

# Thermipan choc



**Spécial ambiance agressive, le panneau THERMIPAN CHOC de la gamme Technique comprend un revêtement isolant et hygiénique. La résine polyester associée à la fibre de verre confère au panneau des propriétés de résistance aux chocs inégalées. Le panneau THERMIPAN CHOC apporte une solution pour les installations agroalimentaires les plus exigeantes.**

#### ◆ APPLICATIONS :

Panneau de remplissage pour laboratoire, usine de traitement des aliments, supermarché, boucherie, boulangerie, poissonnerie, cuisine, restaurant, traiteur, établissement scolaire, usine de produits chimiques...

#### ◆ COLORIS :



blanc

#### ◆ COMPOSANTS :

Parement polyester + fibre de verre aspect gaufré blanc, classement feu M1.

Isolant polystyrène extrudé M1 densité 33 kg/m<sup>3</sup>.

Parement polyester + fibre de verre aspect gaufré blanc, et une face aluminium ou PVC.



## ZOOM SUR...

*Véritable bouclier, THERMIPAN CHOC est le panneau de remplissage qui assure une protection maximale. Particulièrement recommandé pour les établissements scolaires, sportifs et pour les endroits où l'hygiène doit être irréprochable comme les cuisines de restaurants, les laboratoires ou les sanitaires publics.*

Possibilité sur demande d'un parement classé M3.

#### ◆ MISE EN ŒUVRE :

DTU 36-5 pour menuiserie alu et PVC.

#### ◆ GARANTIE :

Police assurance des fabricants de matériaux.

| Caractéristiques techniques                    | Polyester fibre de verre             |      |      |      | Polyester fibre de verre/Aluminium |      |      |      | Polyester fibre de verre/PVC |      |      |      |
|--|--------------------------------------|------|------|------|------------------------------------|------|------|------|------------------------------|------|------|------|
|  | 24                                   | 28   | 32   | 44   | 25                                 | 29   | 33   | 43   | 24                           | 28   | 32   | 43   |
| Épaisseur panneaux                             |                                      |      |      |      |                                    |      |      |      |                              |      |      |      |
| Coefficient U en W/m <sup>2</sup> .°K          | 1,07                                 | 0,94 | 0,81 | 0,63 | 1,08                               | 0,96 | 0,82 | 0,64 | 1,07                         | 0,95 | 0,82 | 0,64 |
| Résistance thermique R en m <sup>2</sup> .°C/W | 0,93                                 | 1,06 | 1,23 | 1,59 | 0,93                               | 1,04 | 1,22 | 1,56 | 0,93                         | 1,05 | 1,22 | 1,56 |
| Poids en kg/m <sup>2</sup>                     | 6,8                                  | 6,9  | 7,1  | 7,4  | 6,6                                | 6,7  | 6,9  | 7,2  | 5,7                          | 5,9  | 6,0  | 6,3  |
| Formats standards                              | 1 200 x 3 000 mm<br>1 200 x 2 500 mm |      |      |      |                                    |      |      |      |                              |      |      |      |