

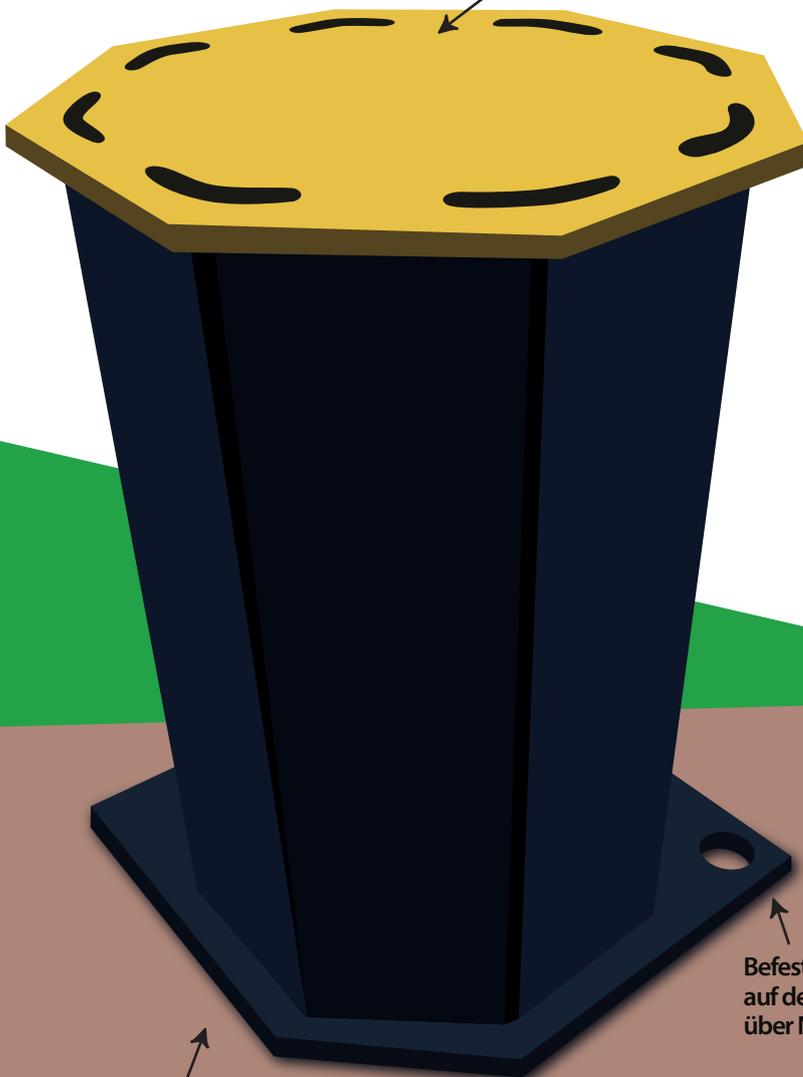
RÉZABOITE CFO[®]

AUSSPARUNGSKASTEN



AUSSPARUNGSSYSTEM FÜR BETONPLATTEN ZUR DURCHFÜHRUNG EINHEITLICHER PVC-LEITUNGEN UND -SCHÄCHTE IM SANITÄRBEREICH FÜR ALLE ANFORDERUNGEN AN AUSSPARUNGEN FÜR KANALLEITUNGEN.

Optimierter Durchmesser der Rohrhülsen



Befestigung der Aussparung auf dem Schalungsboden über Nägel oder Bolzen

Passende Lösung für die Plattenstärken 18, 20, 23 und 25 cm

Vorgesehen für Durchführungen vom Typ WW, WW-Netz, PVC und VMC

TECHNISCHE DATEN UND VORTEILE

- Integrierter vorgebohrter Schalungsboden
- Verschließen der Aussparung
- Optimierter Beton
- Schnelle Installation
- Gebrauchsfertige Lieferung
- Leichter Einsatz
- Präzise Positionierung der Aussparung

AKYBOARD[®]

Komplett aus AKYBOARD[®] gearbeitet, bietet alle Vorteile dieses innovativen Werkstoffs: 100 % recycelbar, wasserdicht, druckbeständig und sehr biegsam.

