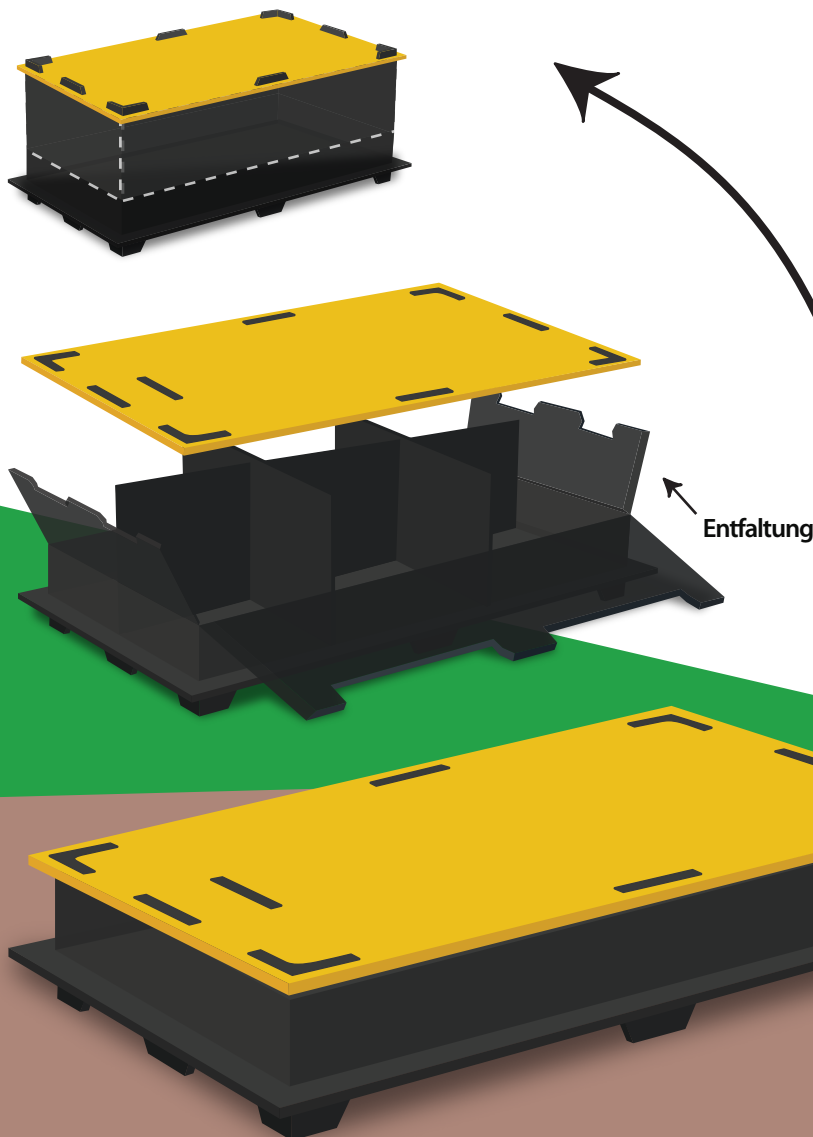


# RÉZABOITE SCHAL-BETONPLATTE AUSSPARUNGSKASTEN



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



## TECHNISCHE DATEN UND VORTEILE

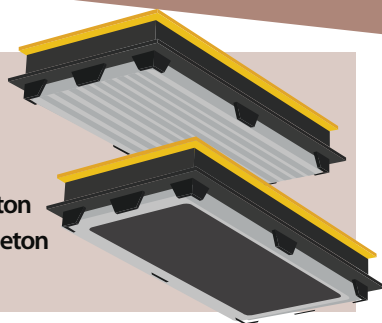
- Verschiedene Abmessungen
- Gebrauchsfertige Lieferung
- Widersteht dem Druck des Betons
- Leicht, daher problemlos zu handhaben
- Schneller Einsatz
- Einfaches Ausschalen
- Begehbar
- Sichere Baustellen
- Protokollierter Brandschutztest (EI 180)
- Fallschutzvorrichtung (Aussparung über 50 x 50 cm)

