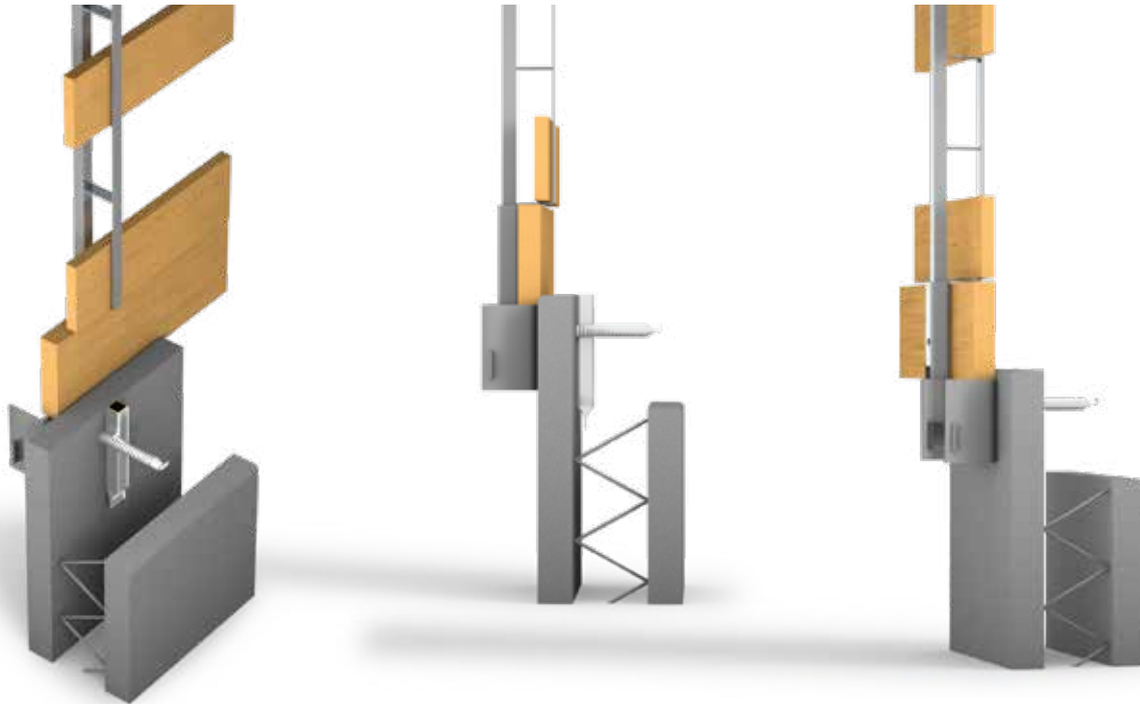


elea[®] ANKERHÜLSE STEEL DW15-170

- ✓ Optimal für den effizienten Hohlwandbau ohne teure Konsolgerüste.
- ✓ Technisch hochwertiger Stahl S355.
- ✓ Ausgelegt für hohe Zugkräfte.
- ✓ Kein Einbauen, Abschneiden und kein Verlust von Schlaufen.



Artikel	Ankerlast horizontal bei Betondruckfestigkeit **	F-max. Bruchlast (Standardbewehrung)	2-fache Sicherheit (Standardbewehrung)	3-fache Sicherheit (Standardbewehrung)
	10 N/mm ^{2*}	52 kN	26 kN	17,3 kN

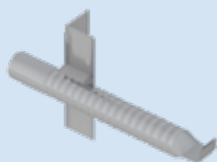
* erreicht nach ca. 22 h bei Aussentemperatur Nacht ca. 15°, Tag ca. 20°

** die Betondruckfestigkeit ist maßgebend

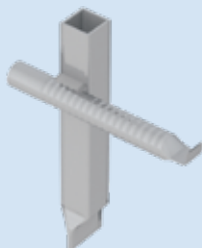
BESTANDTEILE



Art. Nr. 43130
elea Ankerhülse
STEEL DW15-170



Art. Nr. 43221
elea EDGE Ankerwinkel
DW15 170 HW



Art. Nr. 43220
elea EDGE Ankerwinkel
DW15 170 HW AS

SICHERHEITSINFORMATIONEN

- ✓ Vor Belastung ist die Betondruckfestigkeit zu prüfen (siehe „Prüfungen“).
- ✓ Mindestbetonqualität C 25/30.
- ✓ Betondeckung mindestens 10 cm.
- ✓ Lage innerhalb der Standardbewehrung (Randverbügelung 8 mm, Abstand max. 20 cm; Längsbewehrung 2x8 mm, Obere und untere Lage AQ55 bzw. 8 mm Abstand max. 15 cm).
- ✓ Es sind ausschließlich vollgewindete elea Gerüstschrauben DW15 oder elea Gewindestäbe DW15 mit einer Mindestgewindelänge von 15 cm zu verwenden und in die gesamte Gewindelänge der elea Ankerhülsen einzuschrauben.
- ✓ Es dürfen nur dafür geprüfte Vorrichtungen in den elea Ankerhülsen befestigt werden.
- ✓ Weitere, wichtige Anwendungsinformationen entnehmen Sie bitte dem Katalog Aufbau- und Verwendungsanleitungen.



elea Fundamentplattenabschalung

- Aufnageln
- Bewehren
- Betonieren
- Fertig.

Für weitere Details siehe Katalog

„elea Verlorene Abschalelemente“ Seite 14