

RUR ANKER

Ancorante per contropareti di tamponamento con camera d'aria

Il materiale

Rur Anker è un sistema di ancoraggio per contropareti di tamponamento con camera d'aria. Il sistema è comprensivo degli accessori "piastra gocciolatoio", per permettere, se richiesto l'inserimento e il fissaggio di materiale isolante nella camera d'aria, evitando anche il gocciolamento dell'eventuale condensa sull'isolante.

Le proprietà

Rur Anker costituisce un sistema completo per il collegamento alla struttura portante delle contropareti in mattoni o blocchi di vario tipo alettati con malta.

I campi di applicazione

Collegamento di contropareti di mattoni o blocchi alla struttura portante, anche in presenza di spazi.

Componenti del sistema

Tassello



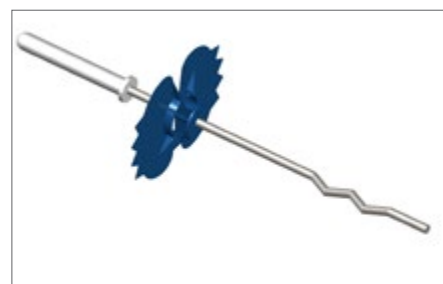
Rur Anker



Tubo Guida



Piastra gocciolatoio



Sistema completo

Normativa vigente

L'utilizzo degli ancoraggi Rur Anker rispetta la normativa DIN1053. Con una parete interna in calcestruzzo si utilizzano gli ancoraggi con fissaggio a battitura, impiegando il Rur Anker adatto allo spessore della camera d'aria prevista. La rispondenza degli ancoraggi Rur Anker alla normativa DIN1053 è dimostrata nella certificazione Z-21.2-1732.

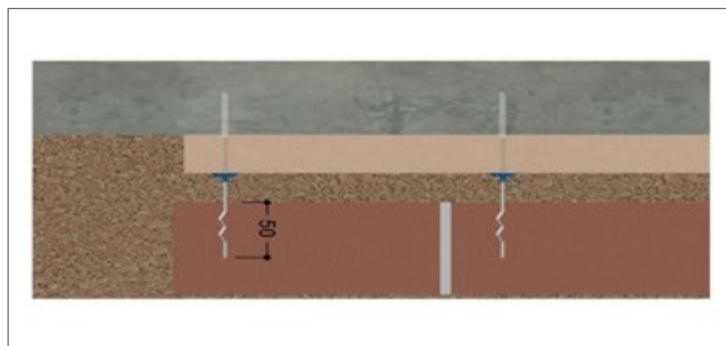
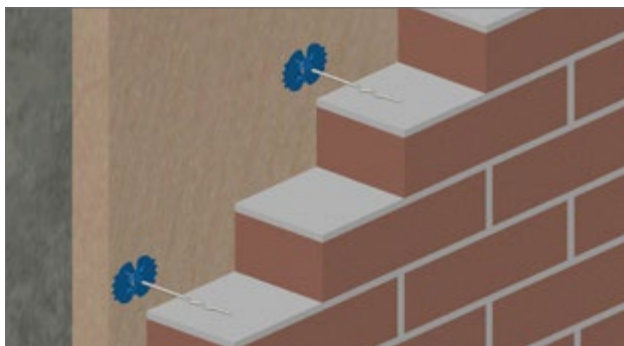
Raccomandazioni per l'uso

Sulla parete interna in calcestruzzo, all'altezza delle fughe dei mattoni o blocchi della controparete di rivestimento, praticare dei fori diametro 8 mm e una profondità di 60 mm, nei quali inserire i tasselli. Inserire il Rur Anker nel tassello utilizzando l'apposito Tubo-Guida rinforzato. Per il fissaggio del materiale isolante, che risulterà attraversato dai Rur Anker, spingere le piastre di serraggio per materiale isolante contro l'isolante stesso, così da interrompere l'eventuale passaggio dell'umidità. Se non si è impiegata la piastra di fissaggio già comprensiva di gocciolatoio, inserire la "piastra gocciolatoio" per evitare l'ingresso di umidità verso la parete esterna. Inglobare Rur Anker nella fuga di malta dal tamponamento esterno. Rur Anker dovrà entrare nello spessore del tamponamento esterno per non meno di 50 mm.

Indicazioni sulle applicazioni

Tipologia di applicazione	Quantità minima (pezzi/m ²)	Diametro (mm)
Fino a 1 metro in altezza	5	4
Per parete alta più di 12 metri oppure distanza da 70 a 120 mm	5	4
Per distanza da 120 a 150 mm	7	4
Per distanza da 150 a 170 mm	8	4
Per distanza da 170 fino a 200 mm	9	4

Il numero di connessioni a m² varia in funzione della distanza fra i due paramenti da legare.



SCHEDA CATALOGO

Definizione prestazionale:

Ancorante per contropareti di tamponamento con camera d'aria

Codice	Articolo	Diametro mm	Lunghezza mm
0315073001	4x210	4	210
0315073002	4x250	4	250
0315073003	4x275	4	275
0315073004	4x300	4	300
0315073005	4x320	4	320
0315073006	4x350	4	350
0315073007	4x400	4	400

La nostra Società è certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ICMQ e Certquality per la: "Progettazione, produzione e commercio di prodotti chimici e speciali per edilizia". Il nostro sistema qualità si basa sulla vendita a catalogo, strumento contrattuale tra la nostra società e il cliente. Ruredil, con questo strumento, garantisce al suo cliente che il prodotto, oggetto di fornitura, è conforme alle specifiche chimico-fisiche della presente scheda catalogo. Questo tipo di vendita ci esonera dall'emissione del certificato di analisi che, per sua natura, garantisce solamente le prestazioni della specifica fornitura.

Aggiornamento 08/2013

Seconda edizione 10/2013. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente. La scheda di sicurezza e la voce di capitolato sono scaricabili dal sito www.ruredil.it.