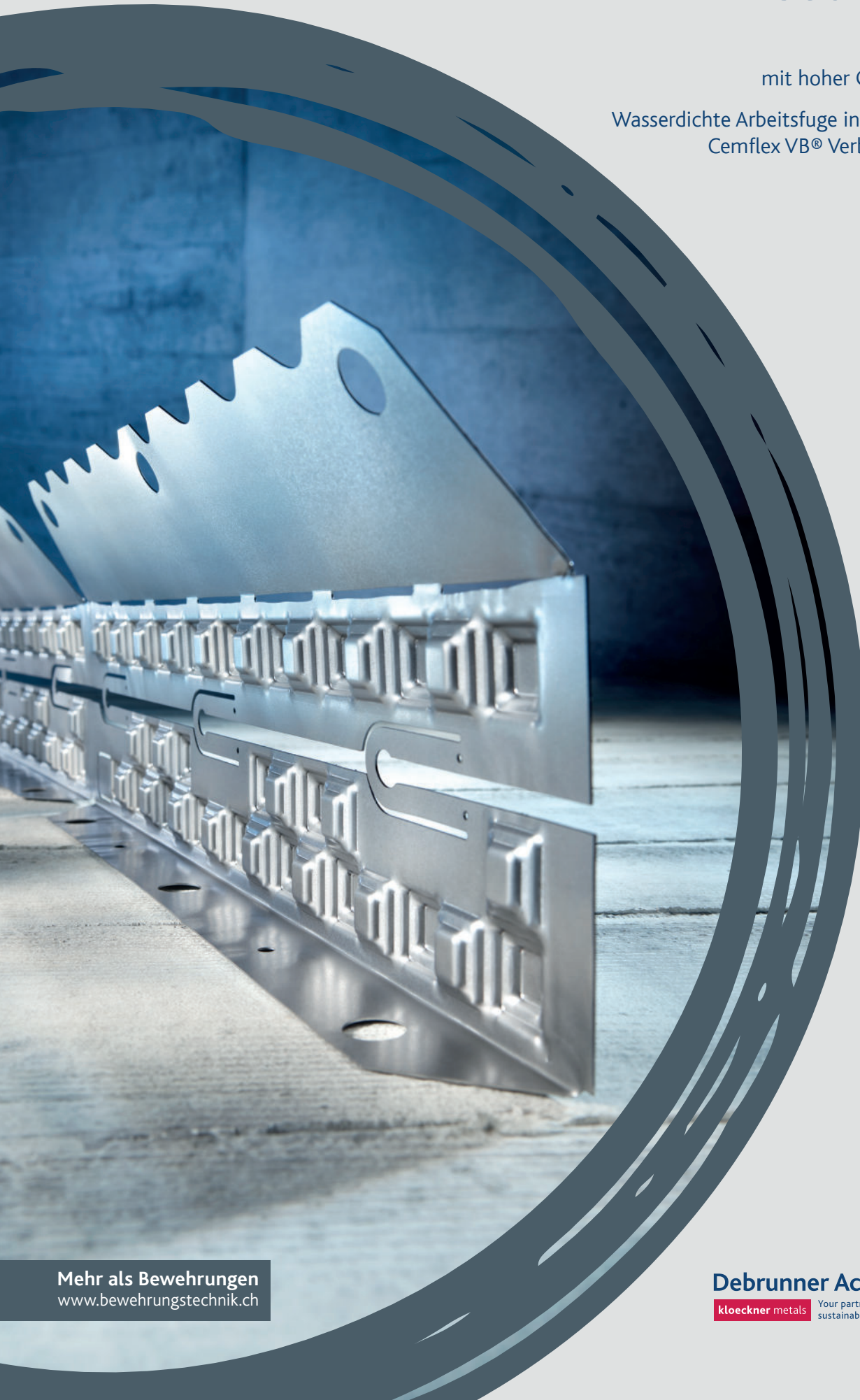


PYRAFLEX® Abschalbleche

Abschalbleche
mit hoher Querkraftübertragung

Wasserdichte Arbeitsfuge in der Kombination mit
Cemflex VB® Verbund- und Dichtblech



Mehr als Bewehrungen
www.bewehrungstechnik.ch

Debrunner Acifer Bewehrungen

kloeckner metals Your partner for a
sustainable tomorrow

PYRAFLEX®-ABSCHALBLECHE

Abschalung mit Bewehrungsdurchdringungen

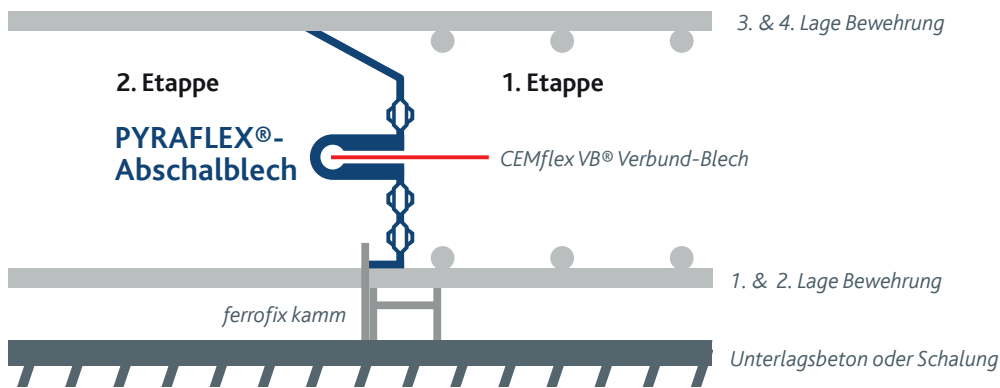
Beim Ausführen von Betonieretappen sind die Anforderungen an die Fuge sehr vielfältig. Der Ingenieur fordert hohen Schubwiderstand, der Bauherr Wasserdichtigkeit, und der Baumeister ein einfaches und flexibles System.

Mit dem neu entwickelten PYRAFLEX®-Abschalblech können wir all diese Anforderungen erfüllen. Das PYRAFLEX®-Abschalblech kann bei Bodenplatten und Decken eingesetzt werden. Flexibel für Bauteilstärke 25 bis 30 cm bei üblichen Überdeckungen und Bewehrungsdurchmessern. Das PYRAFLEX®-Abschalblech kann wahlweise mit dem CEMflex VB Verbund- und Dichtblech versehen werden.

Ihre Vorteile

- > Flexibel für Bauteilstärke 25 bis 30 cm
- > Hohe Querkraftübertragung
- > Wasserdichte Arbeitsfuge in der Kombination mit CEMflex VB® Verbund- und Dichtblech
- > Durchführung für einzelne Elektrorohre
- > Überlappbar bei Längen Anpassungen
- > Einfache Handhabung
- > 2.0 m lange Bleche erhältlich

1 Bund = 10 Stück à 2 m = 20 m



BEWEHRUNGS-DISTANZHALTER FERROFIX KAMM

Der «ferrofix kamm» verhindert das Auslaufen des Betons auf die zweite Betonierseite und ist daher für den Einsatz mit PYRAFLEX® oder bei konventioneller Abschaltungen geeignet.

Detaildaten

- 30 mm Ferrofix-Distanzleiste
- 30 mm Kamm
- 5 mm Lamellenbreite
- 3 mm Schlitzbreite
- 1 mm Lamellenstärke



1 Bund = 12 Stangen à 2.5 m = 30 m
1 Palette = 34 Bunde à 30 m = 1020 m