

MEGA Temporary (340–400 mm)

ANWENDUNG AUF
MAUERWERK UND BETON

Klassifikation/Systemkomponenten

| | |
|-----------------|--|
| Bezeichnung: | Ankersystem für WDVS, VHF und 2-schaliges Mauerwerk zur Herstellung einer temporären Verankerung nach DIN EN 12811-1:2004-03 (Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste). Anw. auf Mauerwerk u. Beton |
| Zusatz-Merkmal: | für Aufbaustärken von 340–400 mm |
| rocketplug: | Kunststoffdübel |
| rocketbase: | Lastverteilplatte, verzinkter Stahl, \varnothing 180 mm |
| rocketbody: | Ankerkörper, Kunststoff (glasfaserverstärkt) |
| rocketbolt: | Ösenschraube, Spezialstahl, \varnothing 18 mm |
| rocketseal: | Verschlussstopfen, Kunststoffkörper mit Inbus-Edelstahleinlage |
| Artikelnummer: | 9.1.330 |

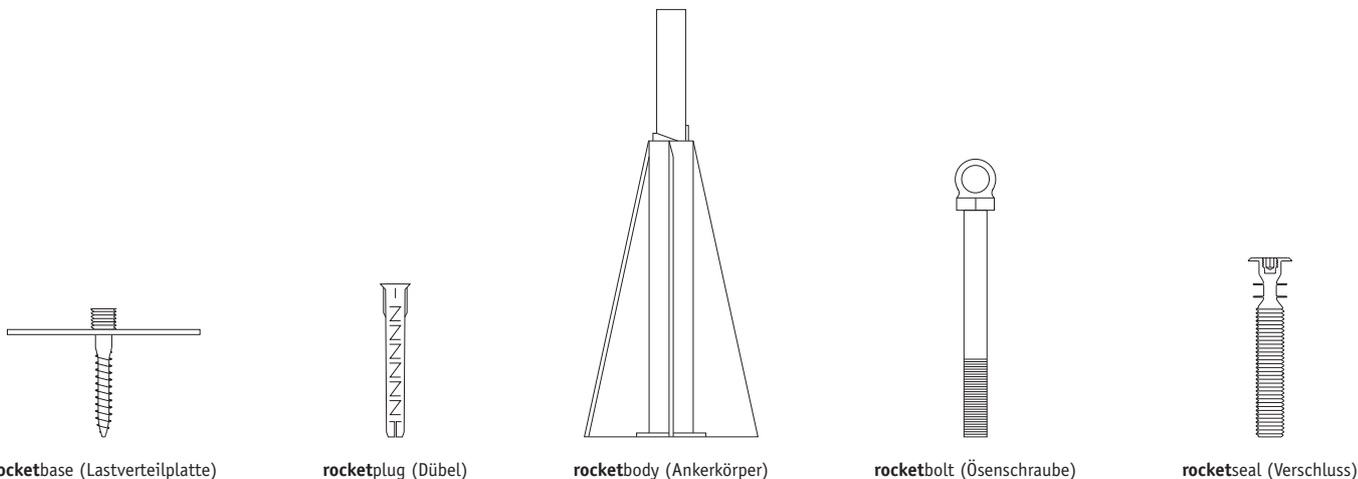
Zubehör (separat erhältlich)

| | |
|-------------|--|
| 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 Temporary** ist ein temporäres Ankersystem nach DIN EN 12811-1:2004-03 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, nach entsprechender Prüfung der Ankerpunkte, wiederbelegt 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 Temporary** ist für Aufbaustärken von 340–400 mm auf Mauerwerk und Beton geeignet. Das Ankersystem ermöglicht eine saubere Trennung der beteiligten Gewerke und hinterlässt keine gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen Fassadenbau und Gerüstbau.



