

Les goujons **geconnect®** sont des dispositifs de liaison qui transmettent des efforts tranchants entre planchers, dalles, poutres ou murs à travers les joints structuraux.

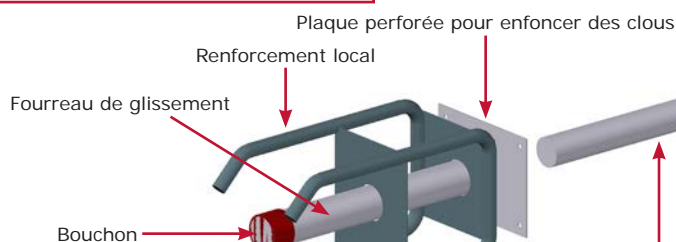
Ils sont composés de deux pièces qui permettent le mouvement des éléments structuraux des deux côtés du joint. Chacune des pièces a une armature de renforcement

incorporée afin d'éviter des erreurs ou des improvisations dans le chantier.

Son dessin singulier avec uniquement deux composants, facilite l'installation sur le chantier. En plus, l'hébergement correct du goujon est assuré, sans qu'il y ait besoin d'un processus additionnel dans l'installation.

GOUJONS **geconnect®** POUR JOINTS ENTRE PLANCHERS

COMPOSANT "FOURREAU"

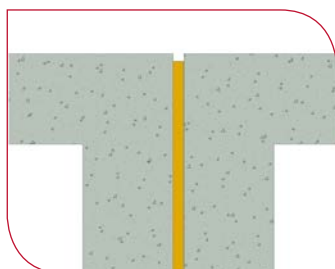


Goujon de liaison

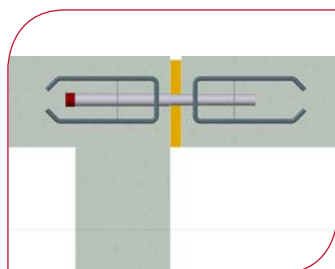
COMPOSANT "GOUJON"

APPLICATIONS

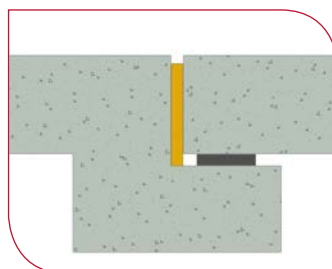
JOINTS STRUCTURAUX ENTRE PLANCHERS



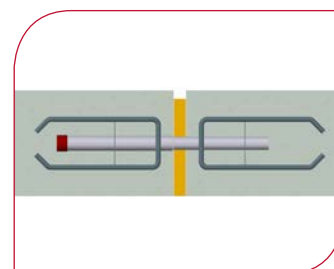
Solution conventionnelle avec double structure



Solution avec des goujons **geconnect®**: on élimine la double structure



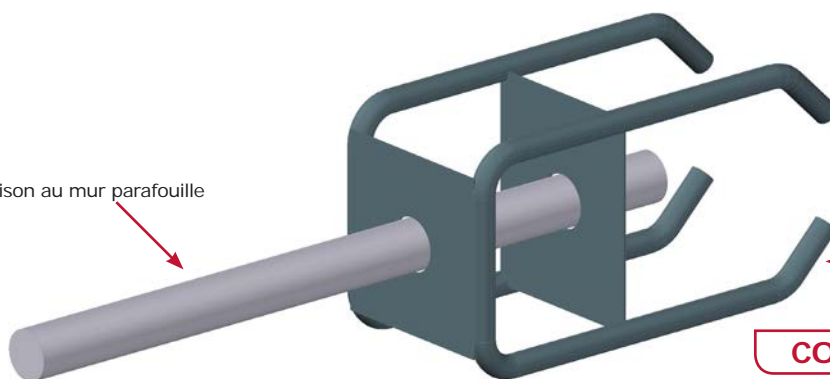
Solution conventionnelle "à mi-bois"



