



## Fiche technique

### KIT FIXATIONS INVISIBLES POUR LAME DE TERRASSE

<b>FIXATIONS</b>	64 pièces
<b>VIS 6x25 (TX25)</b>	200 pièces
<b>VIS 4x25 (TX20)</b>	20 pièces
<b>TAQUETS</b>	10 pièces
<b>ESPACEURS DE LAME</b>	2 pièces (4, 5, 6, 7 mm)
<b>Origine</b>	Fabrication Française
<b>Compatibilité</b>	Lames de 19 à 25 mm d'épaisseur

## Normes & conformité

### ACCESSOIRE YEED GROUP

**DTU 43.1 (NF P 84.204)** Travaux d'étanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées avec éléments porteurs en maçonnerie.

**Extrait** « Le revêtement de circulation est exécuté conformément aux dispositions de l'article 7,213.232 complété par les dispositions suivantes en ce qui concerne les plots : la sous-face des plots doit être en matière rigide; la section de la face en contact avec l'asphalte doit être supérieure ou égale à 300 cm<sup>2</sup>; la pression sous charge permanente sur l'asphalte doit être inférieure ou égale à 20000 Pa (0,2 daN/cm<sup>2</sup>) ».

**Caractéristiques** : la section minimale de chaque face est de 100 cm<sup>2</sup>. La résistance à la rupture des plots doit être telle qu'ils supportent 2,5 KN lors d'un essai de chargement excentré sur 1/4 du plot et 5,0 KN lors d'un essai de chargement uniformément réparti sur la section du plot.

**DTU 51.4 P1-1 (CCT)** Travaux de bâtiment Paletages extérieurs en bois

**DTU 20.12 (NF P 10.203)** Conception de gros oeuvre de maçonnerie des toitures destinées à recevoir un revêtement d'étanchéité.

**NF P06.001** Base de calcul des constructions-charges d'exploitation des bâtiments

**DTU P06.002** Règles vent NV65

**DTU P06.006** Règle N84, action de la neige sur les constructions