



## PREMURS : DÉTAILS TECHNIQUES ET PARTICULARITÉS DE COMMANDE

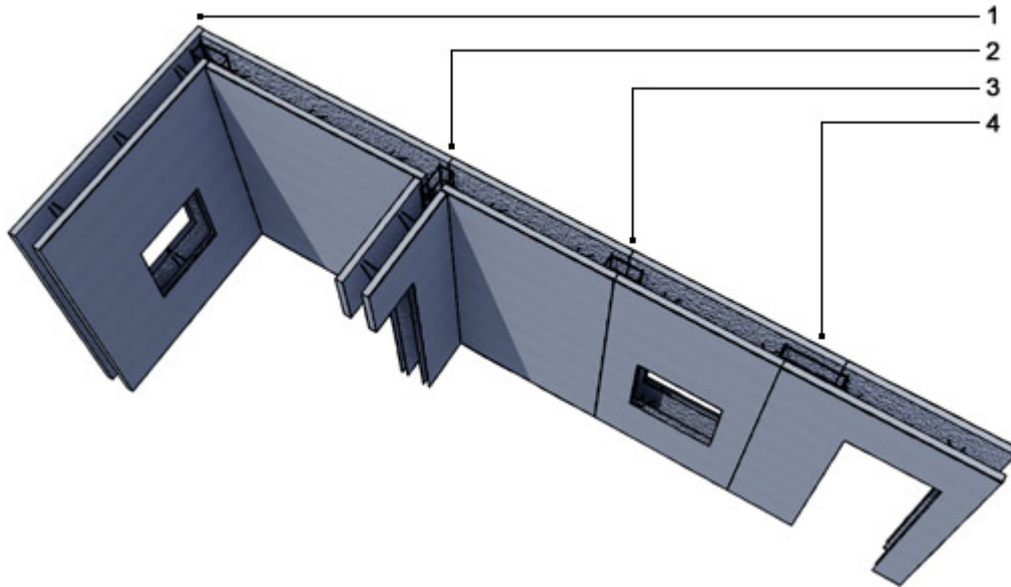
### DU SUR MESURE

Le procédé des préfabriqués apporte la possibilité de l'incorporation, déjà à l'usine, des évidements pour fenêtres, portes, ou autres parties constituanes, ainsi que la pré-installation des gaines et boîtiers de connections pour câblages électriques, réseaux, robinetterie ou canalisations... Ceci permet une efficacité hors pair et donc une nouvelle économie de temps notable : moins de travaux de finitions et de corps de métiers à coordonner sur place...

Pour vos commandes Bétons Feidt vous soumettra, sur base de vos plans et desiderata, un plan interne pour chaque type de pièce ainsi qu'un plan de montage qui prévoit l'ordre de mise en place sur le chantier et donc aussi l'ordre de livraison par lots, pièces regroupées par cargaison. La mise en production démarrera à partir du moment où ces plans nous aient été retournés, contrôlés et apposés de la signature de votre bureau d'études.



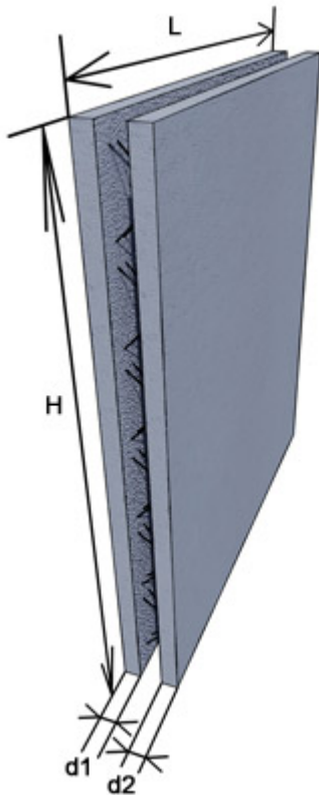
## TYPES DE PRÉMURS



- 1- Raccord d'angle.
- 2- Raccord en "T".
- 3- Raccord linéaire simple.
- 4- Raccord linéaire décalé.

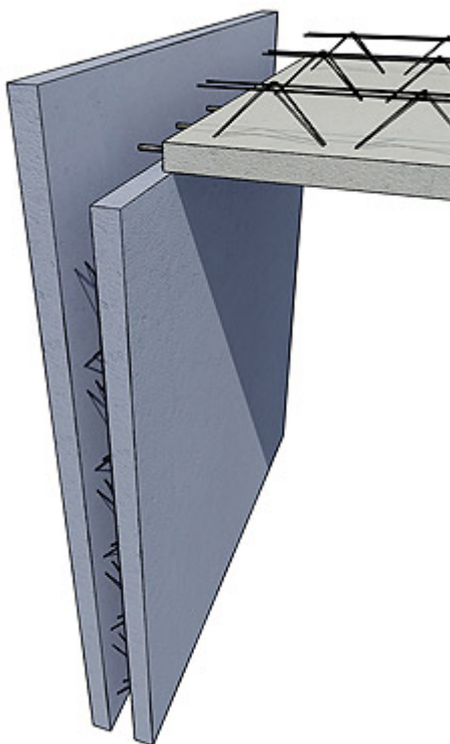
- **Élément de base.**

Il est constitué de deux parties en béton de même dimension.



