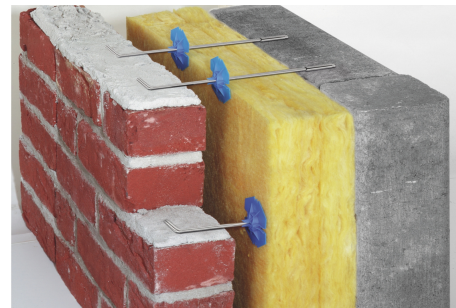
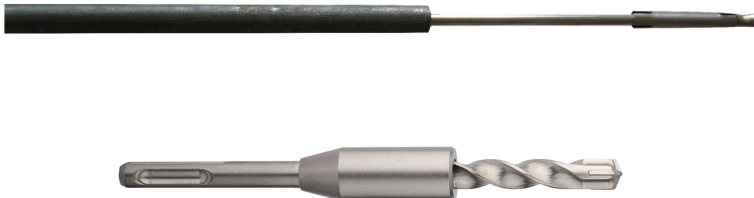


Beton-Einschlaganker

(Zweischalenanker)



Der Beton-Einschlaganker ist ein einteiliges Befestigungselement, bestehend aus Drahtanker mit werkseitig vormontierter Sprezhülse, komplett aus Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4301). Das System findet Anwendung bei der nachträglichen Verblendung und Isolierung von Betonwänden (Brandschutzklasse A DIN 4102). Aufgrund der Vormontage beider Komponenten wird die Verarbeitungszeit auf ein Minimum reduziert.

Montagehinweis

- Loch bohren mit Bundhammerbohrer 6 x 40 mm
- Einschlaganker Typ EL 4-6 ins Bohrloch einsetzen
- Mit Einschlagankerwerkzeug die Sprezhülse in das Bohrloch treiben
- Einschlagwerkzeug herausziehen und mittig Mauerwerk 90° abwickeln

Materialausführung:
INOX A2 / Werkstoff-Nr. 1.4301
Länge: 250 mm

Erhältlich in Packungen à 250 Stück