

### MEGA Concrete (340–400 mm)

ANWENDUNG AUF BETON

#### Klassifikation/Systemkomponenten

Bezeichnung:	Dauerankersystem für WDVS, VHF u. 2-schaliges Mauerwerk nach DIN 4426. Zur Anwendung auf gerissenem und ungerissenem Beton der Güte C20/25–C50/60
Zusatz-Merkmal:	für Aufbaustärken von 340–400 mm
rocketplug:	Schwerlast-Stahldübel
rocketbase:	Lastverteilplatte, verzinkter Stahl, $\varnothing$ 180 mm
rocketbody:	Ankerkörper, Kunststoff (glasfaserverstärkt)
rocketbolt:	Ösenschraube, Spezialstahl, $\varnothing$ 18 mm
rocketseal:	Verschlussstopfen, Kunststoffkörper mit Inbus-Edelstahleinlage
Artikelnummer:	9.1.130

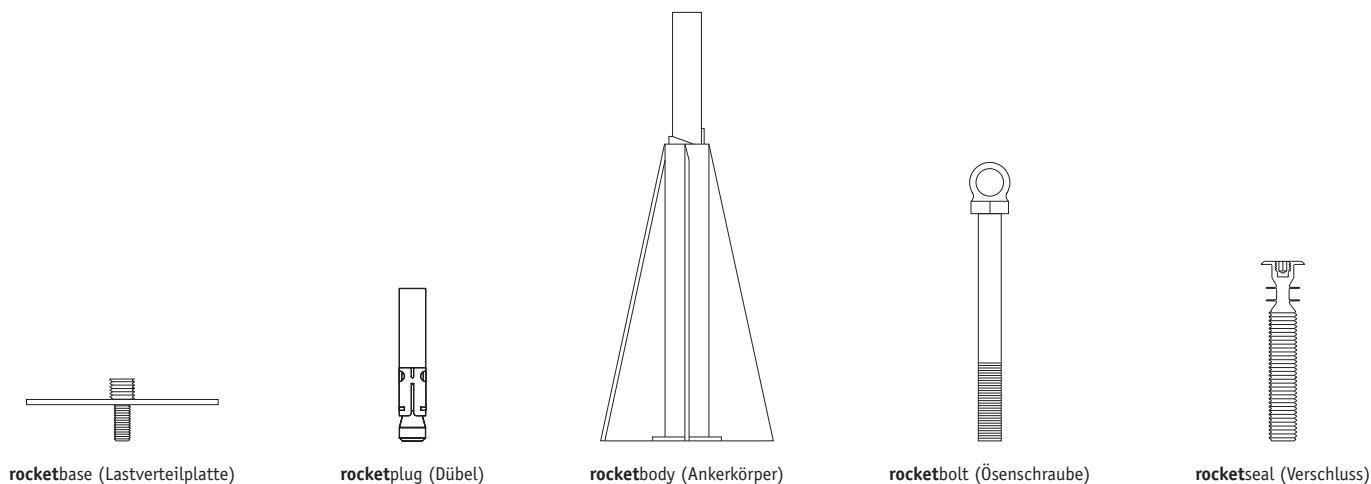
#### Zubehör (separat erhältlich)

rocketglue:	schnellhärtender Verbundkleber für die Anfangshaftung der Lastverteilplatte
Montageset:	Verfügbar als Standard oder Extended (bei WDVS-Aufdopplung). Notwendige Spezialwerkzeuge zur Montage des isorocket® Gerüstankers



#### Produktbeschreibung:

Der Gerüstanker **isorocket® MEGA Concrete** ist ein Dauerankersystem nach DIN 4426 für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS), Vorhangfassaden (VHF) und zweischaliges Klinkermauerwerk, welches die Fassade von Anfang an vor Beschädigungen schützt. **isorocket®** verbleibt als permanenter, annähernd wärmebrückenfreier Ankerpunkt in der Fassade integriert und kann somit jederzeit wiederverwendet werden. Durch seine ideale Kraftabtragung sorgt der **isorocket®** Gerüstanker nicht nur für den sicheren Halt des Baugerüsts, sondern ist darüber hinaus Nutzenspender für verschiedenste Einsatzmöglichkeiten im Neubau und auch später. Beschädigungen an neuen Fassaden, wie Sie mit den althergebrachten Ringschrauben häufig vorkommen und aufwendige Nacharbeiten erfordern, gehören der Vergangenheit an. Der Gerüstanker **isorocket® MEGA Concrete** ist für Aufbaustärken von 340–400 mm auf Beton geeignet. Das Dauerankersystem ermöglicht eine saubere Trennung der beteiligten Gewerke und hinterlässt keine gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen Fassadenbau und Gerüstbau.



Profi-Dauerankersystem für WDVS, VHF und 2-schaliges Mauerwerk. Anwendung auf Beton nach DIN 4426 mit idealer Kraftabtragung. Verbleibt dauerhaft in der Fassade und kann jederzeit wiederverwendet werden.

## MEGA Concrete (340–400 mm)

ANWENDUNG AUF BETON

### ABMESSUNGEN

rocketbody (Ankerkörper) / rocketbase (Lastverteilplatte)

