

FICHE TECHNIQUE BT 800



- Un remplissage idéal des systèmes **type caisson et double ossature**
- Conçu pour **un entraxe de 460 mm**
- Légère, facile et rapide à mettre en œuvre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Conductivité thermique NF
- Résistance thermique
- Masse volumique
- Perméabilité
- Euroclasse feu enduit a la chaux
- Comportement au feu
- Empreinte carbone
- Étiquette qualité de l'air
- Capacité thermique massique
- Affaiblissement acoustique

λ 0,048 W/m.K
R = 7,5 m²K/W
+/- 100 kg/m³
 μ 1,14
B - s1- d0
E
- 15 kgCO₂/m²
A+
c 1558 J/kg.K
- 45 dB

CARACTERISTIQUES CONDITIONNEMENT

- Format **L 800 x l 460 x Ep 360 mm**
- Volume palette/paquets **12,8 m² / 7 m²**
- Conditionnement sur palettes ou paquets **2400 x 800 mm**

Conditionnement non contractuel