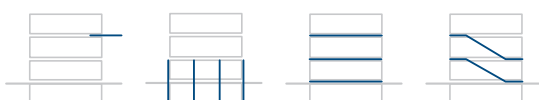


SCHÖCK SIGNO®

# Le coffrage rapide et économique



Éléments de coffrage pour une finition parfaite des éléments en béton tels que les balcons, les réservations dans les murs, les prédalles et les escaliers

## PRODUIT ET MONTAGE

# Polyvalent et facile d'emploi

Signo® est taillé sur mesure pour différents domaines d'application. Qu'il soit utilisé sur le chantier ou par les préfabricants, le traitement des coffrages perdus permet d'économiser du temps et de l'argent. Les retouches fastidieuses ne sont plus nécessaires, car Signo® présente une finition de haute qualité. Chez le préfabricant, les éléments peuvent être placés facilement et rapidement sur le coffrage en acier. Sur le chantier, toutes les ouvertures sont également facilement accessibles pour les travailleurs de la construction et les inspections.

### Types

#### Schöck Signo® type U0

Sans joints d'étanchéité pour les réservations telles que les paliers d'escalier, les fenêtres et les portes. Béton coulé sur place et coffrage du sol au plafond.



#### Schöck Signo® type U1

Pour les balcons avec un joint d'étanchéité intégré pour une adhérence optimale au béton frais. Empêche la pénétration du coulis de ciment.



#### Schöck Signo® type U2

Avec deux joints d'étanchéité intégrés pour une adhérence optimale au béton frais. Application pour les murs creux.



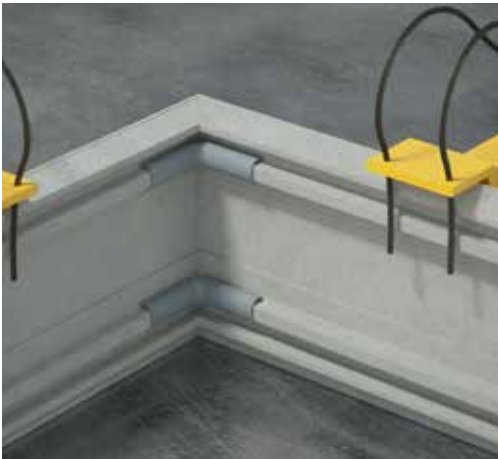
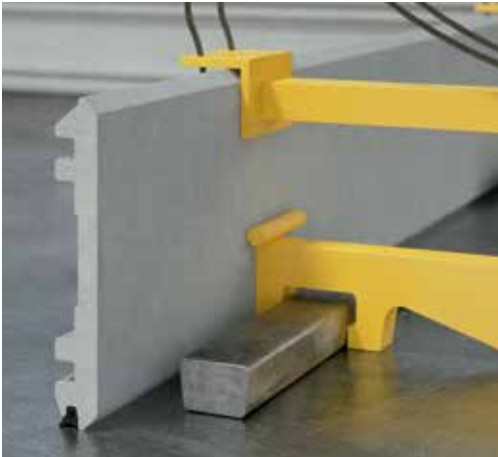
#### Schöck Signo® type P

Sans évidements ni joints d'étanchéité. Pour les paliers d'escaliers, les dalles de béton et les murs massifs.



## Montage

### Chez le préfabricant



Signo® est placé sur la table de coffrage avec le joint d'étanchéité. Les éléments de coffrage sont ensuite fixés à l'aide de connecteurs d'angle et d'aimants.



Pour construire un mur avec le coffrage Signo®, le premier coffrage est coulé par le haut dans le béton frais du deuxième coffrage.

### Sur chantier



Le coffrage de rive Signo® pour les dalles de béton peut être utilisé avec des coffrages en béton armé ou en bois.

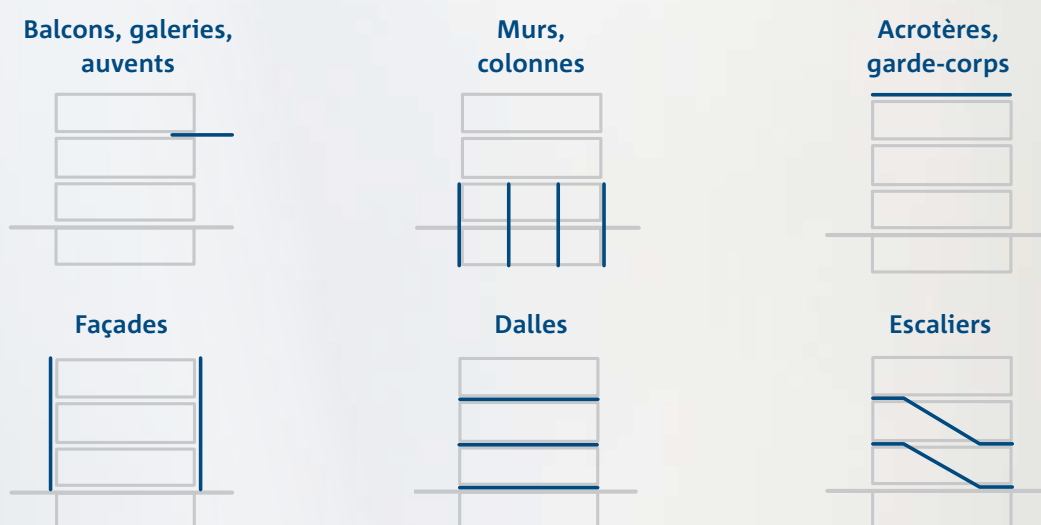


Le joint d'étanchéité empêche le coulis de ciment de s'écouler en dessous. Il assure également une transition propre vers le béton frais, même en cas de coffrage métallique irrégulier. Le joint est enlevé après le bétonnage et le levage de la dalle.

LE SAVOIR-FAIRE DE SCHÖCK

## La garantie de la bonne solution

Avec nos produits et systèmes d'avenir, nous répondons à toutes les exigences structurelles, constructives et de stabilité des applications dans les nouvelles constructions comme dans les bâtiments existants. Nous nous concentrons en particulier sur la réduction des nœuds constructifs, l'amortissement des bruits d'impact et les techniques d'armature.



Schöck België SRL  
Kerkstraat 108  
9050 Gentbrugge  
Tél: +32 9 261 00 70  
info-be@schoeck.com  
www.schoeck.com