

ELMCO - Schalungsanschlag

Zum schnellen und einfachen Positionieren von Schalungen auf Sohl- und Bodenplatten





- Aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Einfachere und schnellere Montage im Vergleich zu bisherigen Systemen
- Standardlänge 100 mm
- Leicht
- Nicht rostend
- Weitesgehend chemisch beständig
- EU-Produkt
- Frei von PVC, FCKW und HFKW
- Scherfestigkeit quer zur Faser 185 N/mm²
- Außen-Ø 9,5 mm für Bohrer-Ø 10 mm

Der ELMCO-Schalungsanschlag aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) dient dem schnellen und einfachen Positionieren von Schalungen auf Sohl- und Bodenplatten. Das Produkt ist besonders stabil, wodurch es sich ideal für den Einsatz als Schalungsanschlag eignet.

Die Verwendung von GKF bietet viele Vorteile. Das Material besitzt eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen. Es ist außerdem rostfrei und beständig gegenüber den meisten chemischen Einflüssen, die in vielen Bauumgebungen vorkommen können.







Bezeichnung	Länge in mm	VPE	ArtNr.
ELMCO – Schalungsanschlag Ø 8 / 100 mm	100	250 St.	150014