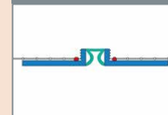




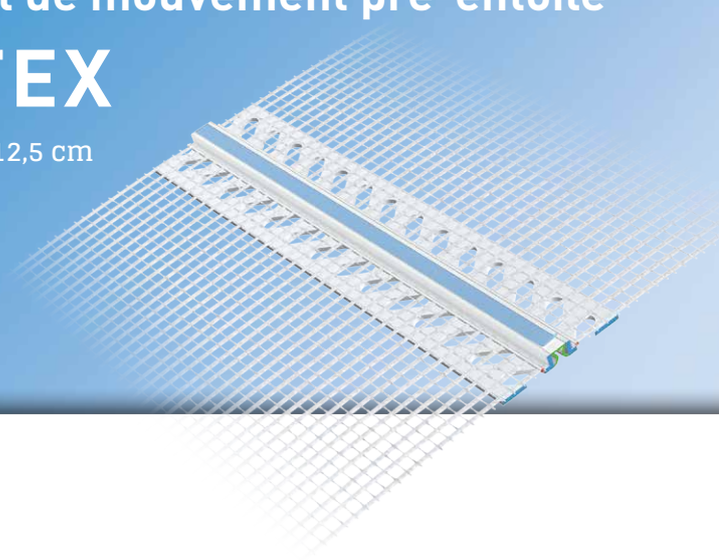
W50

**APU**<sup>®</sup>

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)

**Profilé joint de mouvement pré-entoilé****DUO-TEX**

Avec 2 x trame de 12,5 cm



Le profilé de joint de mouvement **DUO-TEX d'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE pour la formation d'un joint de mouvement vertical ainsi que dans la construction sèche pour la compensation de légers mouvements du support.

Le profilé est doté de deux entretoises perforées auxquelles est soudée une bande de trame. Entre les deux profilés se trouve une membrane souple coextrudée en TPE, qui peut absorber les mouvements du support. Elle est recouverte d'un film de protection pour la protéger pendant les travaux d'enduisage. Compte-tenu de sa languette souple, il peut être mis en œuvre en pleine surface ou dans les coins intérieurs. Le nez du repère d'enduit existe en deux versions: 3 et 6 mm d'épaisseur. A l'aide des raccords de jonction Z13 fournis le profilé peut être fixé à l'isolant lors de la mise en œuvre. La zone d'aboutement doit être étanchéifié avec une matière étanche adaptée (par ex. joint d'étanchéité en PUR, joint d'étanchéité en butyle ou similaire).

Une fois les travaux d'enduisage terminés et le film de protection retiré, il est donné naissance à un arrêt d'enduit propre.



## Version

|  | ARTICLE N° | LONGUEUR | UNITÉ DE MESURE | POIDS (Unitaire) |
|--|------------|----------|-----------------|------------------|
|--|------------|----------|-----------------|------------------|

### Profilé joint de mouvement DUO-TEX

W50

Avec 2x Trame 12,5 cm

|                         |                 |       |                        |        |
|-------------------------|-----------------|-------|------------------------|--------|
| Epaisseur d'enduit 3 mm | <b>W50-2003</b> | 2,0 m | 25 baguettes<br>= 50 m | 7,1 kg |
| Epaisseur d'enduit 6 mm | <b>W50-2006</b> | 2,0 m | 25 baguettes<br>= 50 m | 8,1 kg |

## Caractéristiques

|  | PROFILÉ JOINT DE MOUVEMENT DUO-TEX   |
|--|--|
| Matériaux                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941</li> <li>■ TPE conforme à DIN-16941</li> </ul>   |
| Trame  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Min. 160 g/m<sup>2</sup> certifiée pour les systèmes ITE</li> <li>■ 2x 12,5 cm de large – MW 4x4 mm</li> <li>■ Soudée par ultrasons</li> </ul>            |
| Accessoire                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccord de jonction Z13-0000 (1 sachet)</li> </ul>  |
| Absorption des mouvements en pleine surface  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ W50-2003 dilatation d'env. 4 mm, compression d'environ 1 à 2 mm</li> <li>■ W50-2006 dilatation d'env. 10-15 mm, compression d'environ 1 à 2 mm</li> </ul> |
| Absorption des mouvements en angle intérieur | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ W50-2003 dilatation d'env. 2 mm, compression d'environ 1 mm</li> <li>■ W50-2206 dilatation d'env. 5-6 mm, compression d'environ 1 à 2 mm</li> </ul>       |

## Préconisations importantes

|   |  |
|---|--|
| Stockage  | Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.   |
| Applications particulières  | Les applications qui ne sont pas expressément décrites dans la documentation doivent faire l'objet d'une demande préalable au fabricant de l'enduit ou du système d'ITE. |
| Pour plus d'informations sur les matériaux, les domaines d'application, les tests et les bonnes règles de mise en oeuvre, veuillez consulter nos "Informations générales" |  |



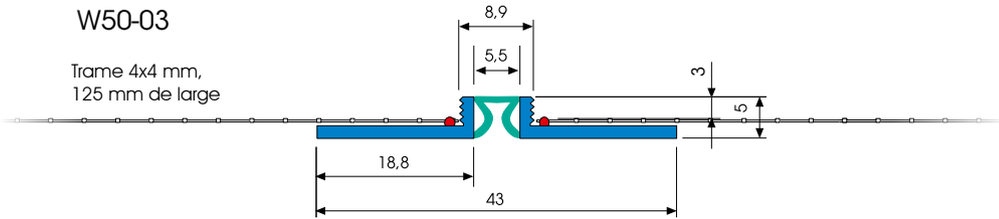
W50



## Détails

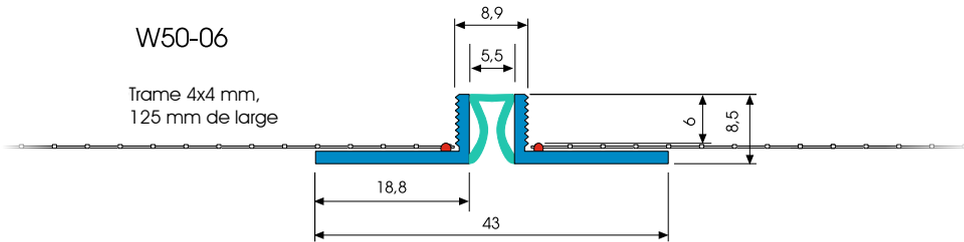
W50-03

Trame 4x4 mm,  
125 mm de large



W50-06

Trame 4x4 mm,  
125 mm de large



Plan de coupe en mm

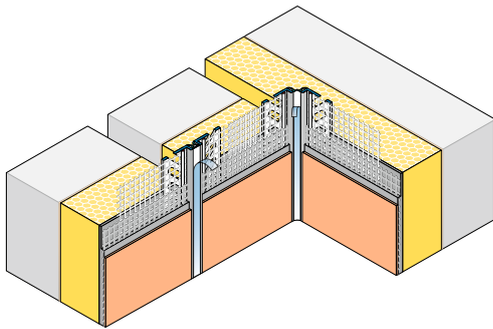


Schéma d'application 3D