



Coffrage de rives pour une finition parfaite.
Usine de préfabrication.

La fiabilité à toute épreuve.

Une solution universelle et économique.



Caractéristiques

- ▶ Surface homogène en béton fibré extrudé C40/50.
- ▶ Résistance au cintrage : 15-16 N/mm².
- ▶ Résistance à la pression : 55-60 N/mm².
- ▶ Chanfrein identique à celui de la règle à coffrer.
- ▶ Résistant au gel et aux intempéries.
- ▶ Efficacité du joint d'étanchéité.

Les valeurs ajoutées

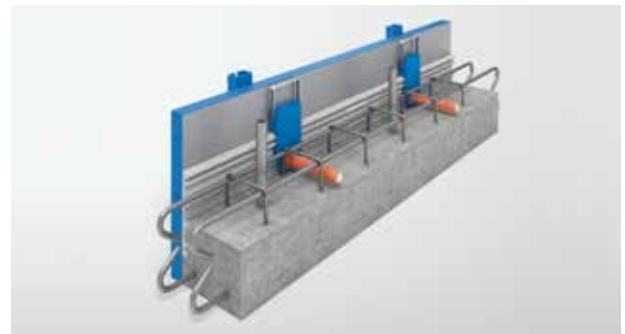
- ▶ Simplicité et rapidité de mise en place.
- ▶ Alignement parfait des ASE grâce aux clips de jonction droits et d'angles.
- ▶ Réalisation d'une goutte d'eau en usine.
- ▶ Création d'une liaison mécanique avec le béton frais grâce aux queues d'arondes.
- ▶ Optimisation des chutes grâce aux clips de jonction droits et d'angles.
- ▶ Aucun déchet en usine de préfabrication par rapport aux solutions traditionnelles.

Type	Désignation	Hauteur	Longueur	Domaines d'applications
DW0	Sans joint	10 cm à 40 cm	270 cm*	Réservations, rives de poutres et de prédalles, paliers d'escaliers
DW1	1 joint	10 cm à 40 cm		Rives de balcons
DW2	2 joints			Rives pour prémurs
P	Sans joint	7 cm à 10 cm	50 cm à 270 cm	Prédalles, trémies

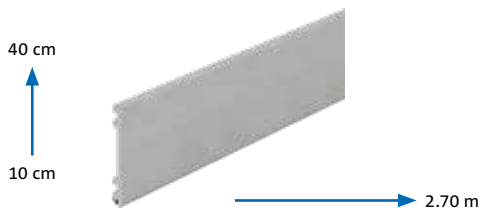
* autres longueurs disponibles sur demande

Véritable atout pour la préfabrication en usine, Schöck a développé pour vous des éléments de coffrage de rives. Les coffrages Schöck ASE ont trouvé leur place dans les lignes de production, rationalisant ainsi le processus de préfabrication et apportant à tous les éléments préfabriqués comme les rives de balcons, de poutres et de prédalles, un aspect lisse et un parement irréprochable.

Schöck ASE DW0 pour les rives de poutres et de prédalles, réservations de portes, fenêtres, ou encore trémies d'escaliers : dépourvu de joint d'étanchéité, son profil chanfreiné assure une finition irréprochable.



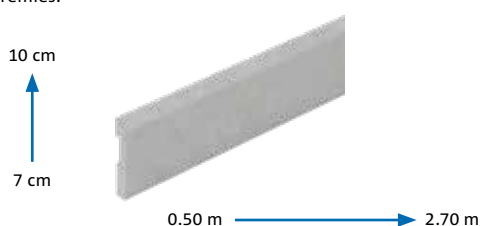
Schöck ASE DW1 pour les balcons : la présence d'un joint caoutchouc permet d'une part d'assurer l'étanchéité lors du coulage du béton, d'autre part d'obtenir une goutte d'eau parfaite en retirant le joint après coulage.



Schöck ASE DW2 pour les prémurs avec ou sans réservations : doté de deux joints caoutchouc, il permet de garantir simultanément son positionnement vertical lors du coffrage et l'étanchéité lors du coulage du béton.



Schöck ASE P pour les rives de prédalles : extrudé en usine, le profilé chanfreiné s'insère dans les prédalles et est particulièrement utilisé dans le cas de trémies.



Des mises en œuvre simples et efficaces.

Exemples de réalisations.



Réalisation de réservations dans les prémurs avec Schöck ASE DW2.



Réalisation d'un balcon préfabriqué avec Schöck ASE DW1, intégrant les rupteurs de balcons Schöck Rutherma®.



Focus sur le joint d'étanchéité du Schöck ASE DW1.



Focus sur la goutte d'eau du Schöck ASE DW1 en sous face du balcon.



Scannez pour découvrir toutes nos solutions Schöck ASE sur www.schoeck.fr

Sous réserve de modifications techniques

Date de parution : Mai 2019

Schöck France SARL
6 rue Icare
67960 Entzheim
Téléphone : 03 88 20 92 28
Télécopie : 03 88 20 51 76
contact@schoeck.fr
www.schoeck.fr

 **Schöck**
Porteur de fiabilité