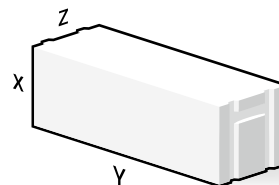


Blocs isolants

Blocs

60x25



NF $\lambda_{10} = 0,09 \text{ W/mK}$

| | Bloc 30 | Bloc 24 | Bloc 20 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| DIMENSIONS | | | |
| Longueur (cm) (Y) | 60 | 60 | 60 |
| Épaisseur (cm) (Z) | 30 | 24 | 20 |
| Hauteur (cm) (X) | 25 | 25 | 25 |
| CARACTÉRISTIQUES | | | |
| Emboîtement | double | double | double |
| Poignées | oui | oui | oui |
| Évidement (cm ²) | - | - | - |
| Perçage (cm) | - | - | - |
| Blocs/m ² | 6,67 | 6,67 | 6,67 |
| Palettisation 120 x 120 x h (cm) | 140 | 140 | 140 |
| m ² /palette | 6,00 | 7,50 | 9,00 |
| ml/palette | - | - | - |
| Blocs/palette | 40 | 50 | 60 |
| Poids/palette (kg) | 793 | 793 | 793 |
| Poids bloc livraison (kg) | 19,4 | 15,6 | 13,0 |
| Consommation colle (kg/m ²) | 5,0 | 4,0 | 3,5 |
| Stock/commande | stock | stock | stock |
| Code Cellumat | BL30061 | BL24041 | BL200A1 |
| Code EAN | 3700497018614 | 3700497017419 | 3700497006116 |
| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | | | |
| Classe de densité (kg/m ³) | MVn350 | MVn350 | MVn350 |
| Min./max. poids sec (kg/m ³) | 325-375 | 325-375 | 325-375 |
| Résistance à la comp. car. R _{cn} (N/mm ²) | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Conductivité thermique λ (W/mK) | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| Conductivité thermique U (W/m ² K) | 0,29 | 0,35 | 0,42 |
| Résistance thermique R _{thu} (m ² K/W) | 3,50 | 2,84 | 2,39 |
| Résistance au feu E.I. (min.) | 360 | 360 | 360 |

