

## **Datenblatt GGAR 100-300** **Anker für Naturstein & Metallfassaden**

Gerüste können mit 2,5m Feldweite erstellt werden, da die Haltewerte eine Einflussfläche von bis zu 10m<sup>2</sup> ermöglichen. Der GGAR Anker ist aus einem Stück gefertigt mittels Laserschnitt, auf Schweißnähte wurde verzichtet, lediglich die Aufnahme der Ringöse wurde verschweißt.

### Materialien:

Ausführung Edelstahl A4 1.4571 und A2 1.4301

Aufnahme Ösenschraube Stahl verzinkt

Ausführung in Edelstahl A4 bei gesonderter Bestellung verfügbar, jedoch liegt der Unterschied zum Werkstoff A2 lediglich in seiner Säurebeständigkeit.

### Geeignet für Untergründe:

Beton C20/25 oder höher

### Befestigung:

Der Anker wird mittels Edelstahl Ankerbolzen befestigt, z.B Fischer FAZ II 12/10 A4, Kalm KDK-E 12-20/115 A4 oder gleichwertiger art in Beton.

Die Einflussfläche nach DIN 4426 beträgt rund 10m<sup>2</sup>

Systemstatik nach DIN 4420/4426 nachgewiesen mit 5,63KN Zug/Drucklast und 1,9KN Horizontallast

