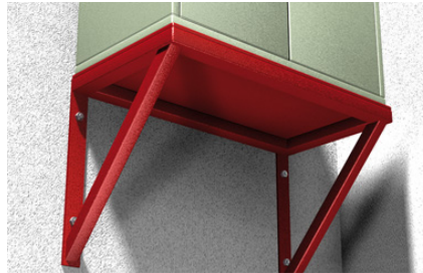


Vielseitiges Befestigungssystem für Lochstein-Mauerwerk



Wandkonsolen



Rohrtrassen

Baustoffe

Zugelassen für:

- Hochlochziegel
- Hohlblöcke aus Leichtbeton
- Hohlblocksteine aus Beton
- Kalksandlochstein
- Kalksandvollstein
- Vollziegel

Auch geeignet für:

- Bimsholstegdielen
- Hohlkörperdecken u.a. Lochsteine
- Vollbims und andere Vollbaustoffe

Prüfzeichen



Vorteile

- Die Gitterstruktur der Ankerhülse FIS H K ist abgestimmt auf die Injektionsmörtel FIS V, FIS V HIGH SPEED und Montagemörtel sorgt für sparsamen Mörtelverbrauch bei optimalem Formschluss.
- Die Zentrierflügel richten das Befestigungselement in der Ankerhülse ideal aus und ermöglichen den Einsatz verschiedener Ankerstangen-durchmesser.
- Die Widerhaken halten die Ankerhülse fest im Bohrloch und ermöglichen so eine problemlose Überkopfmontage.
- Die Geometrie der Ankerhülsen erlaubt die Überbrückung nicht tragender Schichten für eine bequeme und einfache Montage.

Anwendungen

- Markisen
- Vordächer
- Tore
- 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.
- Das System ist in Verbindung mit Injektions-Ankerhülsen und Gewindestangen FIS A oder Innengewindeanker FIS E geeignet für die Vorsteckmontage.
- Die Ankerhülse wird in das Bohrloch gesteckt und vom Ankerhülsegrund her mit Injektionsmörtel verfüllt.
- Beim Setzen des Befestigungselements wird der Mörtel durch die Gitterstruktur der Ankerhülse gedrückt und passt sich dem Verankerungsgrund optimal an. Die Last wird über Formschluss abgetragen.