

## Plaque fermacell Powerpanel sol TE

### Description du produit

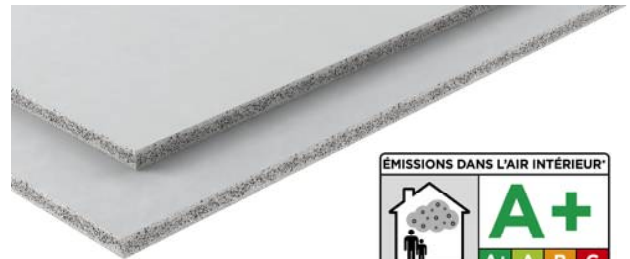
Destinées à être utilisées en locaux humides classés P3E3 au plus, les plaques de sol **fermacell** Powerpanel sol TE se composent de deux plaques ciment à structure sandwich et armées par fibres de verre résistantes aux alcalis.

### Valeurs caractéristiques

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| Longueur  | 1250 mm                |
| Largeur   | 500 mm                 |
| Épaisseur | 25 mm (2 x 12,5 mm)    |
| Poids     | ≈ 25 kg/m <sup>2</sup> |

### Avantages

- Pose facile : une battue de 50 mm ménagée en périphérie de la plaque de sol permet un assemblage par recouvrement et par collage.
- Incombustible : classement A1 en réaction au feu selon la norme EN 13501-1.
- Compatibles avec des planchers chauffants à eau chaude ou électrique.
- Conviennent à la réalisation de chape sèche en locaux humides sollicités à la projection d'eau et au ruissellement.



### Stockage

À l'horizontal sur palettes. Stockage à l'air libre possible grâce à leur résistance au gel. Préserver la protection d'origine afin d'éviter tout contact avec de l'eau ou des salissures.

### Application

Les plaques se découpent à l'aide d'instruments de menuiserie. Une scie circulaire munie d'une lame dure (carbone de tungstène) est notamment recommandée.

### Finition

Carrelage, parquet, PVC ou linoléum

### Informations produit destinées aux revendeurs

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Réf. Article               | 75070             |
| EAN                        | 40 0 7548 00537 1 |
| Pièces par palette         | 60                |
| m <sup>2</sup> par palette | 37,5              |