

## Fundamentabschalung

Die elea Fundamentabschalung ist eine äußerst umweltfreundliche und einzigartig einfache Methode zur Abschalung von Einzel-

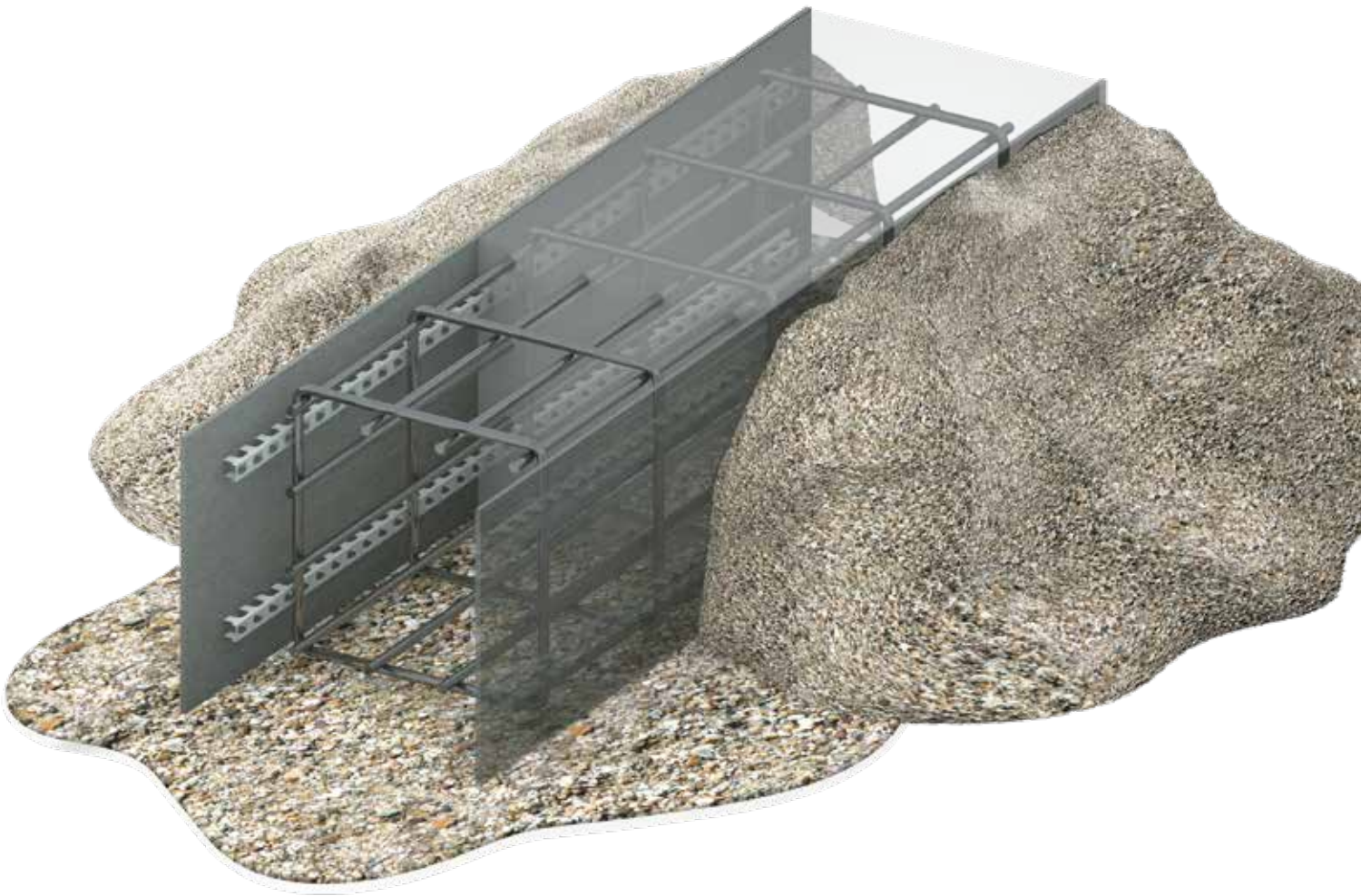
und Streifenfundamenten. Die witterungsbeständigen elea Systemplatten sind einfach zu verarbeiten und verbleiben im Boden.



