

- + Plus isolant que le bloc à bancher maçonné (gain thermique).
- + Limite considérablement les risques de marquage des murs intérieurs grâce à sa face à très haute densité :  $80 \text{ kg/m}^3$ .

100 L x 25 p x 25 h cm

## CARACTÉRISTIQUES

- Côté piscine: 80 kg/m³ qui limitent considérablement les risques de marquage des murs intérieurs.
- Côté extérieur : 25 kg/m<sup>3</sup>.
- Dimensions : 100 L x 25 p x 25 h cm : plus long que le parpaing béton classique.
- Consommation béton: 132 L/m<sup>3</sup>.
- Caractéristique béton recommandé: C20/25 XC2 S4.
- Conductivité thermique : 0,036 W/m.K.
- Sectionnable avec une simple scie égoïne ou styro-cutter.
- Coulage du béton en 3 passes successives pour une meilleure répartition.
- Accessoire kit rail alu en "U" à prévoir avant la pose de l'étanchéité (réf. CFRAIL).
- Autre accessoire disponible : le kit pièce d'angle réversible (angle sortant/entrant) qui permet une parfaite continuité dans la mise en place du liner (réf. CFKITANGLE).



Le bloc

réf. CFBLOCK80



Le bouchon de fermeture

réf. BLOCKBOU

