




# TOPOX MUR CW

Murs par l'intérieur et par l'extérieur (Bardage)  
Dallages



## Caractéristiques techniques:

| Propriété                                     | Valeur   | Unité      | Norme                |
|---|--|------------|----------------------|
| Résistance à la compression (10% déformation) | 250  | KPa        | EN 826               |
| Conductivité thermique déclarée (à 10°C)      | 0,034 (30-60 mm)<br>0,036 (> 60 mm)  | W/m·K      | EN 12667<br>EN 12939 |
| Absorption d'eau                              | ≤0,7   | % volume   | EN 12087             |
| Classement au Feu                             | E  | Euroclasse | EN 13501-1           |
| Temperature limite d'application              | -50/+75  | °C         |                      |
| Coefficient thermique d'expansion linéaire    | 0,07   | mm/m·K     |                      |
| Capillarité                                   | 0  |            |                      |
| Dimensions                                    |  |            |                      |
| Épaisseur                                     | 30-100   | mm         | EN 823               |
| Longueur x largeur                            | 2500x600   | mm         | EN 822               |
| Finition Surface                              | lisse  |            |                      |
| Equerrage                                     | 5  | mm/m       | EN 824               |
| Tolérance en épaisseur                        | +2/-2 (< 50 mm)<br>+3/-2 (≥ 50 mm)   | mm         | EN 823               |
| Tolérance en largeur                          | +/- 8  | mm         | EN 822               |
| Tolérance en longueur                         | +/- 10   | mm         | EN 822               |
| Finition latéral                              | <br>Rainuré Bouveté |            |                      |

Janvier 2012

## Propriétés thermiques:

| Épaisseur (mm)                             | 30   | 40   | 50   | 60   | 80   | 100  |
|--|------|------|------|------|------|------|
| Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W) | 0,90 | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 2,20 | 2,80 |