

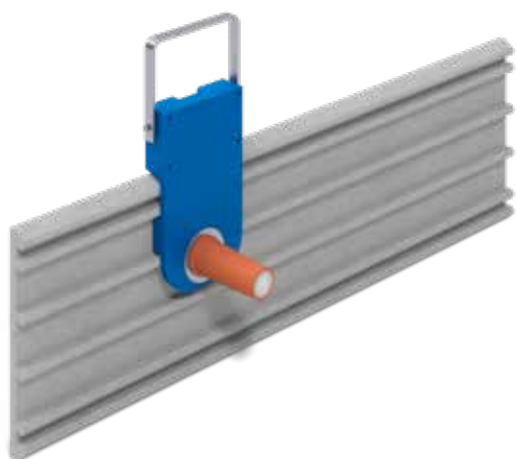


**Des solutions innovantes de qualité.**

**Le coffrage de rives de dalles en béton fibré Schöck ASE Magnet.**

# Une solution innovante.

## Combinez des produits de qualité.



### Schöck ASE Magnet :

- ▶ Résine polyuréthane haute résistance : 95 SHA.
- ▶ Trame textile assurant la résistance à la déchirure.
- ▶ Valeur moyenne au glissement : 344 N.
- ▶ Ajouré pour permettre de le fixer sur les banches munies de peaux bois.
- ▶ Cône de compression magnétique à longueur variable.
- ▶ Poignée et négatif en partie haute facilitant son retrait.
- ▶ Réutilisable.

Code article pour commande	Désignation	Base sabot	Épaisseur sabot	Longueur
308206	ASE Magnet Petit sabot	5 cm	4 cm	26.5 cm
309096	ASE Magnet Grand sabot	9 cm	4 cm	26.5 cm
308207	Cône de compression magnétique			12 cm
309097	Cône de compression magnétique			14 cm
309098	Cône de compression magnétique			16 cm
309099	Cône de compression magnétique			21 cm

Pour répondre aux contraintes des entreprises de construction pour la réalisation de coffrage de rives sur les chantiers, Schöck a développé une solution technique consistant à mettre en place un coffrage de rives de dalles en béton fibré. Tout aussi pertinente en ITE qu'en ITI, la combinaison de nos coffrages perdus et de notre système d'aimant ASE Magnet vous permettra d'optimiser le temps de main d'œuvre tout en garantissant une qualité du résultat obtenu.

### Caractéristiques :



#### Qualité

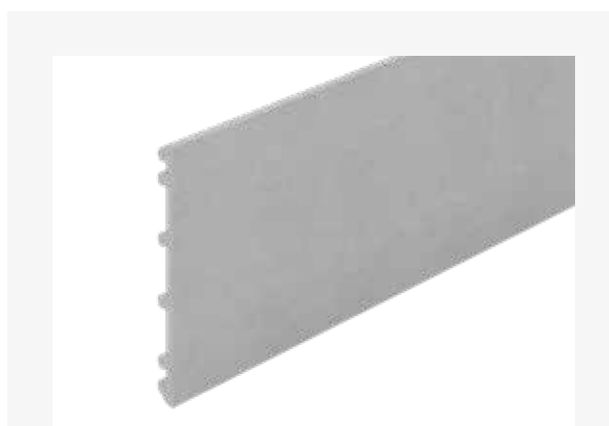
Béton fibré extrudé de classe C40/50.

#### Connection

Liaison des éléments à l'aide de clips de jonction droits ou d'angles.

#### Ancrage

Liaison mécanique au béton frais grâce au profilé en forme de queue d'aronde.



#### Interface avec les voiles

Partie inférieure et supérieure du profilé à angle droit.

#### Aspect

Les éléments présentent une surface lisse et parfaite.

Code article pour commande	Largeur	Épaisseur	Longueur	Poids / pièce	Ancrage	Hauteur libre de coffrage	Quantité par palette élinguée		Dimension palette
1139726	30 cm	29 mm	1.25 m	14.15 kg	7 cm	≤ 23 cm	96 pcs	120 ml	0,80 m • 1.26 m
397	35 cm	29 mm	1.25 m	16.80 kg	8 cm	≤ 27 cm	96 pcs	120 ml	0,80 m • 1.26 m
397	40 cm	29 mm	1.25 m	18.40 kg	9 cm	≤ 31 cm	72 pcs	90 ml	0,80 m • 1.26 m

# Une solution à forte valeur ajoutée.

## Cherchez la performance.

Le système Schöck ASE Magnet combiné aux coffrages perdus ASE est aujourd'hui la solution la plus qualitative, pertinente et sécuritaire proposée sur le marché par sa

simplicité de mise en œuvre dans la réalisation de rives de dalles sur chantier.

