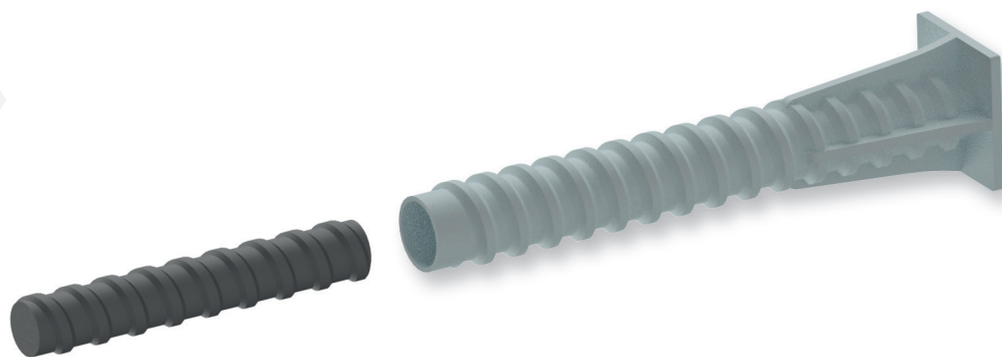




Der GERO-Anker

Hohe Tragfähigkeit.
Einfach **und** sicher.
Gut **und** günstig.



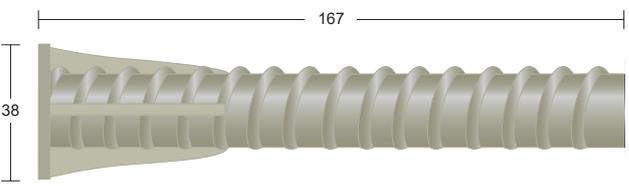

QUICK
BAUPRODUKTE

Produktübersicht

Der **GERO-Anker** ist ein glasfaserverstärkter Kunststoffanker und dient zur Verankerung von Abschaltungen, Absturzsicherungen, Konsolen und Richtstützen. Es können 15er Ankerstäbe in den **GERO** eingeschraubt werden.

- **hohe Tragfähigkeit**
bereits ab einer Betondruckfestigkeit von 10 N/mm² werden 15 kN Tragkraft im GERO erreicht
- **keine Rostbildung** an der Betonoberfläche
- **Paketumfang umfasst:**
GERO-Anker, Nagelkonus, Nagelstopfen, Verschlusskonus oder -stopfen

GERO-Kunststoffanker 15,0			
Art.-Nr.	Typ	Stück/ VPE	Gwicht kg/Stück
36070	GERO-Kunststoffanker 15,0	50	0,043



GERO-Nagelstopfen			
Art.-Nr.	Typ	Stück/ VPE	Gwicht kg/Stück
36071	GERO-Nagelstopfen	50	0,005



GERO-Kunststoffstopfen			
Art.-Nr.	Typ	Stück/ VPE	Gwicht kg/Stück
36074	GERO-Kunststoffstopfen KST 18	50	0,01



