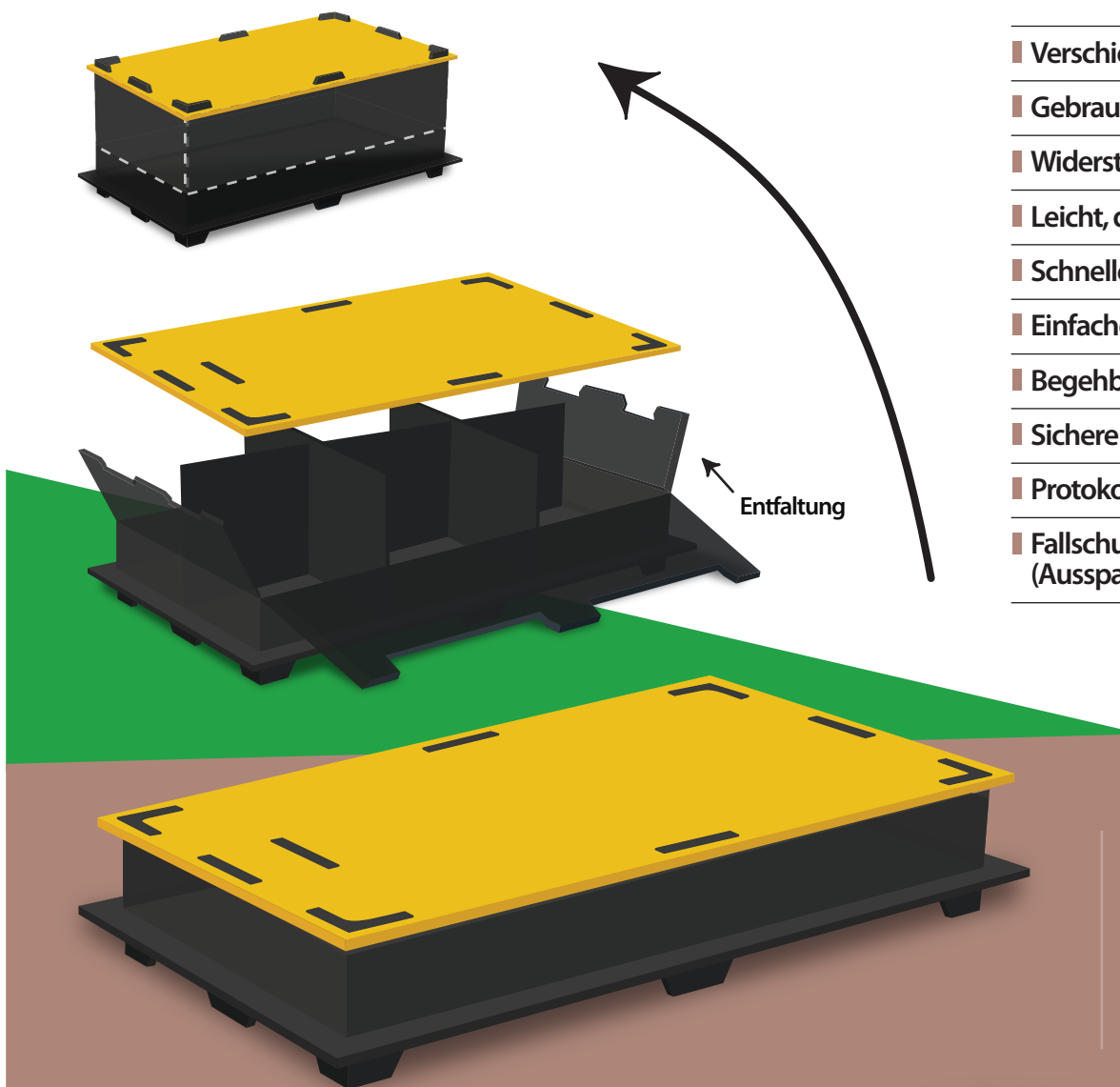


RÉZABOITE SCHAL-BETONPLATTE AUSSPARUNGSKASTEN



EINZIGARTIGES AUSSPARUNGSSYSTEM, DAS DIE ANLAGE
EINER AUSSPARUNG IN SCHAL-BETONPLATTEN UND
DRUCKPLATTEN ERMÖGLICHT.

TECHNISCHE DATEN UND VORTEILE



- Verschiedene Abmessungen
- Gebrauchsfertige Lieferung
- Widersteht dem Druck des Betons
- Leicht, daher problemlos zu handhaben
- Schneller Einsatz
- Einfaches Ausschalen
- Begehbar
- Sichere Baustellen
- Protokollierter Brandschutztest (EI 180)
- Fallschutzvorrichtung
(Aussparung über 50 x 50 cm)

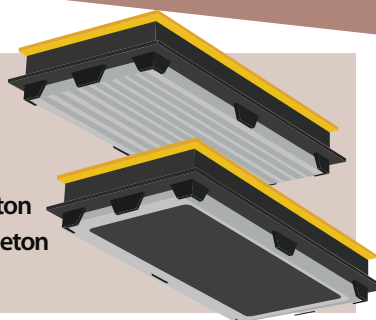
AKYBOARD®

Komplett aus AKYBOARD® gearbeitet, bietet alle Vorteile dieses innovativen Werkstoffes: 100 % recycelbar, wassererdicht, druckbeständig und sehr biegsam.