### Une solution innovante et sécuritaire

- ▶ Permet aux entreprises de construction de conserver leur mode de construction habituel (avec ou sans pose de rupteurs) tout en travaillant en toute sécurité et rapidité.

### Un gain de productivité

- ▶ Optimisation des phases de préparation et de coulage des voiles de façade.
- ▶ Rapidité de la mise en œuvre du coffrage de rive de dalle ASE.
- ▶ Rationalisation et optimisation des manipulations sur chantier.
- ▶ Découpe facile des ASE à l'aide d'une disqueuse.
- ▶ Évite la phase de coffrage bois traditionnelle et le ragréage de façade.

### Une solution économiquement compétitive

- ▶ Évite un coffrage de rive traditionnel long et couteux.
- ▶ Évite de créer des cheminées de coulage lors de la mise en place de réservations dans les banches.
- ▶ Permet d'assurer la continuité des aciers verticaux entre les voiles de façade.
- ▶ Facilite la mise en place des tubes garde-corps au droit du voile.
- ▶ Permet d'obtenir une talonnette au droit du voile.

### Une solution universelle

- ▶ Le système ASE Magnet s'applique à toutes les configurations chantiers, ITI comme ITE.
- ▶ Utilisable aussi bien avec des dalles coulées sur place qu'avec des prédalles.

### Une finition de qualité

- ▶ Aspect parfaitement lisse.
- ▶ Résistant au gel et aux intempéries.
- ▶ Alignement parfait des ASE grâce aux clips de jonction droits et d'angles.



# Schöck, porteur de fiabilité.

## Des solutions adaptées à tous vos projets.



La qualité de nos produits et de nos services est un gage de réussite pour vos projets de construction.

De l'étude de faisabilité jusqu'à la mise en œuvre sur chantier, nos équipes vous accompagnent en permanence. La seule énergie que vous pouvez utiliser sans compter est celle que les collaborateurs Schöck mettent à votre disposition.

- ▶ Études de faisabilité.
- ▶ Estimation budgétaire.
- ▶ Supports techniques.
- ▶ Fabrication et livraison des ASE en tenant compte de l'avancement des travaux.
- ▶ Assistance à la mise en place de la solution de coffrage Schöck ASE Magnet.

# Mise en œuvre de la solution ASE Magnet.

## Optimisez les temps de pose.



1. Réalisation du trait de niveau et mise en place de l'aimant provisoire sur la banche.



2. Mise en place de l'ASE et des aimants ASE Magnet.



3. Retrait des aimants provisoires et mise en place des clips de jonction entre éléments.



4. Mise en place du ferrailage, mannequins, gaines techniques et cône de compression.



5. Aspect face intérieure avec rupteur Schöck Rutherma® type DF.



6. Aspect face extérieure.

*Choisir la solution Schöck ASE Magnet, c'est opter pour la solution de référence en matière de système de coffrage de rives sur le marché. La mise en place de ces coffrages en béton fibré extrudés laissera apparaître après décoffrage un parement de façade et une arase de dalle irréprochables, tout en augmentant la productivité des équipes de pose. En usine, le même principe d'optimisation peut être utilisé pour réaliser toutes sortes de rives permettant des arrêts de coulage propres et sûrs.*

**Plus d'applications :**

**En rives de poutres**



**En rives de balcons**





Scannez pour découvrir toutes  
nos solutions Schöck ASE sur  
[www.schoeck.fr](http://www.schoeck.fr)

Rejoignez-nous sur  Schöck France SARL  @SchoeckFrance

Sous réserve de modifications techniques  
**Date de parution : Septembre 2019**

Schöck France SARL  
6 rue Icare  
67960 Entzheim  
Téléphone : 03 88 20 92 28  
Télécopie : 03 88 20 51 76  
[contact@schoeck.fr](mailto:contact@schoeck.fr)  
[www.schoeck.fr](http://www.schoeck.fr)