FRAGEN ?
04 73 78 57 41



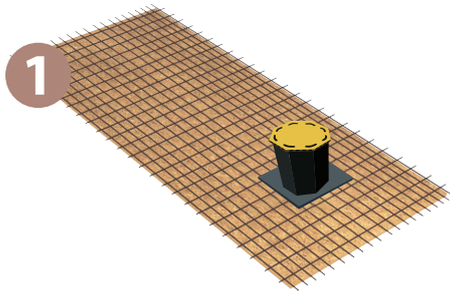
siib France

Gr o u p e M A B A M U R E

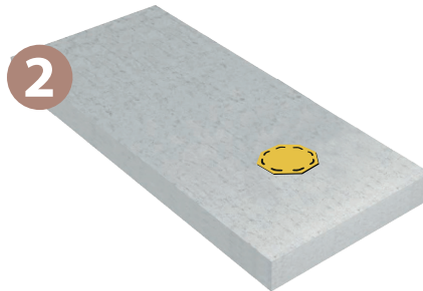
RÉZABOITE CFO

AUSSPARUNG FÜR BETONPLATTEN

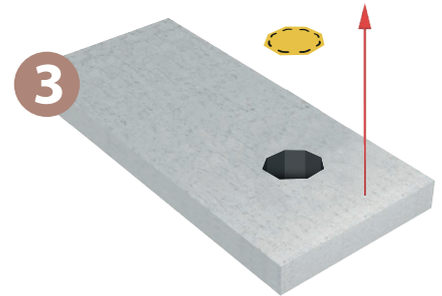
INSTALLATION: CFO



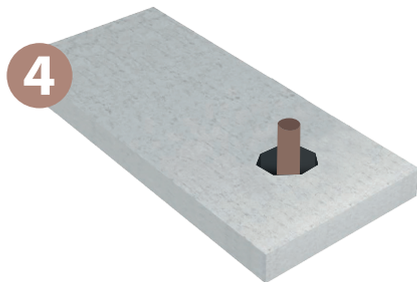
1 Ausschneiden der Bewehrungen im für die Aussparung vorgesehenen Bereich. Einsetzen des RÉZABOITE CFO auf dem Schalungsboden.



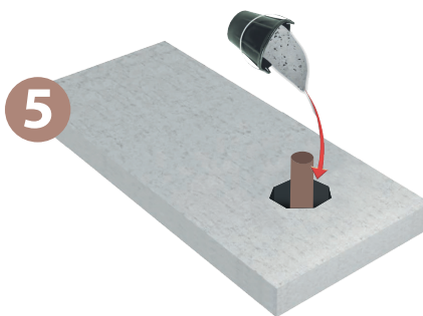
2 Betonieren rund um den RÉZABOITE CFO.



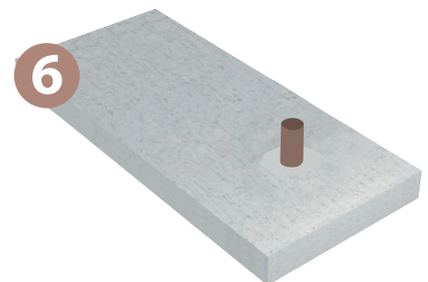
3 Ausschalen der Abdeckung des RÉZABOITE CFO.



4 Durchführen der Leitungen durch die Aussparung.



5 Direktes Wiederverschließen der Aussparung ohne weiteres Verschalen.



ART.-NR.	Ø BOHRUNGEN (MM)	ART DER DURCHFÜHRUNG	Ø DURCHFÜHRUNG
CFO80 - P75	75	WW-WW-NETZ	<75
CFO100 - P90	90	PVC / VMC	90 / 80
CFO125 - P110	110	PVC	100 / 110
CFO140 - P135	135	PVC / VMC	125
CFO160 - P150	150	PVC / VMC	140
CFO200 - P170	170	VMC	160
CFO235 - P210	210	VMC	200
CFO285 - P260	260	VMC	250
CFO350 - P325	325	VMC	315
CFO380 - P365	365	VMC	350
CFO435 - P410	410	VMC	400
CFO485 - P460	460	VMC	450
CFO535 - P510	510	VMC	500



SCHUTZ DER UMWELT

100 % recycelbares Polypropylen
Kann ohne giftigen Rauch oder Rückstände verbrannt werden