FRAGEN ?
04 73 78 57 41

OPTIONS

- Nutzenschaumstoff Spannbeton
- Schaumstoffdichtung Stahlbeton

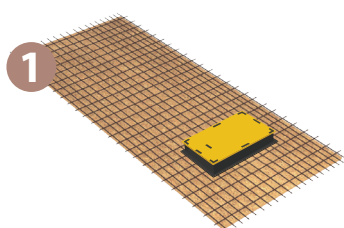


siib France
Groupe MABAMURE

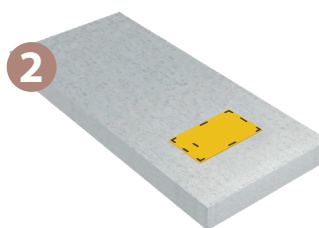
RÉZABOITE SCHAL-BETONPLATTE

AUSSPARUNGSKASTEN

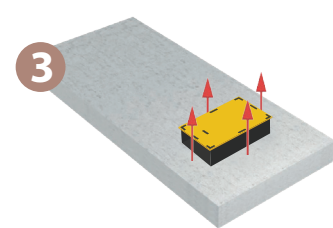
EINSATZ



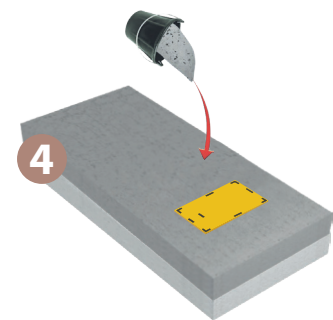
Positionieren des RÉZABOITE SCHAL-BETONPLATTE durch das Fertigteilwerk.



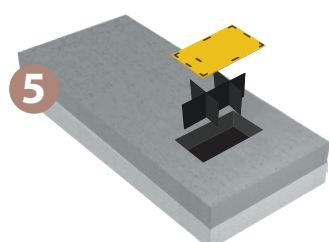
Gießen der Schal-Betonplatte im Werk durch Betongießer.



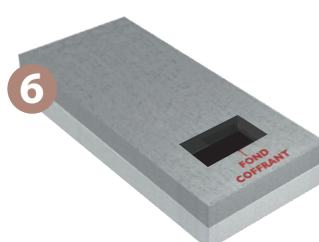
Lieferung und Entfaltung des RÉZABOITE SCHAL-BETONPLATTE durch den Verschaler.



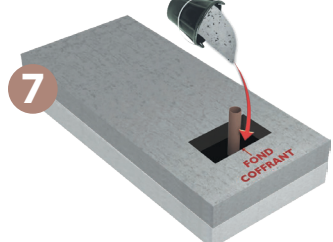
Gießen der Druckplatte.



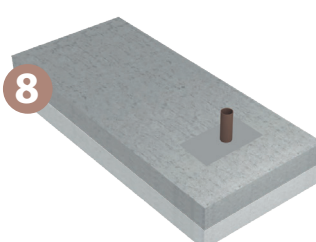
Ausschalen der Abdeckung und der Verstärkungen des RÉZABOITE SCHAL-BETONPLATTE.



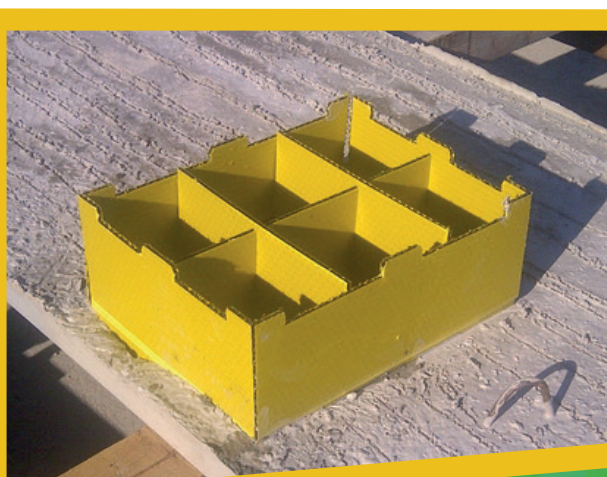
Der Schalungsboden wird für einen sicheren Halt seitlich im Beton verankert.



Ausschneiden des Schalungsbodens mit einer Lochsäge / Säbelsäge auf den Durchmesser der zukünftigen Durchführung. Durchführen der Leitung / des Schachts durch die geschaffene Öffnung.



Direktes Wiederverschließen der Aussparung ohne weiteres Verschalen.



SCHUTZ DER UMWELT

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