

Ankersystem für WDVS/VHF/2-schaliges Mauerwerk

Anwendung auf Beton

isorocket® MINI Temporary (100–160 mm)

isorocket® Gerüstankersysteme/-punkte als temporäre Verankerung nach DIN EN 12811-1:2004-03 (Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste) für Betonuntergründe liefern, nach Herstellervorschrift im Zuge des Gerüstaufbaus fachgerecht montieren und beim Gerüstabbau mit dem entsprechenden Werkzeug (**rocketcutter**) auf Fassadenniveau ablängen und mit dem systemzugehörigen Verschlussstopfen (**rocketseal**) fachgerecht verschließen. (Die geplanten Verankerungspunkte sind im Rahmen der Arbeitsvorbereitung mit der Bauleitung abzustimmen).

Fabrikat: **isorocket® MINI Temporary** (schwarzer Ankerkörper)
Aufbaustärke: **100–160 mm**
oder gleichwertig
Untergründe: gerissener oder ungerissener Beton aller Güten

Menge: St. EP: GP:

Anwendung auf Mauerwerk

isorocket® MINI Temporary (100–160 mm)

isorocket® Gerüstankersysteme/-punkte als temporäre Verankerung nach DIN EN 12811-1:2004-03 (Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste) für Mauerwerksuntergründe liefern, nach Herstellervorschrift im Zuge des Gerüstaufbaus fachgerecht montieren und beim Gerüstabbau mit dem entsprechenden Werkzeug (**rocketcutter**) auf Fassadenniveau ablängen und mit dem systemzugehörigen Verschlussstopfen (**rocketseal**) fachgerecht verschließen. (Die geplanten Verankerungspunkte sind im Rahmen der Arbeitsvorbereitung mit der Bauleitung abzustimmen).

Fabrikat: **isorocket® MINI Temporary** (schwarzer Ankerkörper)
Aufbaustärke: **100–160 mm**
oder gleichwertig
Untergründe: Mauerziegel, Porenbeton, Kalksandstein, Poroton in den verschiedenen Formaten
o. gleichwertig

Menge: St. EP: GP:

Abhängig von der Bauweise des Gerüstes, einer möglichen Planen- oder Netzeindeckung oder anderer Parameter wie Windlastzonen etc. ist je 5–25 m² Fassadenfläche ein Ankerpunkt zu kalkulieren.