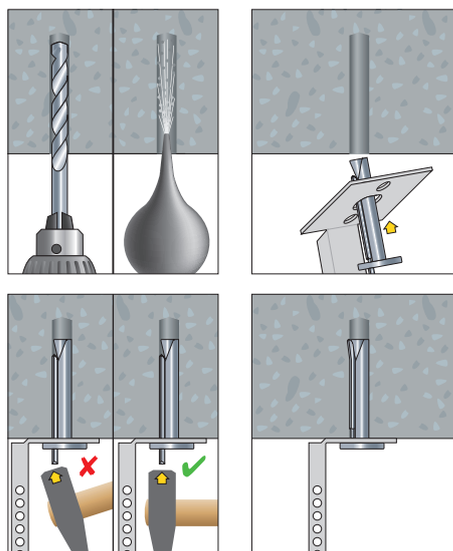


• Beton

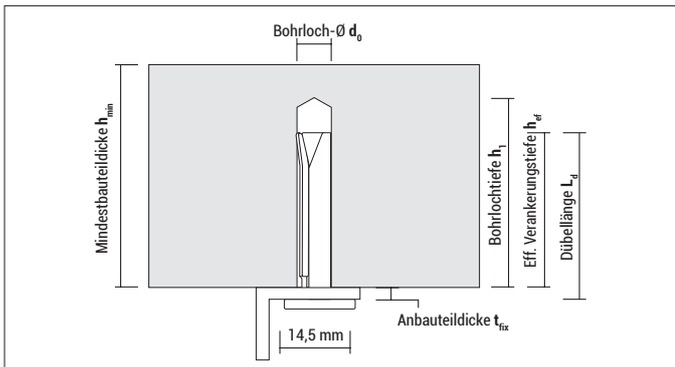


• Vollstein

Montage



Deckenanker DA



DA, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	ETA	€/ 100 Stück	[Stück]	[Stück]
DA 6-30/5	965DA	6	30	25	30	4,5	●		100	1.800
DA 6-60/35	9635DA	6	30	25	60	35	●		100	1.200

Tragfähigkeiten, Achs- und Randabstände

Typ	Beton ≥ C20/25 F _{zul} [kN]	Vollziegel Mz 12 F _{empf} [kN]	Kalksand-Vollstein KS 12 F _{empf} [kN]	Achsabstand S _{min} [mm]	Randabstand C _{min} [mm]	min. Bauteildicke h _{min} [mm]
DA 6-30/5	0,95	0,60	0,40	200	150	80
DA 6-60/35	0,95	0,60	0,40	200	150	80

F_{zul}: Zulässige Last für alle Lastrichtungen.

F_{zul} berücksichtigt die in der ETA angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ_F = 1,4

F_{empf}: Empfohlene Last für alle Lastrichtungen inkl. Sicherheitsfaktor von 5 (Vollziegel und Kalksand-Vollstein sind nicht Bestandteil der ETA)

h_{min}, S_{min} und C_{min} dürfen nicht unterschritten werden.