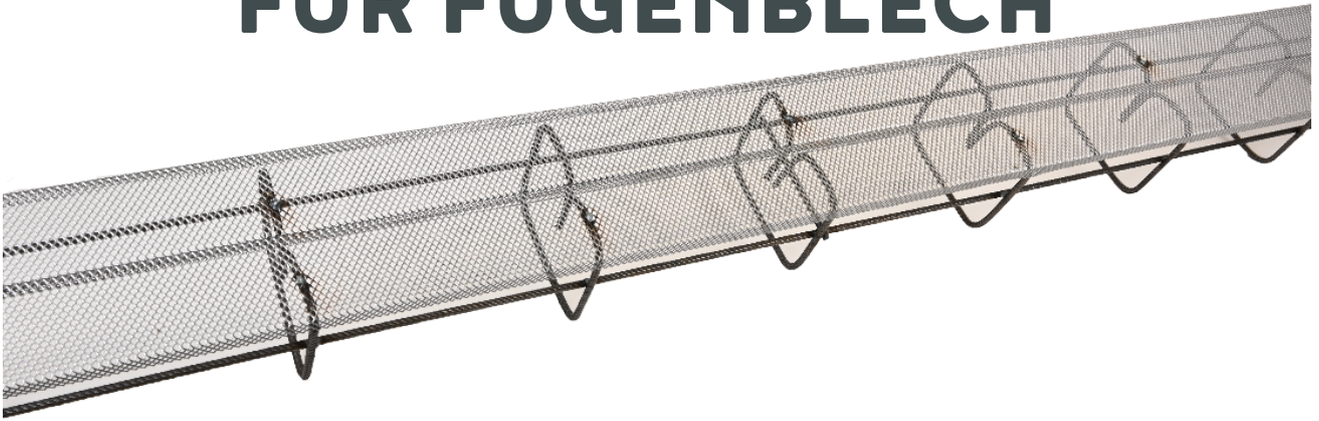


# ABSCHALELEMENT FÜR FUGENBLECH



## I Informationen

Das Abschalelement für Fugenblech ermöglicht einfaches und rationelles Abschalen einer wasserdichten Arbeitsfuge mit Einlegen eines Fugenblechs.

Um eine geschlossene Unterkante zu erreichen, wird vor dem Verlegen der unteren Armierungslage eine Drunterleiste mit geschlossenem Auflageteil eingesetzt. Dies erwirkt eine gerade Betonkante und gewährt die gewünschte Betonüberdeckung der Armierung. Mit Bindedraht wird das Abschalelement an der unteren Armierungslage festgebunden.

Die Fugenbleche werden nun in die speziell ausgebildete mittige Schlitzöffnung eingelegt.

Zum Abschalen der verbleibenden Betonüberdeckung eignen sich Kanthölzer und Latten.

Im Gegensatz zum konventionellen abschalen aus Holz entfällt das nachträgliche Ausschalen, es verbleibt einfach im Beton.

