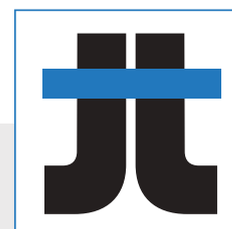


FixeGo®

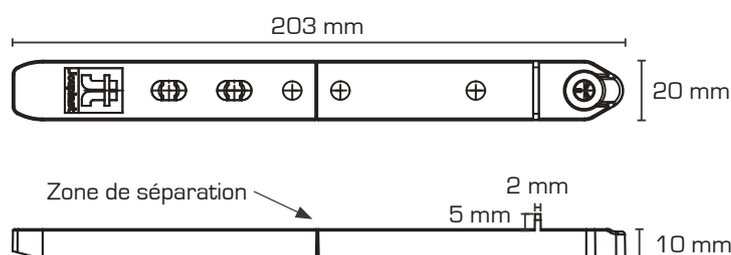
# FIXATION INVISIBLE ET UNIVERSELLE POUR LAME DE TERRASSE BOIS D'ÉPAISSEUR DE 19 À 25 MM ET DE PLUS DE 25 MM



Jouplast®



## FIXATION LAME DE TERRASSE



- › Matière : polypropylène renforcé.
  - › Fixation sécable à la main.
  - › Pour lame de terrasse largeur 120 – 150 mm\*.
- \*Pour des lames de largeur supérieure, nous contacter

**NB : NE CONVIENT PAS POUR DU BOIS COMPOSITE**

- › Très robuste, la résistance à l'arrachement est conforme au DTU 51.4
- › Test validé FCBA N°2014.508.0344

## TERRASSE BOIS À USAGE PIÉTON.



Lire la notice avant utilisation

## PRÉCONISATIONS D'UTILISATION

- › Conformément aux règles définies au DTU 51.4, la teneur en humidité du bois doit être entre 18 et 22% maximum, sous risque de dégradation de la pose.
- › Il est impératif d'utiliser des lambourdes de la même essence de bois que les lames de terrasses.
- › L'utilisation de Fixego® avec du bois nerveux ou peu stable (exemple : acacia) n'est pas conseillé.
- › 1 seau = 4m<sup>2</sup>

## VIS DE FIXATION

 Visserie acier incluse.

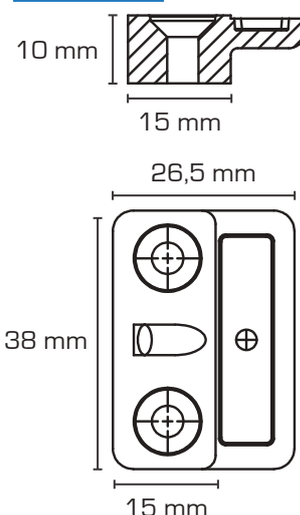
### Vis de fixation pour lame :

Lame épaisseur 19-25 mm :  
6 x 25 (TX25)  
Lame épaisseur sup 25 mm :  
6 x 30 (TX25)

### Traitements spécifiques :

- › SILVERPLUS : aide au vissage
- › LUBEX : tenue à la corrosion

## TAQUET



Matière : polypropylène renforcé.  
Vis fixation : 4 x 25 (TX 20).

## CONDITIONNEMENT



- › 1 seau = 64 fixations / 200 vis / 12 taquets / 24 vis 4x25 (TX20) / 4 écarteurs
- Poids : 2.80 kg
- › 72 seaux par palette

 Fabricant Français

[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)

 **TMP**  
CONVERT  
— CRÉATEUR EN PLASTURGIE —