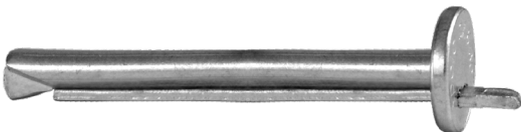


# Deckenanker DA

## Vorteile



Deckenanker DA 30/5

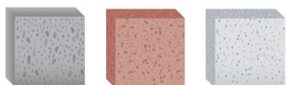


Deckenanker DA 60/35

- 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

## Geeignete Baustoffe

### Sehr gut geeignet



• Beton



• Vollstein



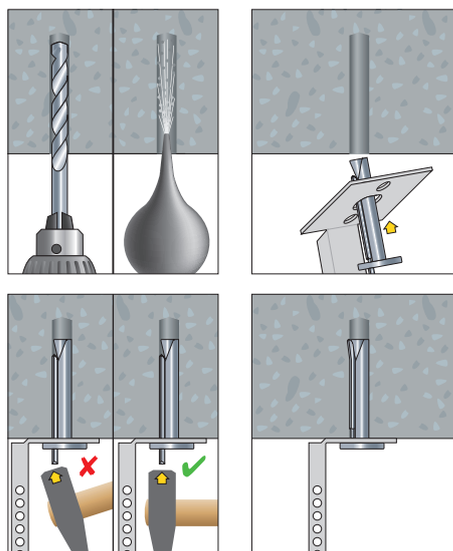
## Zulassungen und Zertifikate



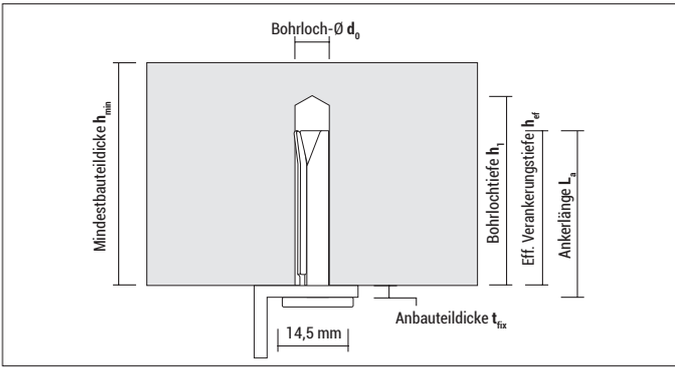
Für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Beton

siehe Bewertung

## Montage



Deckenanker DA



DA, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>1</sub> ≥ [mm]	h <sub>ef</sub> ≥ [mm]	L <sub>a</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> ≤ [mm]	ETA	€/ 100 Stück	[Stück]	[Stück]
DA 6x30/5	965DA	6	30	25	30	4,5	●		100	1.800
DA 6x60/35	9635DA	6	30	25	60	35	●		100	1.200

Tragfähigkeiten, Achs- und Randabstände

Typ	Beton ≥ C20/25 F <sub>zul</sub> [kN]	Vollziegel Mz 12 F <sub>empf</sub> [kN]	Kalksand-Vollstein KS 12 F <sub>empf</sub> [kN]	Achsabstand S <sub>min</sub> [mm]	Randabstand C <sub>min</sub> [mm]	min. Bauteildicke h <sub>min</sub> [mm]
DA 6x30/5	0,95	0,60	0,40	200	150	80
DA 6x60/35	0,95	0,60	0,40	200	150	80

F<sub>zul</sub>: Zulässige Last für alle Lastrichtungen.

F<sub>zul</sub> berücksichtigt die in der ETA angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ<sub>F</sub> = 1,4

F<sub>empf</sub>: Empfohlene Last für alle Lastrichtungen inkl. Sicherheitsfaktor von 5 (Vollziegel und Kalksand-Vollstein sind nicht Bestandteil der ETA)

h<sub>min</sub>, S<sub>min</sub> und C<sub>min</sub> dürfen nicht unterschritten werden.