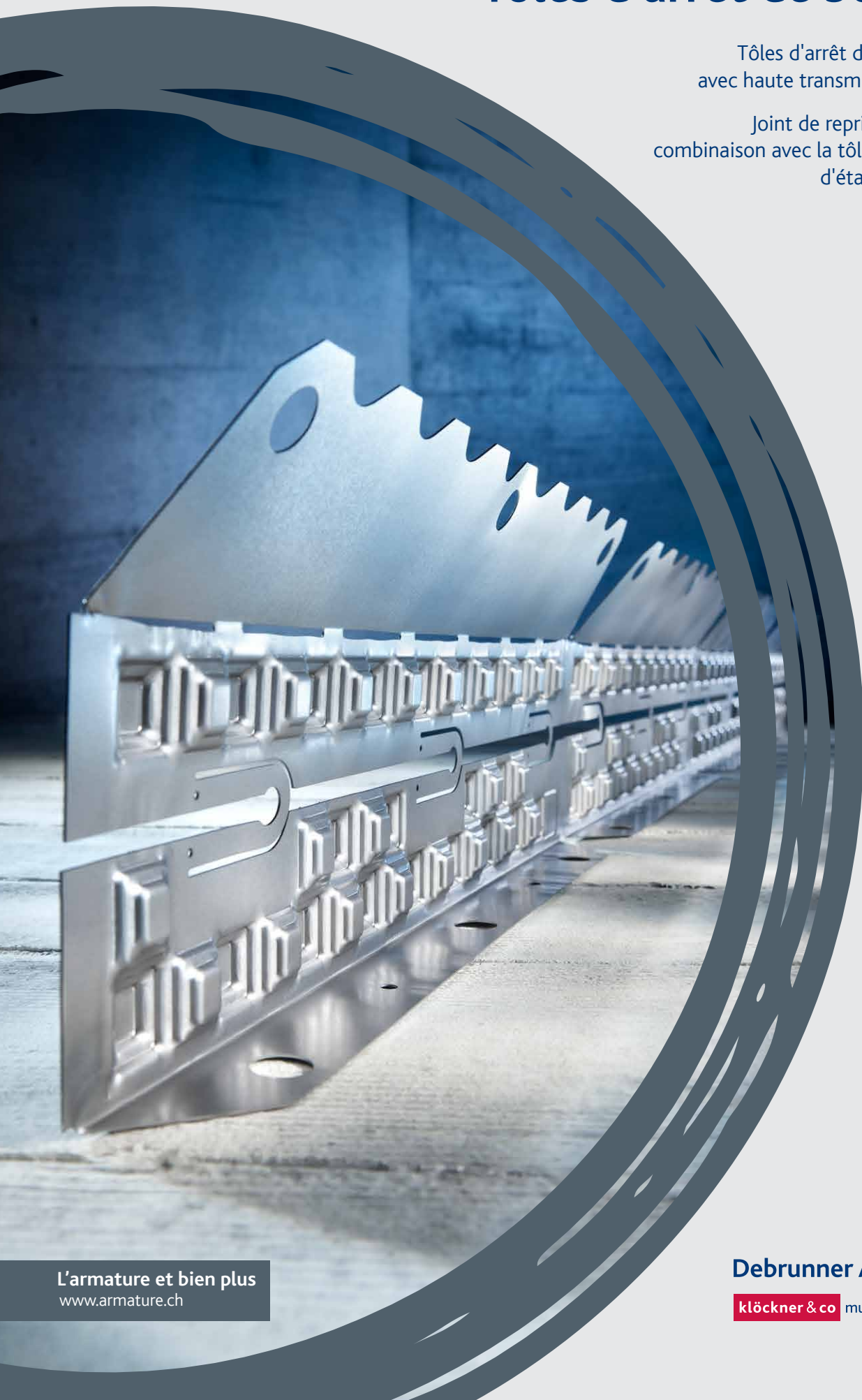


# PYRAFLEX®

## Tôles d'arrêt de bétonnage

Tôles d'arrêt de bétonnage flexibles  
avec haute transmission du cisaillement

Joint de reprise étanche à l'eau en  
combinaison avec la tôle de raccordement et  
d'étanchéité CEMflex VB®



L'armature et bien plus  
[www.armature.ch](http://www.armature.ch)

Debrunner Acifer Armatures

**klöckner & co** multi metal distribution

# TÔLES D'ARRÊT DE BÉTONNAGE PYRAFLEX®

## Pour coffrages avec traversée des armatures

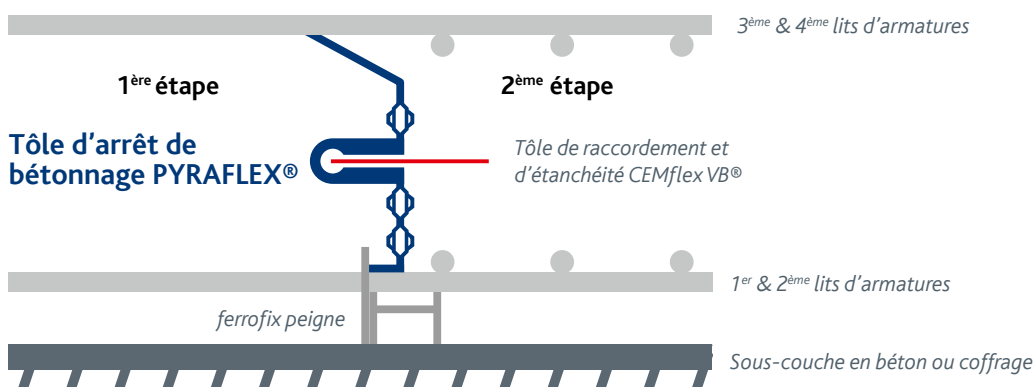
Les exigences quant à la surface de joint des étapes de bétonnage peuvent être de diverses natures: l'ingénieur privilégie une haute résistance au cisaillement, le maître d'ouvrage l'étanchéité à l'eau et l'entrepreneur un système simple et flexible.

Avec la nouvelle tôle de coffrage PYRAFLEX®, nous répondons à toutes ces exigences avec un seul produit. La tôle de coffrage PYRAFLEX® peut s'utiliser pour les radiers et les dalles. Polyvalente, elle convient pour des épaisseurs d'éléments de 25 à 30 cm (avec épaisseur d'enrobage et sections d'armatures standards). Au besoin, il est possible de combiner la tôle de coffrage PYRAFLEX® avec la tôle de raccordement et d'étanchéité CEMflex VB®.

## Vos avantages

- > Polyvalence: pour épaisseurs de 25 à 30 cm
- > Haute transmission du cisaillement
- > Joint de reprise étanche à l'eau en combinaison avec la tôle de raccordement et d'étanchéité CEMflex VB®
- > Ouverture pour le passage de tubes électriques
- > Longueur adaptable par chevauchement
- > Mise en œuvre simple
- > Disponible en longueurs de 2.0 m

1 botte = 10 pièces à 2 m = 20 m



# DISTANCEUR D'ARMATURE FERROFIX PEIGNE

«ferrofix peigne» empêche que le béton ne coule sur la 2ème étape de bétonnage et est de ce fait particulièrement adapté pour l'utilisation avec PYRAFLEX® ou des systèmes d'arrêt de bétonnage conventionnels.

## Données détaillées

- 30 mm distanceur ferrofix
- 44 mm peigne
- 5 mm largeur des lamelles
- 3 mm largeur des fentes
- 1 mm épaisseur des lamelles



1 botte = 12 profilés à 2.5 m = 30 m  
1 palette = 34 bottes à 30 m = 1020 m