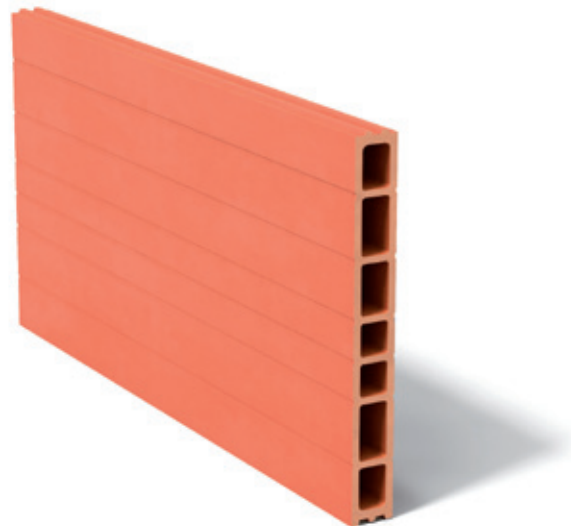


### Applications

- Maisons individuelles
- Logements collectifs et bâtiments non résidentiels (sous certaines conditions)



- **Jusqu'à 20 % de productivité en plus par rapport aux briques traditionnelles**
- Rapidité de pose : montage à la colle, briques grand format
- Facilité de pose : pose à deux mains sans truelle
- Propreté du chantier

### Caractéristiques techniques

| Référence produit                                       | MEGA433                                    | MEGA533   |
|---|--|-----------|
| Epaisseur en mm   | 40   | 50        |
| Dimensions (L x Ht) en mm                               | 660 x 330                                  | 660 x 330 |
| Poids unitaire en kg                                    | 7,7  | 8,6       |
| Nb/m <sup>2</sup>                                       | 4,6  | 4,6       |
| Poids/m <sup>2</sup> en kg                              | 36   | 40        |
| Nb/palette  | 180  | 150       |
| Liant-colle pour locaux secs                            | Liant-colle <b>méga'bric</b> (Réf.COLMEGA) |           |
| Consommation de colle (nbre de sacs/palette de briques) | 1,5  | 1,5       |

### Performances

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| Résistance thermique en m <sup>2</sup> .K/W<br>(brique + joint horizontal + enduit plâtre) | 0,20* | 0,25* |
|--|-------|-------|

\* Rapport de calculs Th du CTMNC.