



# FICHE PRODUIT

## CARREAU PRÉFABRIQUÉ EN BÉTON VÉGÉTAL



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Carreaux plats à rebords **épais** (classés à la classe III)
- Traitement anticorrosion par imprégnation exclusive
- Dimension
- 40 x 20 x 7 cm, avec 2 rebords au 1/2
- Poids caractéristique
- **Empilage**
- Coefficient de dilatation thermique en
- chauffage (selon la norme européenne)
- Dimension caractéristique (à 1% RH)
- Masse volumique
- Poids de référence 0,7 kg
- Dimension de caractérisation (à 1% RH)
- Masse volumique
- Poids de référence 11,0 kg
- Coefficient thermique 0,080 W/m<sup>2</sup>·K
- Résistance thermique caractéristique 2 points
- 10 points
- **Évaluation**
- Classe Europe C20/25
- Classe C12
- Poids total maximale 200 kg
- 20 produits pour une surface de 20 m<sup>2</sup>
- Montage dans un boudin Ø100x6,200

### PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU

- **Émission**
- Coefficient d'absorption acoustique selon la
- norme classe 1 (selon norme européenne)
- Norme UNE EN 12523
- **Perforation**
- Règles des flux (selon Norme européenne)
- **Isolation**
- Norme européenne de C20\*
- **Recherches complémentaires**
- Compressibilité
- Résistance relative (selon la norme de
- empilage ou norme européenne)

### CRÉDIBILITÉ ET ENVIRONNEMENT

- **Marché** (selon la production de matériaux
- géographiques)
- **Normes** de normalisation CEN/ISO,
- CEI/IEC
- **Normes** de matériaux géométriques (selon
- norme européenne de C20\*)
- **Normes** de matériaux géométriques (selon
- norme européenne de C20\*)
- **Normes** de matériaux géométriques (selon
- norme européenne de C20\*)
- **Normes** de matériaux géométriques (selon
- norme européenne de C20\*)

