



W64 - 2

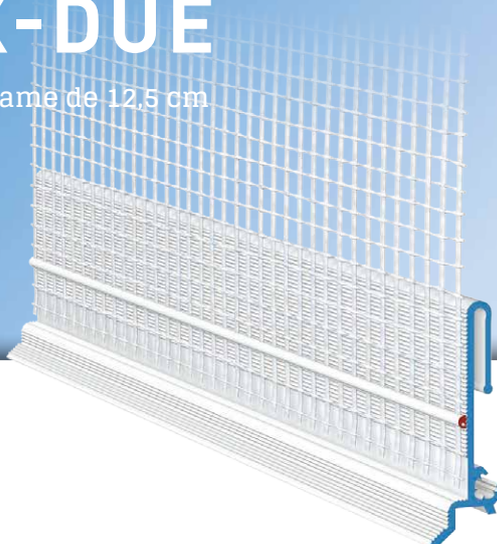
**APU**[®]

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

Profilé clipsable pré-entoilé de soubassement

REPO-TEX-DUE

Avec goutte d'eau coudée et trame de 12,5 cm



Le rail de départ **REPO-TEX-DUE d'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE comme arrêt sur des rails de départ métalliques en forme de creux ou de T.

Le profilé de soubassement clipsable DUE forme une arête d'enduit parfaite avec goutte d'eau.

La goutte d'eau créée assure une évacuation précise de l'eau. Une bande de trame est soudée au profilé. Chaque longueur dispose d'un débord de trame unilatéral d'environ 10 cm dans le sens longitudinal. Les raccords de jonction Z13 et les angles inférieurs et extérieurs Z18-2 fournis offrent la possibilité de parfaitement relier les profilés entre eux et de les poser.

Une fois les travaux d'enduit terminés, il est donné naissance à un arrêt d'enduit propre.



W64 - 2



Version

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

Profilé de soubassement REPO-TEX-DUE

W64 - 2

| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------|------------------------|--------|
| Avec arête coudée et trame de 12,5 cm | W64-2-2500 | 2,5 m | 20 baguettes = 50 m | 7,7 kg |
|---------------------------------------|-------------------|-------|------------------------|--------|

Caractéristiques

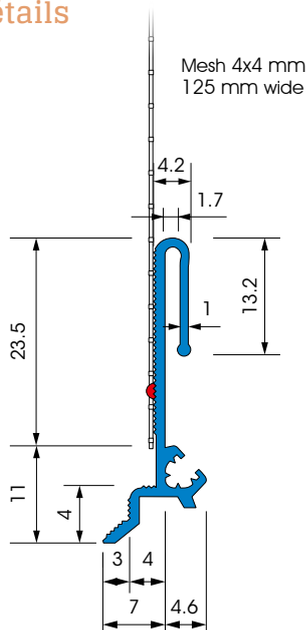
| | RAIL DE DEPART REPO-TEX-DUE |
|------------|---|
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941 |
| Trame | <ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ 12,5 cm de large – MW 4 x 4 mm ■ Soudée par ultrasons |
| Accessoire | <ul style="list-style-type: none"> ■ Raccord de jonction Z13-0000 (1 sachet) ■ Z18-2-1010i Angle intérieur (2 ex) ■ Z18-2-1010a Angle extérieur (4 ex) |

Préconisations importantes

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"

Détails



Plan de coupe en mm

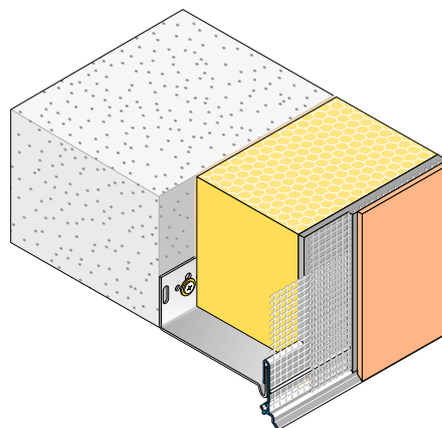


Schéma d'application 3D