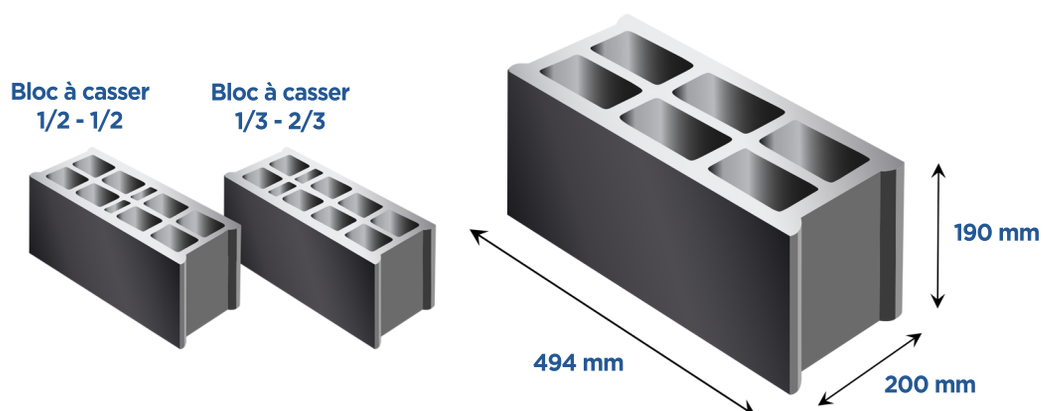


# TRANSBETON



## FICHE PRODUIT

# BLOC BÉTON 20\*20\*50 PORTEUR



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| ✓ <b>Dimensions normatives</b><br>200*190*494 mm    | ✓ <b>Poids moyen</b><br>16 Kgs           | ✓ <b>Quantités au m<sup>2</sup></b><br>10 u | ✓ <b>Quantités par palette</b><br>60 u | ✓ <b>Classe de résistance</b><br>B40 - 4.0N/mm <sup>2</sup> (Mpa) |
| ✓ <b>Catégorie de tolérance</b><br>D1 (+3mm / -5mm) | ✓ <b>Épaisseur des parois</b><br>≥ 15 mm | ✓ <b>Norme de référence</b><br>NF EN771-3   |  |   |

## CONSEILS DE POSE

**La pose de blocs est réalisée par bain de mortier par assises horizontales successives et joints croisés.**

**1 :** Poser le premier parpaing sur son lit de mortier, puis mettre provisoirement un parpaing à l'autre extrémité du mur. À l'aide de 2 bâtons dans lesquels on aura mis des clous espacés d'un peu plus de 20 cm, tendre une ficelle de long de l'angle du parpaing comme le montre le schéma. - Cette ficelle permettra de poser les blocs bien alignés et à la même hauteur. - Attachez les ferrailles verticales aux équerres de liaisons en vérifiant leurs distances. - Posez les parpaings alvéoles vers le bas. - Par des temps chauds et secs, mouillez les parpaings avant de les poser ou d'y étaler le mortier.

**2 :** Pour chaque parpaing, faire un lit de mortier généraux (2 cm), le parpaing sera plus facile à ajuster. Posez le parpaing en vérifiant son horizontalité (niveau) et son alignement par rapport à la ficelle. Tapotez à la massette pour l'ajuster. - À la truelle, retirez l'excédent de mortier sur les côtés et remplir les joints verticaux entre chaque parpaing. - Vérifiez régulièrement la verticalité du mur en utilisant la règle de maçon et le niveau.