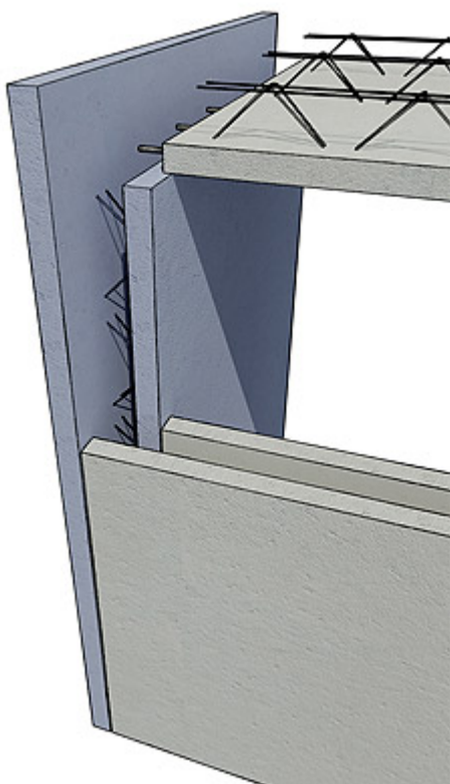
- **Élément de support de PRÉDALLE.**

Le côté du PRÉMUR destiné à supporter la PRÉDALLE est fabriquée à la hauteur de support et sert de coffrage latéral à la dalle, alors que la partie libre compense la hauteur de la dalle finie.



- **Élément d'angle ou de raccord décalé entre PRÉMURS.**

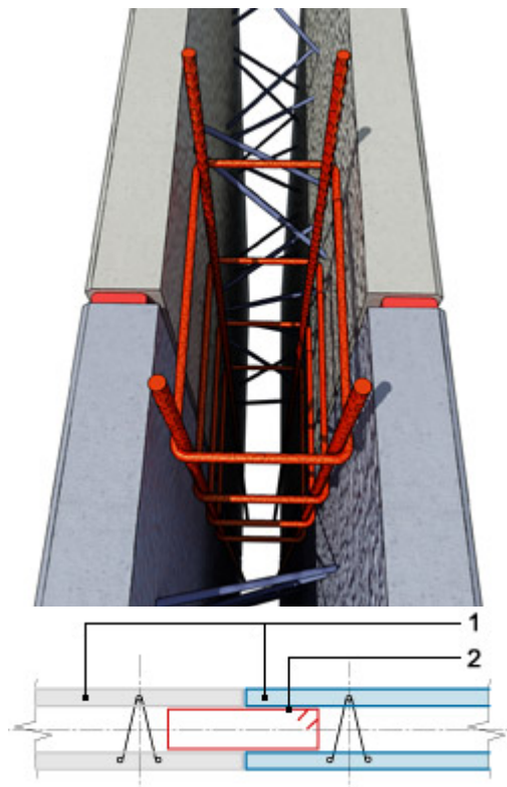
Les raccords verticaux entre faces internes et faces externes sont décalés.



## RACCORDS DE PRÉMURS

- **Raccord classique aux côtés symétriques.**

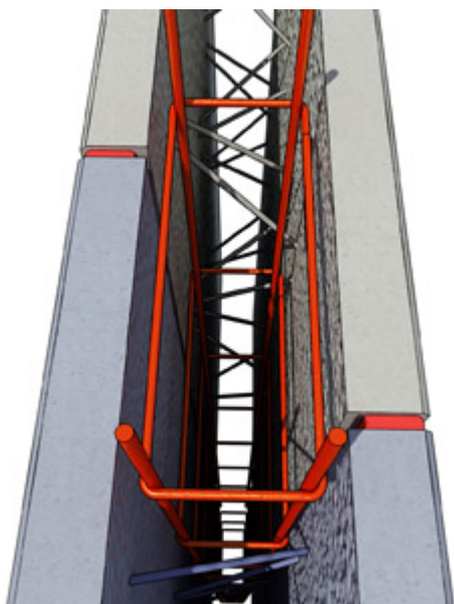
Sur chantier une corbeille d'armatures supplémentaires sera descendue dans l'espace de la jonction pour assurer la solidité requise [en rouge].

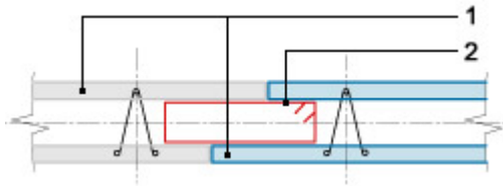


- 1- *Prémurs.*
- 2- *Corbeille d'armatures de liaison à poser sur chantier.*

- **Raccord aux côtés décalés.**

Sur chantier une corbeille d'armatures supplémentaires sera descendue dans l'espace de la jonction pour assurer la solidité requise [en rouge].





