

Le bloc tableau de baie polyvalent  
**COFFRIX®**

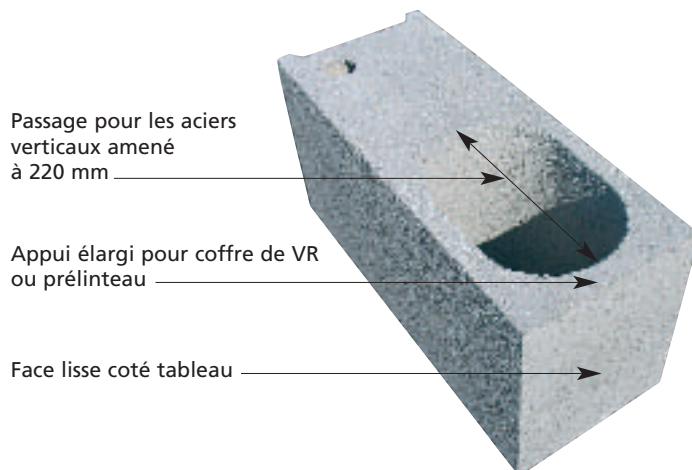


**Fabemi**  
DIVISION STRUCTURES



# Le bloc COFFRIX®

## Le bloc tableau de baie polyvalent



Prélindeau RAID posé sur un bloc COFFRIX. La liaison entre les aciers verticaux et les aciers du prélindeau est remarquable et l'appui conforme aux exigences normatives.



Dans la construction individuelle, comme dans les petits collectifs, l'utilisation des volets roulants connaît un essor considérable. Ces volets sont généralement posés dans des COFFRES en « fibragglo ». La prise de ce coffre sur le bloc de tableau est de l'ordre de 11 cm quel que soit le fabricant. Cette disposition nécessite une surface d'appui que les blocs d'angle traditionnels n'offrent pas dans de bonnes conditions pratiques et normatives. C'est pourquoi Fabemi vient de concevoir et propose le bloc COFFRIX®, un bloc de tableau de baie tout particulièrement étudié pour cet usage (1). En fait, il s'avère que la polyvalence de cet élément autorise son utilisation également dans le cas de pose de prélindeaux RAID ou comme bloc d'angle universel.

### CARACTERISTIQUES

- Dimensions : 500 x 200 x 200 mm et 500 x 200 x 250 mm.
- Diamètre de la réservation de passage des aciers : 150 x 220 mm.
- Une face lisse (côté tableau ouverture).

### AVANTAGES

- Appui idéal du coffre de volet roulant : 11 cm au minimum, tel que préconisé par les fabricants.
- Adapté également à la pose du prélindeau RAID, avec une excellente liaison des aciers verticaux et horizontaux.
- Positionnement optimisé des aciers de chaînage vertical (ne gênent pas l'appui du coffre ou du prélindeau).
- Finition parfaite du tableau de l'ouverture grâce à sa face lisse.
- Polyvalent, le bloc COFFRIX peut être utilisé pour des chaînages d'angles verticaux.
- Existe en hauteurs 20 et 25 cm.

(1) produit breveté

### Les plus :

- Facilite la pose des coffres de VR et des prélindeaux RAID
- Conforme aux exigences normatives
- Incontournable en parasismique



Fabemi