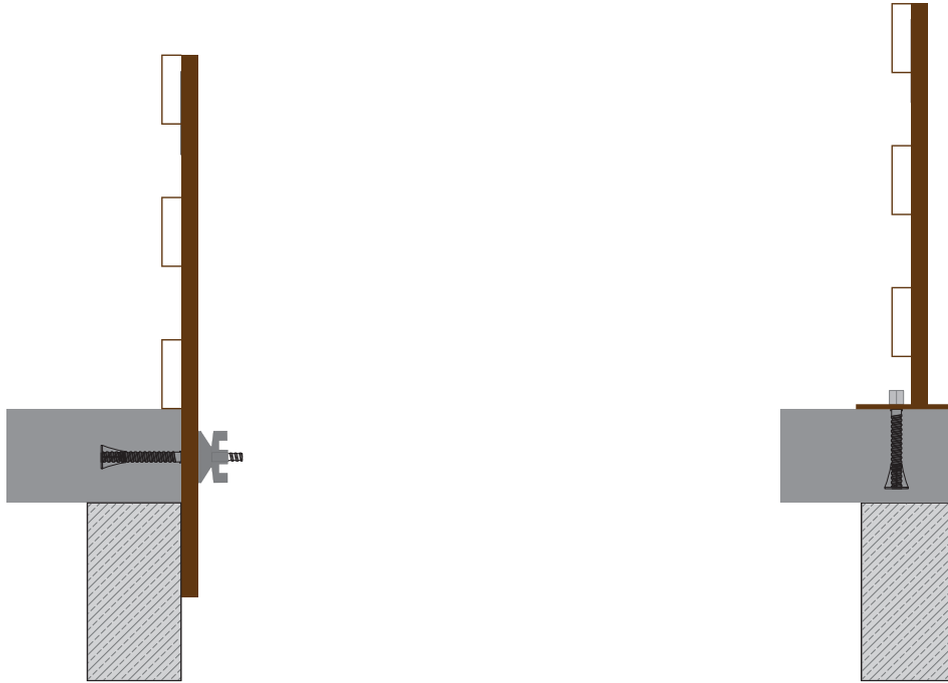
GERO-Nagelkonus für Sichtbeton			
Art.-Nr.	Typ	Stück/ VPE	Gwicht kg/Stück
36072	GERO-Nagelkonus	50	0,009



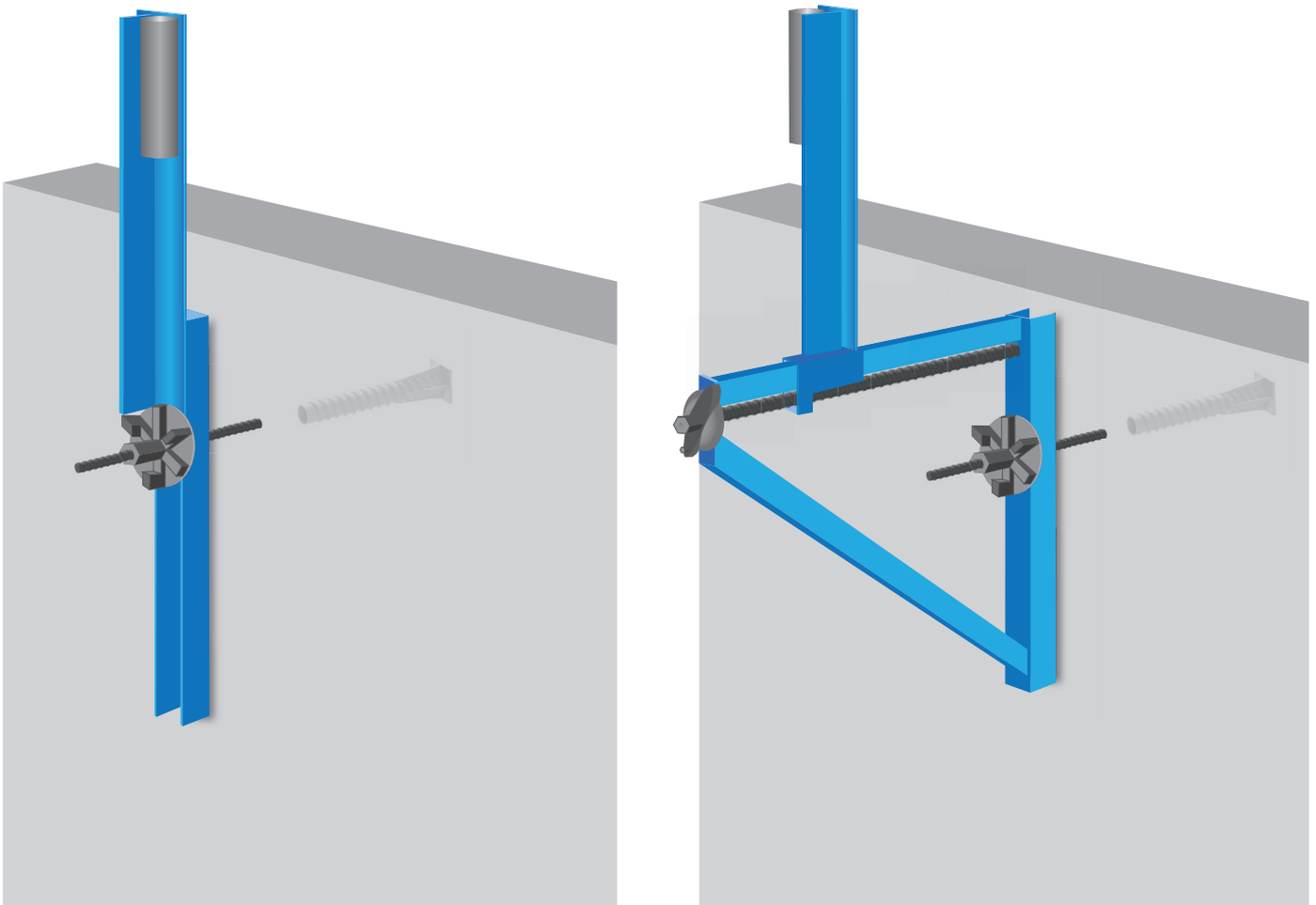
VK-GERO-Verschlusskonus für Sichtbeton			
Art.-Nr.	Typ	Stück/ VPE	Gwicht kg/Stück
36073	VK-GERO-Verschlusskonus aus Beton	50	0,028