# elea<sup>®</sup> gmbh FUNDAMENTABSCHALUNG

- ✓ Verlorene Schalung mit minimalem Arbeitsaufwand.
- ✓ Kein Ausschalen.
- ✓ Kein Reinigen.
- ✓ Keine Demontage.
- ✓ Keine Kranzeiten.
- ✓ Von Hand aus zu montieren.

Natürliches Material, kein Kunststoff im Boden. Einfache bauseitige Herstellung von Einzel- oder Streifenfundamenten.



## BESTANDTEILE



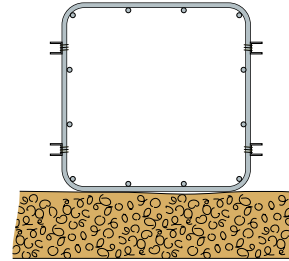
**Art. Nr. 44210**  
elea Systemplatte 10 mm

**Art. Nr. 44208**  
elea Systemplatte 8 mm

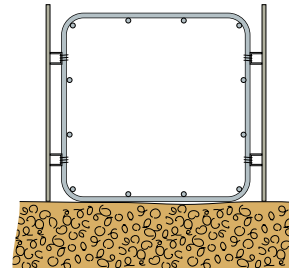
## SICHERHEITSINFORMATIONEN

- ✓ Zuschnitt auf Maß möglich.
- ✓ Gerne produzieren wir maßgefertigte Einzelfundament mit Positionsbeschriftung.
- ✓ Vor Verwendung sind die Bauteile auf etwaige Schäden zu prüfen. Es dürfen nur einwandfreie Bauteile verwendet werden.
- ✓ Für Fragen stehen die Mitarbeiter der elea gmbh jederzeit sehr gerne zur Verfügung.
- ✓ Für die Verwendung sowie den Auf- und Abbau sind die einschlägigen Bestimmungen der jeweils gültigen Fassung der BauV einzuhalten.

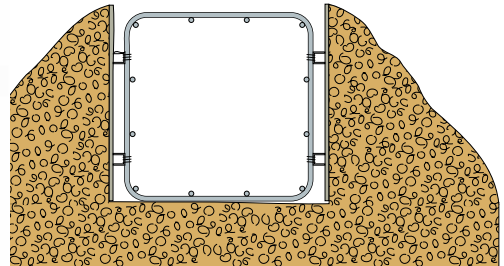
# elea<sup>®</sup> gmbh VARIANTE ERHABENES FUNDAMENT



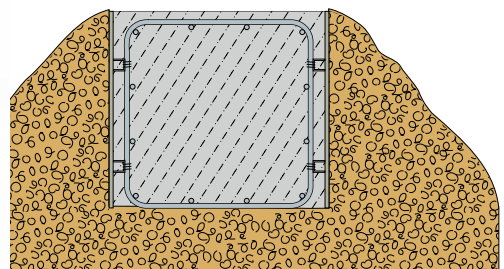
1. Betonabstandhalter durchgehend an Bewehrungskorb drahten.



2. elea Systemplatten auf die Betonabstandhalter drahten und ca. 15 cm überlappen.



3. Fundament seitlich "hinterfüllen".



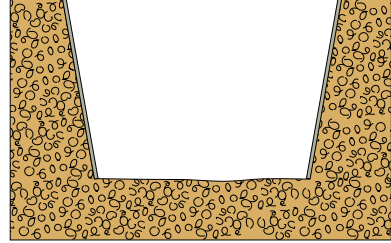
4. Fundament ausbetonieren, eventuell "Hinterfüllung" entfernen.



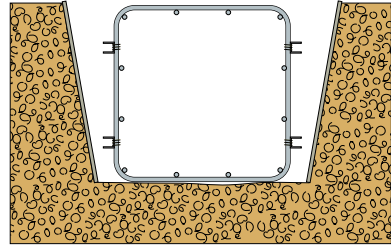
# elea<sup>®</sup> gmbh VARIANTE VERTIEFTES FUNDAMENT



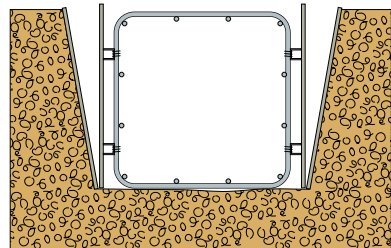
1. elea Systemplatten in ausgehobenes Fundament stellen.



2. Betonabstandhalter durchgehend an Bewehrungskorb drahten.



3. elea Systemplatten auf die Betonabstandhalter drahten und ca. 15 cm überlappen.



4. Fundament hinterfüllen und ausbetonieren.

