



Tassello a percussione per il fissaggio di profili



Certificazione:
ETA-05/0009

Applicazioni

- > Per il montaggio di guide e profili
- > Certificato per calcestruzzo e materiali da costruzione pieni e forati

Caratteristiche

- > Certificato per tutte le categorie di utilizzo (A, B, C)
- > Profondità di ancoraggio e di foratura molto ridotte
- > Alti valori di caricabilità per la massima sicurezza
- > Applicazione senza attrezzature specifiche
- > Elemento di espansione e perno premontati per un montaggio rapido
- > Utilizzare i distanziali EJOT AS per compensare le tolleranze dovute alle irregolarità di planarità

Gamma prodotti

Descrizione Articolo	Lunghezza (mm)	Codice articolo	Unità imballo (pz.)	Unità bancale (pz.)
ejotharm NK U	045	8797045400	100	24.000
ejotharm NK U	065	8797065400	100	24.000
ejotharm NK U	085	8797085400	100	16.000

**Dati tecnici**

Diametro stelo	8 mm
Diametro collare	16 mm
Azionamento	percussione
Profondità di foratura $h_i \geq$	35 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	25 mm
Categorie di utilizzo ETAG 014	A, B, C
Valutazione Tecnica Europea	ETA-05/0009

Valori caratteristici N_{Rk}

A - Calcestruzzo	1,20 kN
B - Mattoni pieni	1,50 kN
C - Mattoni multiforo	0,90 kN
Note: - Per i valori di progetto, è necessario applicare un coefficiente di sicurezza γ_M (EJOT consiglia $\gamma_M = 2$) - Per dettagli sulla tipologia di materiale (A-B-C) consultare il certificato ETA	

MATRICE DI APPLICAZIONE

Distanziale utilizzato	Altri spessori (intonaco) [mm] profondità di ancoraggio = 25 mm (A, B, C)			
	0	20	40	60
senza distanziale	45	45	65	85
con distanziale EJOT® AS	45	65	85	



ACCESSORI aggiuntivi

> EJOT® Distanziali AS

compensazione di tolleranze su facciate e coperture



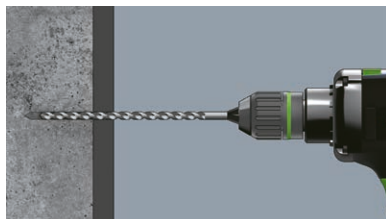
> EJOT® IT-Z 60/8 K

in combinazione con ejotharm SDK U e ejotharm NK U

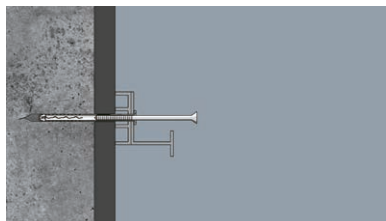


INSTALLAZIONE

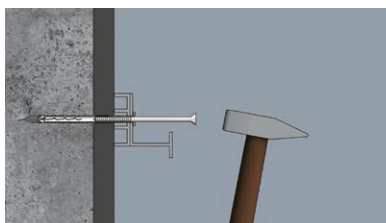
1



2



3



4