Solution avec goujons **geconnect®**: on élimine le support auxiliaire

GOUJONS **geconnect®** POUR LIAISON ENTRE MURS-PARAFUILLE

Goujon de liaison au mur parafuille

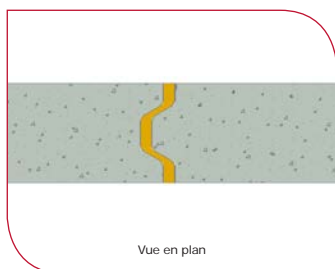


Renforcement local dans la dalle de plancher

COMPOSANT "GOUJON"

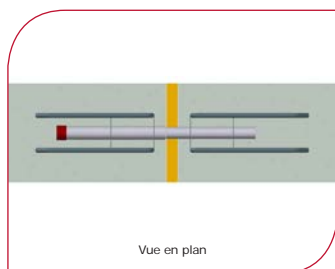
APPLICATIONS

JOINTS STRUCTURAUX ENTRE MURS



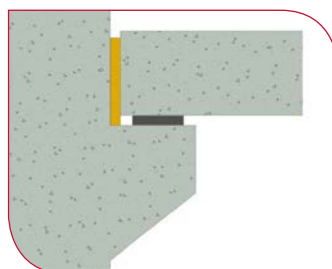
Vue en plan

Solution conventionnelle avec liaison rainure-languettes



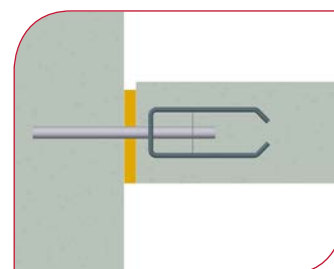
Vue en plan

Solution avec goujons **geconnect®**: Joint droit



Solution conventionnelle avec corbeau

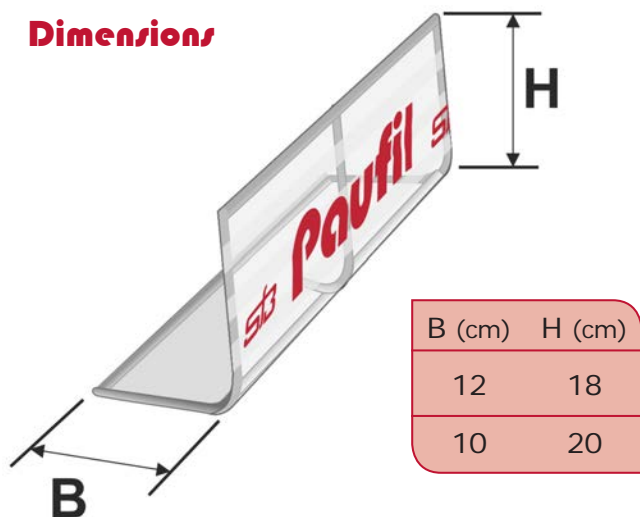
LIAISON ENTRE PLANCHER ET MUR



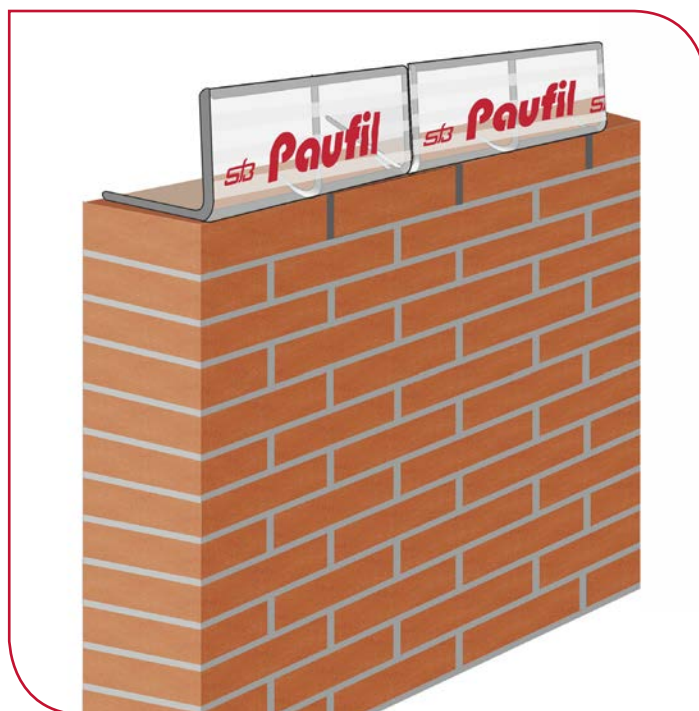
Solution avec goujons **geconnect®**: On élimine le corbeau auxiliaire

Coffrage de rive perdu pour bord de dalle. Il est fabriqué avec un treillis en acier plié formant un angle droit et placé entre deux feuilles de film transparent plastique.