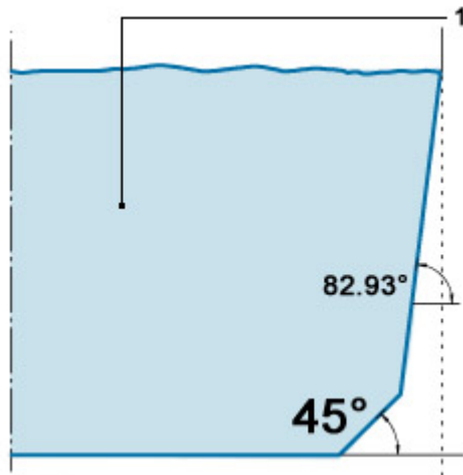
- 1- Prémurs.
- 2- Cordeille d'armatures de liaison à poser sur chantier.

## JOINTS DE PRÉMURS

Dans le cas où les PRÉMURS se présentent en **béton apparent**, le dessin des bords de PRÉMURS aux jonctions en définiront les caractéristiques esthétiques principales. Plusieurs possibilités de design de joint est d'assemblages laissent à l'architecte un libre choix.

- **Angle 45°**

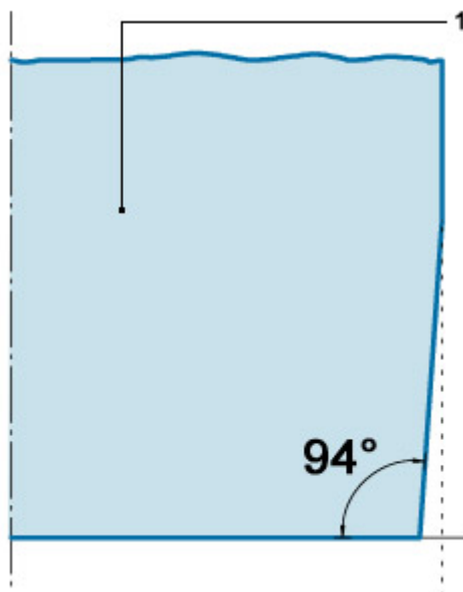
Le joint classique pour des PRÉMURS en ligne, bord-à-bord, il marque fortement le dessin des raccords. Un chanfrein à 45°.



1- Prémur.

- **Angle 94°**

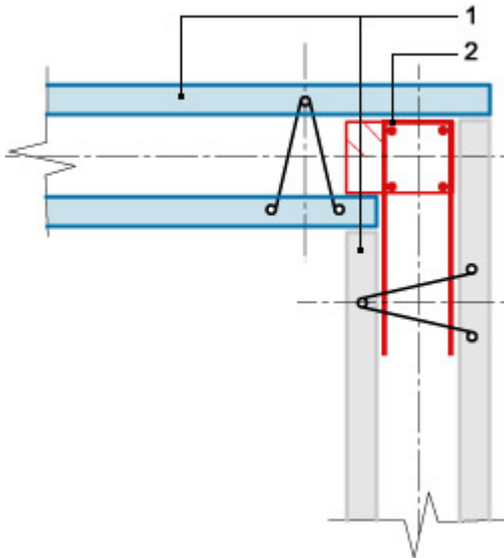
Le JOINT 94 est une création originale Bétons FEIDT pour la réalisation de raccords fins aux angles vifs.



1- Prémur.

- **Coin extérieur 90°/94°**

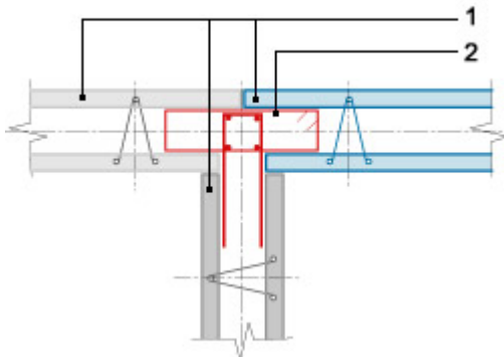
Talocher sur 10 cm.



1- Prémurs.  
2- Cordeille d'armatures de liaison à poser sur chantier.

- **Coin intérieur 45°/94°**

Talocher sur 10 cm.



1- Prémurs  
2- Cordeille d'armatures de liaison à poser sur chantier.

## LIMITATION DE RESPONSABILITE

Les renseignements recueillis ici le sont sur base de normes, de littérature de référence ou de données constructeurs en amont. Ils sont sujet à modifications permanentes ou erreurs éventuelles et n'engagent pas contractuellement la responsabilité de Bétons Feidt. Toutes les indications de calculs de stabilités, de manutention et de soutènement, de réalisation de travaux ou d'organisation de chantier sont à charge et sous la responsabilité du client et des choix de son ingénierie suivant les normes en vigueur.