



MATÉRIEL - EQUIPEMENT DE CHANTIER

# Schöck ASE DW 0



## Description

Un coffrage perdu innovant pour un cadre parfait.

Schöck ASE.

schoeckmedia\_Image\_ASE\_470x200px\_rgb\_72

Afin d'augmenter le degré de préfabrication en usine, Schöck a développé pour vous des éléments de coffrage perdus et coffrage de rive. Sous le nom d'ASE, ces coffrages de béton ont trouvé leur place dans les lignes de production, rationalisant ainsi le processus de préfabrication et apportant à tous les éléments préfabriqués comme les dalles de balcon, les embrasures de porte et fenêtre, ou encore les poutres de rives, un aspect lisse et une qualité visuelle irréprochable, sans irrégularité.

Grâce à leur simplicité d'utilisation et aux différentes applications qu'ils proposent, ils nécessitent peu d'efforts et réduisent considérablement les coûts. Entièrement extrudés et clipsables, ces éléments en béton fibré sont disponibles de 7 cm à 40 cm en hauteur et jusqu'à 2,70 m en longueur. Ils se caractérisent par leur stabilité lors de la pose et du coulage, par leur résistance aux intempéries (chaleur, humidité, gel) et la possibilité d'y intégrer un ou deux joints, pour palier au problème d'irrégularité des tables à coffrer et obtenir une goutte d'eau totalement rectiligne.

Schöck ASE DW 0.

Sans languette étanche.

Coffrage perdus - Sans languette étanche

Pour toutes les réservations (cages d'escalier, gaines techniques, portes et fenêtres...). Son profil chanfreiné en bout assure une finition propre.

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Fiche produit](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier