

**Ankersystem für WDVS/VHF/2-schaliges Mauerwerk**

---

Anwendung auf Beton

---

**isorocket® MAXI Temporary (260–320 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® MAXI Temporary** (schwarzer Ankerkörper)  
Aufbaustärke: **260–320 mm**  
oder gleichwertig  
Untergründe: gerissener oder ungerissener Beton aller Güten

Menge: ..... St.      EP: .....      GP: .....

---

Anwendung auf Mauerwerk

---

**isorocket® MAXI Temporary (260–320 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® MAXI Temporary** (schwarzer Ankerkörper)  
Aufbaustärke: **260–320 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 m<sup>2</sup> Fassadenfläche ein Ankerpunkt zu kalkulieren.**