## AKYBOARD®

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

## OPTIONS

- Nutenschaumstoff Spannbeton
- Schaumstoffdichtung Stahlbeton



**FRAGEN ?**  
**04 73 78 57 41**

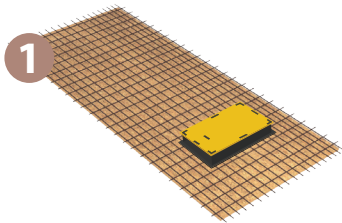
**siib** France

Gruppe MABAMURE

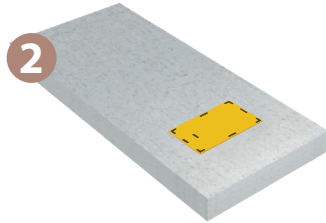
# RÉZABOITE SCHAL-BETONPLATTE

## AUSSPARUNGSKASTEN

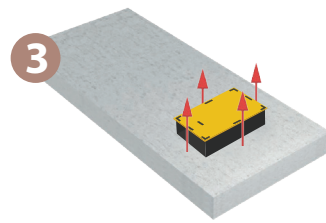
### EINSATZ



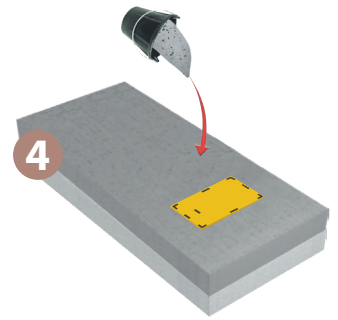
1 Positionieren des RÉZABOITE SCHAL-BETONPLATTE durch das Fertigteilwerk.



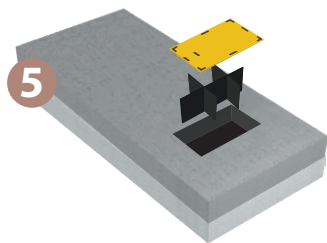
2 Gießen der Schal-Betonplatte im Werk durch Betongießer.



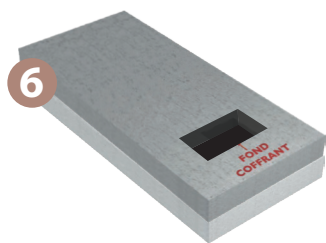
3 Lieferung und Entfaltung des RÉZABOITE SCHAL-BETONPLATTE durch den Verschaler.



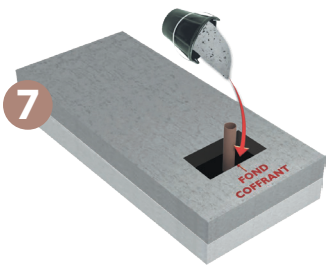
4 Gießen der Druckplatte.



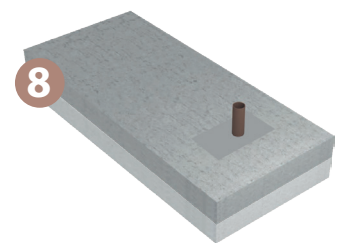
5 Ausschalen der Abdeckung und der Verstärkungen des RÉZABOITE SCHAL-BETONPLATTE.



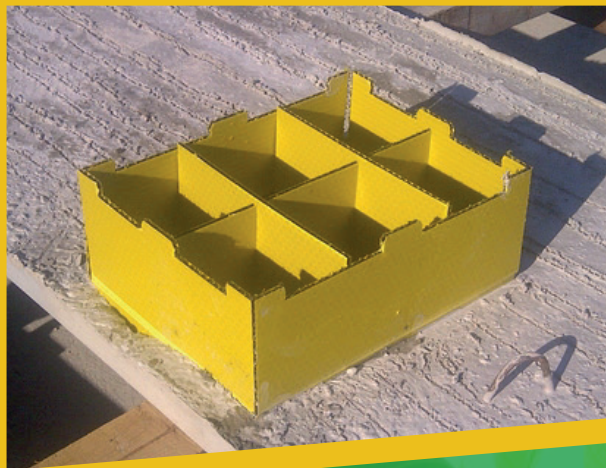
6 Der Schalungsboden wird für einen sicheren Halt seitlich im Beton verankert.



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



8 Direktes Wiederverschließen der Aussparung ohne weiteres Verschalen.



## SCHUTZ DER UMWELT

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