Ankersystem für WDVS, VHF u. 2-schaliges Mauerwerk zur Herstellung einer temporären Verankerung (DIN EN 12811-1:2004-03). Anwendung auf Mauerwerk und Beton. Verbleibt dauerhaft in der Fassade und kann nach entsprechender Prüfung der Ankerpunkte wiederverwendet werden.

isorocket®

ANKERSYSTEM FÜR
WDVS/VHF/2-SCHALIGES
MAUERWERK

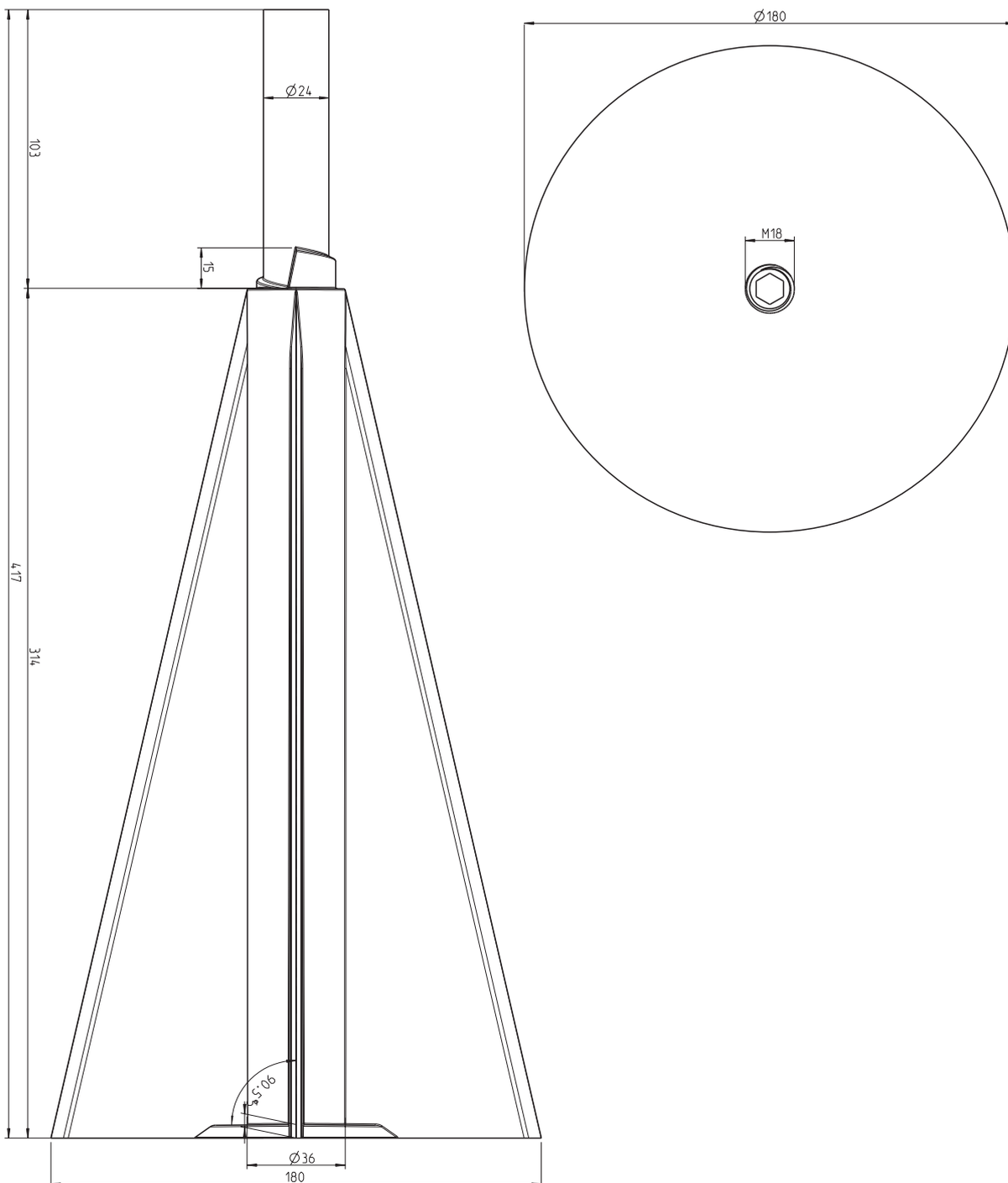
MEGA

MEGA Temporary (340–400 mm)

ANWENDUNG AUF
MAUERWERK UND BETON

ABMESSUNGEN

rocketbody (Ankerkörper) / rocketbase (Lastverteilplatte)



isoline® Sicherheit
in Fassaden

WESSENDORF 
sicher drauf, sicher dran