Verankerung Absturzsicherung



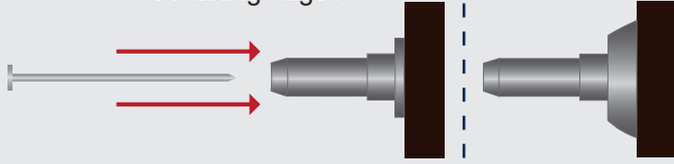
Verankerung Deckenrandabschalung



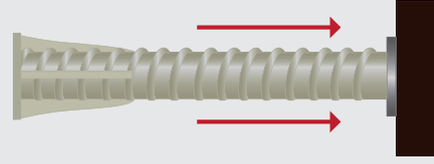
Montage

Montage mit Hilfe des GERO-Nagelstopfen oder des GERO-Nagelkonus (für Sichtbeton)

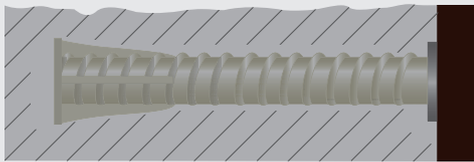
Schritt 1: GERO-Nagelstopfen / -Nagelkonus auf die Schalung nageln



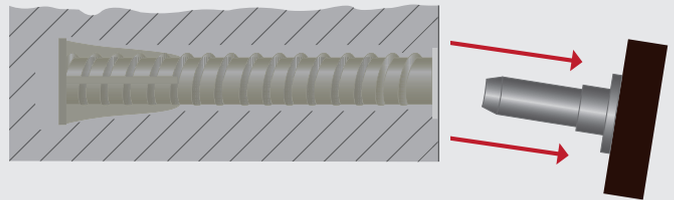
Schritt 2: GERO-Kunststoffanker aufstecken



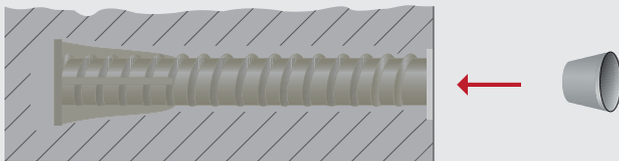
Schritt 3: Betonieren



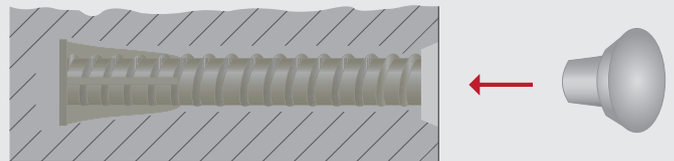
Schritt 4: GERO-Nagelstopfen / -Nagelkonus entfernen



Schritt 5 Verschlussmöglichkeiten:
GERO-Kunststoffstopfen



Schritt 5 Verschlussmöglichkeiten:
GERO-Verschlusskonus für Sichtbeton



Sprechen Sie uns an!



+49 2304 981 43-0



info@quick-bauprodukte.de



www.quick-bauprodukte.de