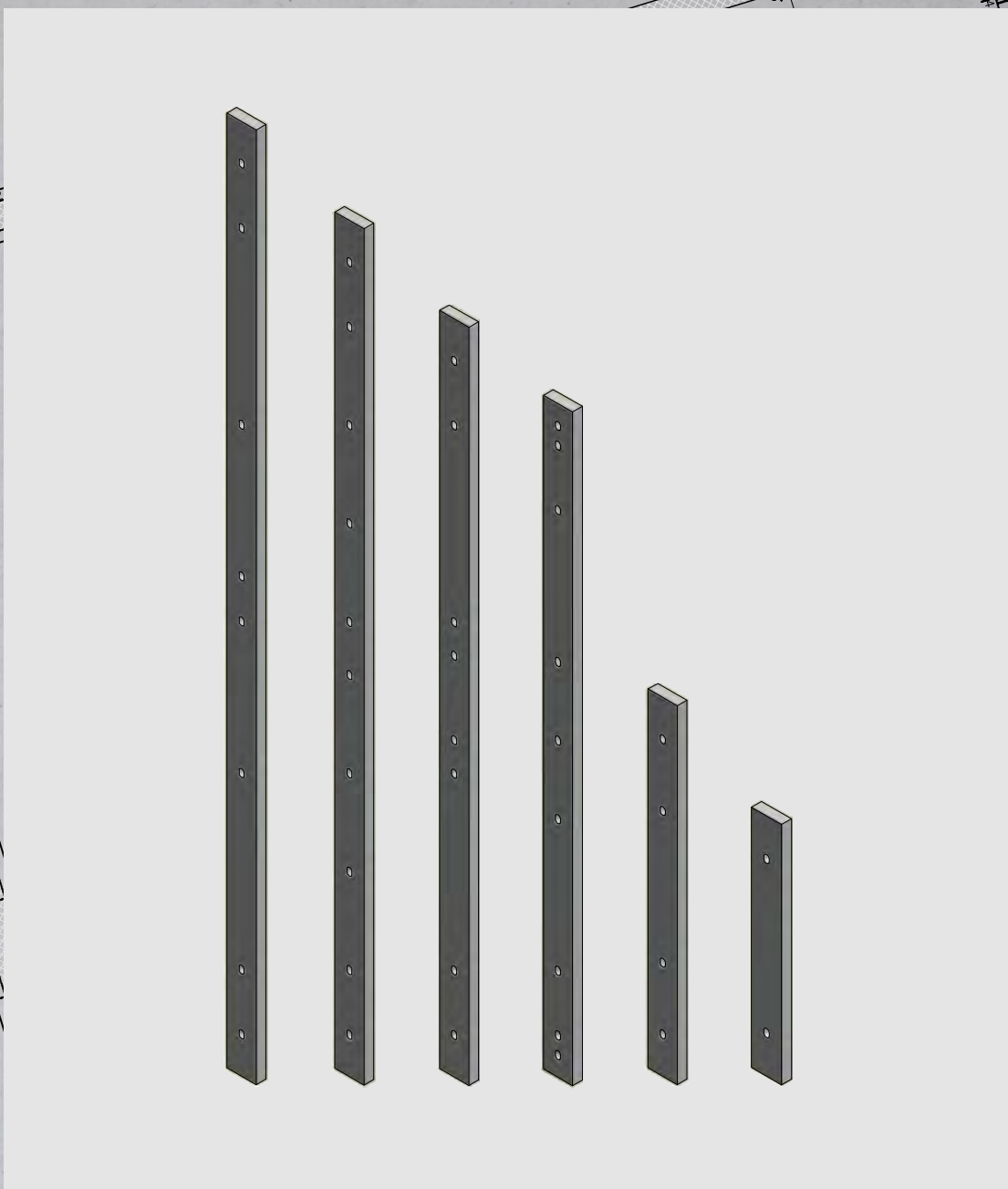




Compensations en plastique

INFORMATION SUR LE PRODUIT



Compensations en plastique

Coffrer plus rapidement le système

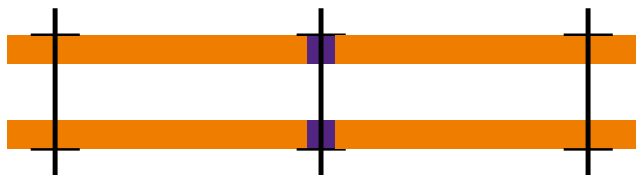
Les compensations en plastique permettent un coffrage du système au cm près. Par rapport aux compensations en bois faites par le chantier, elles permettent de faire des économies de temps et de matériau. Les compensations en plastique sont disponibles dans toutes les hauteurs d'élément et de banche et, en fonction du système, dans des largeurs de 1 à 4 ou de 1 à 6 cm. Pour les largeurs plus importantes, plusieurs compensations en plastique peuvent être combinées.

Avantages

- Économie de temps et de matériau → temps de coffrage plus rapide
- Durable et indéformable
- Surface lisse et donc facile à nettoyer
- Surface similaire aux panneaux de coffrage avec revêtement
- Disponible dans toutes les hauteurs d'élément et de banche
- Fixation avec des pièces de liaison standard
- Peuvent aussi être boulonnées
- Les compensations en plastique LOGO sont compatibles avec presque tous les produits de coffrage disponibles sur le marché.
- Fabriquées à partir de matériaux recyclés (non polluantes et durables)

En cas d'utilisation de compensations, tous les éléments adjacents au passage de tige doivent être recouverts (contre-plaque à rotule, fers U).

Correct : passage de tige avec compensation



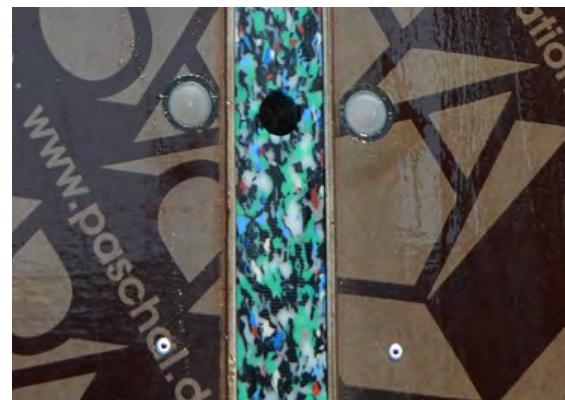
Pratiquement invisible dans le béton

La surface de la compensation en PE engendre une aspiration similaire à celle des contreplaqués, tout en évitant différentes teintes de gris dans le béton. Une compensation en bois « sèche » aspire plus d'eau hors du béton et laisse une bande plus foncée.

De plus, grâce à leur surface lisse, les compensations en plastique (PVC) se nettoient très facilement.



Les compensations en plastique se fixent facilement avec des pièces de liaison standard, par ex. avec des brides multi.



Les compensations en plastique plus larges possèdent en leur centre un trou pour tige afin que la tige filetée nécessaire avec les éléments de petite surface puisse être installée exactement au centre.



Les compensations jusqu'à 12 cm peuvent également être fixées entre deux éléments à l'aide du boulon tendeur.