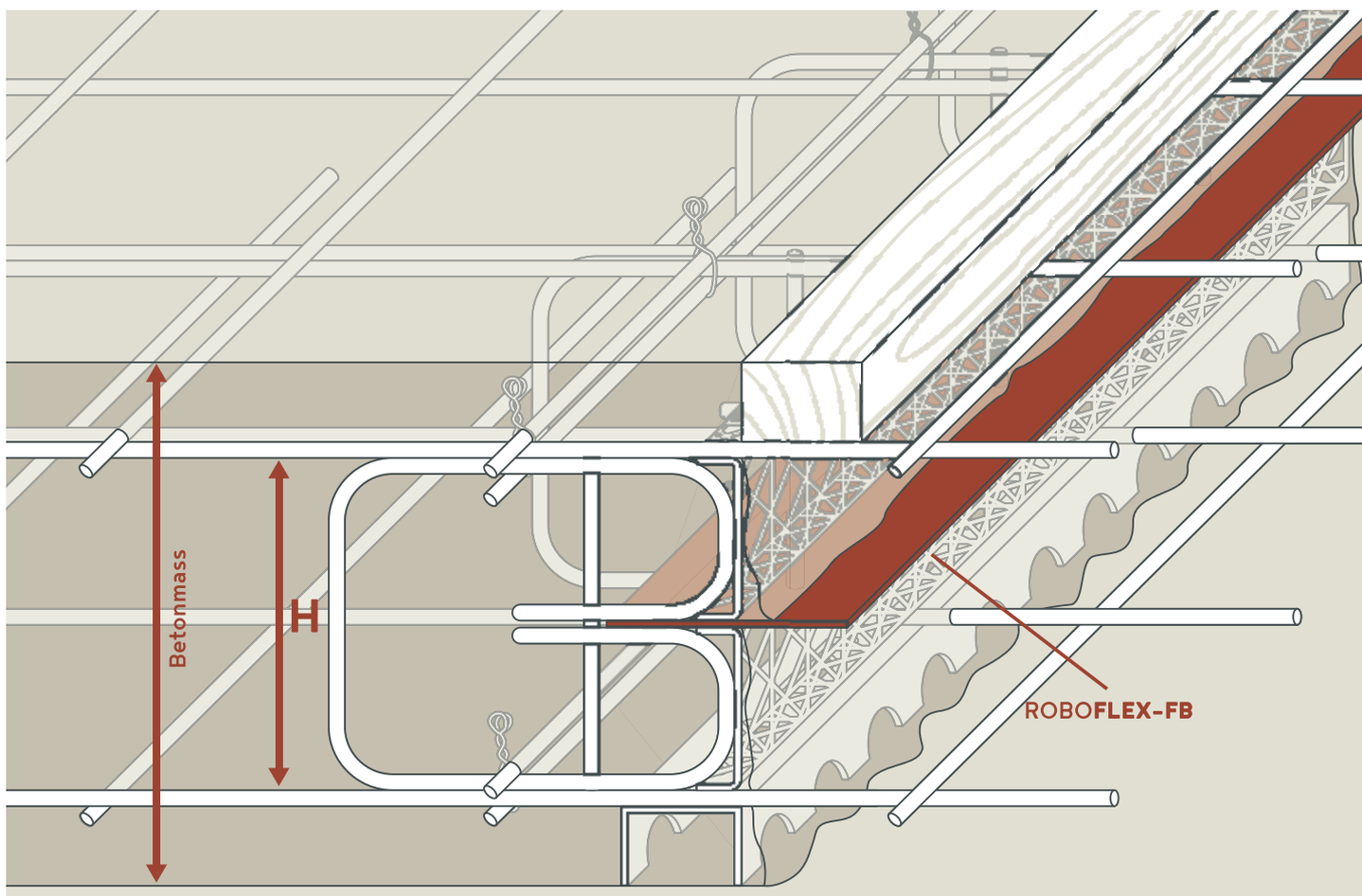
## + Vorteile

- Rationelles und einfaches Versetzen
- Zeitersparnis da kein Ausschalen
- Einfaches Einlegen von Fugenblechen
- Keine Entsorgung von Schalmaterial

# I Grössenabmessungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Höhe
2601.01	Abschalelement H12	2 Meter	12 cm
2606.02	Abschalelement H14	2 Meter	14 cm
2601.07	Abschalelement H16	2 Meter	16 cm
2601.08	Abschalelement H19	2 Meter	19 cm

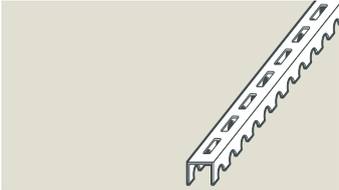
# I Technische Darstellung



# + Anwendung mit Fugenblech **ROBOFLEX-FB**

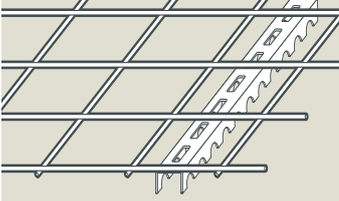
Die Abschalelement von Robotec können hervorragend mit dem patentierten, in Birr produzierten **ROBOFLEX-FB** kombiniert werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Höhe
2820.02	Roboflex Fugenblech inkl. Verbindungsclammern	2 Meter	12 cm



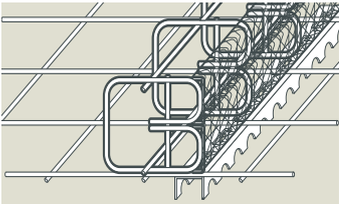
## 1. DRUNTERLEISTE

Verlegen der Distanzleiste bei gewünschter Eттappengrösse



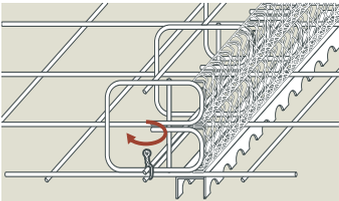
## 2. ARMIERUNG

Verlegen der unteren Armierung



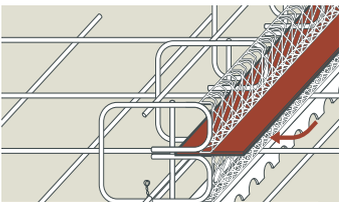
## 3. ABSCHALELEMENT

Versetzen der Elemente



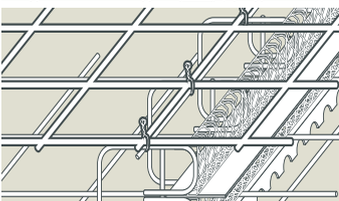
## 4. FIXIEREN

Fixieren der Elemente mit Bindedraht an der unteren Armierung



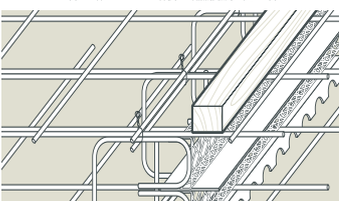
## 5. ROBOFLEX-FB

Fugenblech in die Schlitzöffnung einlegen



## 6. ARMIERUNG

Verlegen der oberen Armierung und fixieren an den Abschalelementen



## 7. ABSCHALUNG

Abschalung der verbliebenen Betonhöhe konventionell mit Kantholz oder Latte

# I Anwendungsbeispiele

