

Vielseitiges Befestigungssystem für Vollstein-Mauerwerk



Französische Balkone



Satellitenschüsseln

Baustoffe

Zugelassen für:

- Kalksandvollsteine
- Vollziegel

Auch geeignet für:

- Blöcke aus Voll- und Leichtbeton
- Vollbims und andere Vollbaustoffe

Prüfzeichen



Vorteile

- Das Befestigungssystem aus Ankerstange FIS A oder Innengewindeanker FIS E und einem der Injektionsmörtel FIS V, FIS V HIGH SPEED oder Montagemörtel kann je nach Anforderung individuell ausgewählt werden und ermöglicht dadurch ein breites Anwendungsspektrum.
- Das breite Sortiment an zugelassenen Ankerstangen FIS A von M6 bis M16 eröffnet variable Einsatzmöglichkeiten.
- Der Innengewindeanker FIS E ermöglicht die oberflächenbündige Demontage sowie Wiederverwendung des Befestigungspunktes und bietet dadurch optimale Flexibilität.

Anwendungen

- Gitter
- Tore
- Handläufe
- Konsolen
- Rohrleitungen
- Sanitärgegenstände
- Markisen
- Vordächer
- Satellitenantennen
- Sonnenschutz

Funktionsweise

- Je nach Anwendung ist die Verwendung von Injektionsmörtel FIS V, FIS V HIGH SPEED oder des Montagemörtels möglich.
- FIS E ist für die Vorsteckmontage, FIS A für Vorsteck- und Durchsteckmontage geeignet.
- Der Mörtel wird vom Bohrlochgrund her blasenfrei injiziert.
- Der Mörtel verklebt das Befestigungselement vollflächig mit der Bohrlochwand und dichtet das Bohrloch ab.
- Das Setzen des Befestigungselementes erfolgt von Hand durch leichtes Eindrehen bis zum Bohrlochgrund.
Generell ist der Einsatz der Ankerhülsen FIS H K auch in Vollstein-Mauerwerk möglich und gibt zusätzliche Sicherheit bei unbekanntem Verankerungsgrund.