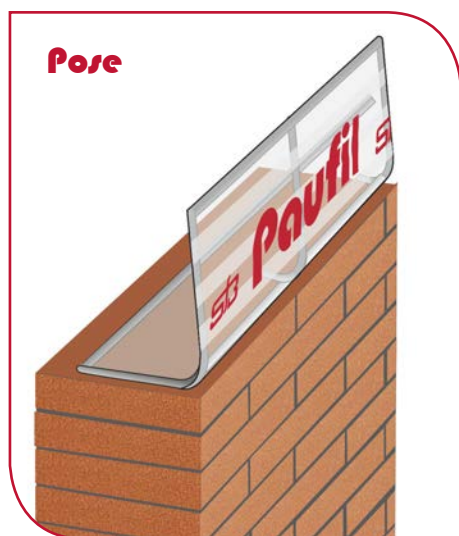
Dimensions



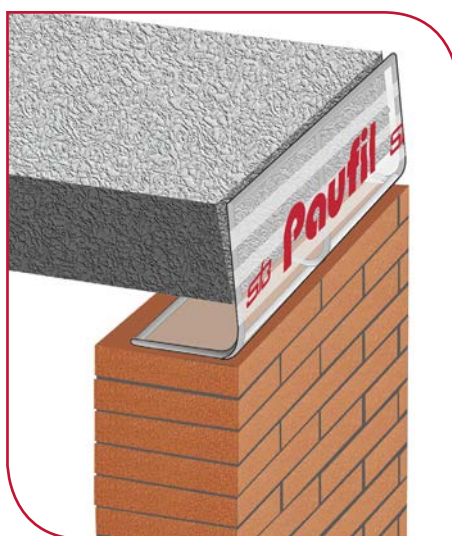
■ Consulter pour d'autres dimensions.



Pose

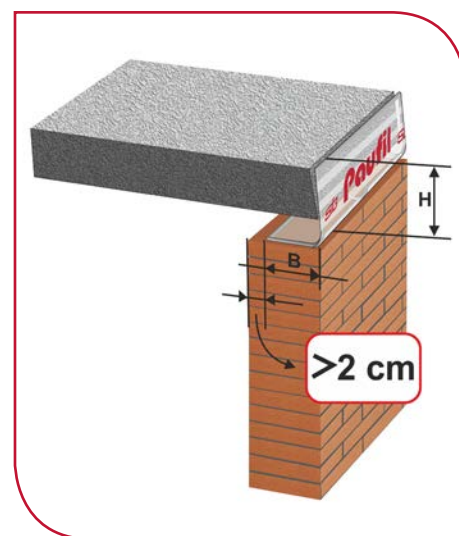


■ Le coffrage perdu **paufil**® se pose sur le mur portant.



■ Sur le **paufil**® et au-dessus d'une couche de mortier, on pose l'élément préfabriqué en béton. On peut également mettre une couche de néoprène.

En fonction des circonstances, le coffrage **paufil**® peut également se fixer au mur à l'aide d'agrafes ou de clous.



■ Le coffrage **paufil**® doit être toujours placé 2 cm en retrait de la surface intérieure du mur porteur afin d'éviter des tâches de rouille dans le plafond.

Selon la hauteur, l'utilisation d'attaches pour empêcher une éventuelle ouverture ou bombement du **paufil**® pourrait être nécessaire.

Les informations et photos présentées dans ce catalogue ont un caractère informatif et n'engagent pas la responsabilité de Steel for Bricks. Les produits peuvent être modifiés sans préavis. Toute reproduction totale ou partielle de ce catalogue est strictement interdite sans une autorisation par écrit.