

Ruredil

Anker 300

Connettore in acciaio per pareti in muratura

Descrizione del prodotto

ANKER 300 è un sistema di collegamento in acciaio inox per pareti e blocchi in muratura.

Con l'utilizzo di ANKER 300 le pareti vengono rinforzate contro le pressoflessioni.

I connettori ANKER 300 possono infatti assorbire le forze di trazione in direzione longitudinale degli ancoraggi.

Per ogni destinazione d'uso il sistema è certificato secondo la relativa norma DIN.

Applicazioni tipo

I connettori ANKER 300 possono essere utilizzati per collegare pareti costruite con:

- mattoni;
- mattoni leggeri multifori;
- pietra arenaria calcarea;
- blocchi rettificati di arenaria;
- blocchi in calcestruzzo alveolare.

Confezioni, stoccaggio, dosaggio, resa

ANKER 300 è disponibile in confezioni da 250 pezzi.

Il consumo previsto è di un connettore ogni 3 corsi di mattoni

Specifiche tecniche

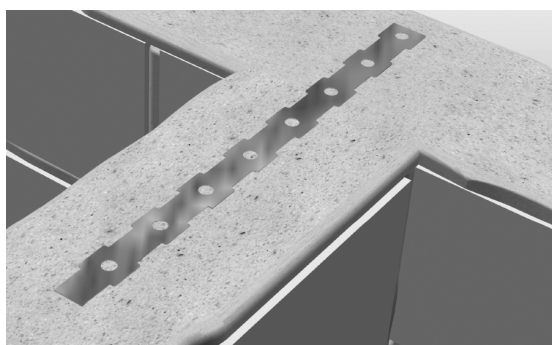
- Realizzati in acciaio inossidabile A4, 1.4401
- Lunghezza: 300 mm
- Larghezza: 20 mm
- Spessore: 0,50 mm
- Peso 100 pz: 3,69 kg

Raccomandazioni per l'uso

I connettori per muri secondo la concessione dell'ispettorato all'edilizia possono essere utilizzati per il collegamento di pareti poste trasversalmente una contro l'altra.

I connettori inseriti nelle pareti possono assorbire soltanto sforzi di trazione longitudinali ai connettori stessi. Non possono assorbire sforzi trasversali rispetto alla loro direzione longitudinale.

Per i lavori in muratura con malta collante speciale, lo spessore dei giunti deve essere di 2 mm fino a 3 mm, in modo che i connettori possano essere inseriti completamente nella malta.



Resistenza a trazione

Per le forze di trazione ammesse nei connettori e la lunghezza minima di inserimento nei giunti di malta per lavori in muratura si applica quanto indicato nella seguente tabella.

Connettore per muro	Lunghezza inserimento	Forze di trazione ammesse kN	
		Malta normale e leggera	Malta collante speciale
20x300	145	0,7	0,5

Anker 300

Connettore in acciaio per pareti in muratura