

Têtes à visser réutilisables



Spécialement étudiées pour la pose **rapide et facile de carrelage pour un nivelage parfait.**
S'utilisent avec les croisillons auto-nivelants Taliaplast, sans pince, sans maillet ni batte.

Mise en oeuvre très rapide grâce à son système de verrouillage du pas de vis (open/close).
Pas besoin de visser/dévisser entièrement la tête sur la tige filetée du croisillon.

Tête unique conçue pour des **carreaux d'épaisseur de 3 à 30mm** (selon les croisillons choisis).



Têtes noires

Ref: 40 42 30 (seau de 100p)

Ref: 40 42 20 (sachet de 50p)



Têtes claires

Ref: 40 42 31 (seau de 100p)

Ref: 40 42 21 (sachet de 50p)

Ne laisse aucune trace
Visibilité des angles des carreaux

Croisillons auto-nivelants

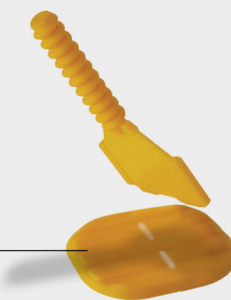
Equipés d'une tige filetée pour une utilisation avec les têtes à visser Taliaplast en **tous types de poses** (sol ou mur) afin d'obtenir une surface lisse et régulière entre les carreaux.

La forme a été conçue pour que le **cordon garantissant la largeur du joint souhaité** soit en **position haute**, toujours contre les carreaux.

La matière plastique est étudiée pour être à la fois **souple** pour résister à un fort serrage de la tête et **cassante** lors de la rupture de la partie haute sans aucun dommage pour les carreaux.

Lors du cassage, seul le pied du croisillon reste dans la colle, sans gêne au niveau du joint.

Code couleur pour faciliter le choix et l'utilisation des croisillons.



Pour les carreaux épaisseur

13 à 30 mm



Linéaires



1mm

Ref: 40 42 52
seau 200 p.



2mm

Ref: 40 42 53
seau 200 p.



3mm

Ref: 40 42 54
seau 200 p.



4mm

Ref: 40 42 55
seau 200 p.

Pour les carreaux épaisseur

3 à 20 mm



Linéaires



1mm

Ref: 40 42 32
seau 200 p.



2mm

Ref: 40 42 33
seau 200 p.



3mm

Ref: 40 42 34
seau 200 p.



En croix



2mm

Ref: 40 42 40
seau 200 p.



3mm

Ref: 40 42 41
seau 200 p.



4mm

Ref: 40 42 42
seau 200 p.



En «T»



2mm

Ref: 40 42 45
seau 200 p.



3mm

Ref: 40 42 46
seau 200 p.



4mm

Ref: 40 42 47
seau 200 p.

TALIA[®]
PLAST