

## VIS TERRASSE TÊTE FRAISÉE LARGE SIMPLE FILET RÉFÉRENCE 62317 (AISI 410)

### ► CARACTÉRISTIQUES

Inox martensitique de nuance C1 (magnétisable)

Revêtement lubrifiant de type WAX

Tête fraisée large à double cônes (angles 60 et 90°)

Crantages sous tête

Empreinte 6 lobes

Filet hélicoïdal - simple filet

Pointe anti-fendage de type cutting point (angle 30°)

### ► APPLICATIONS

Terrasses bois durs : bois exotique, bois feuillus

Platelages extérieurs en bois

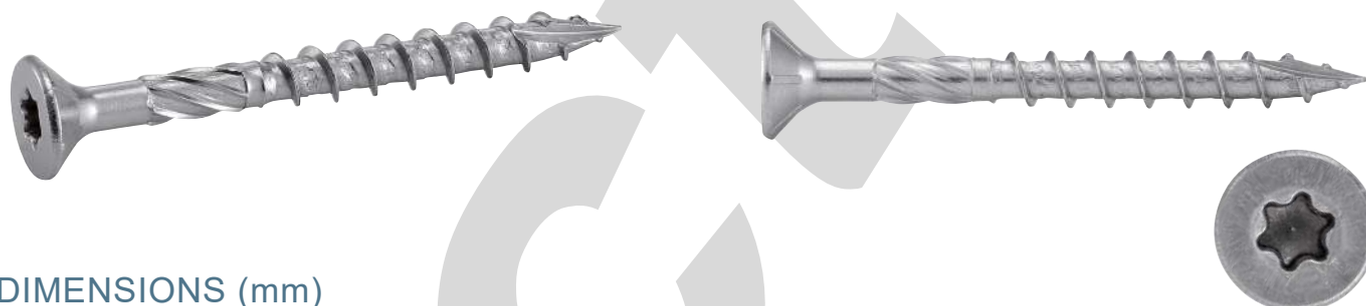
Inadaptée aux ambiances salines et/ou chlorées

### ► RÈGLES DE POSE

35 à 40 vis/m<sup>2</sup>

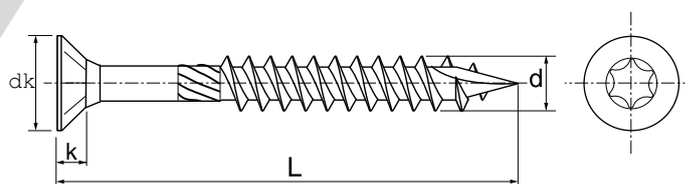
Vis posées à minimum 2 cm du bord de lame

Pré-perçage obligatoire



### ► DIMENSIONS (mm)

d	4	4,5	5
dk	8	9	10
k	3,70	4,40	4,65
TX	15	20	25



#### MISE A JOUR: MARS 2019 - FT 317 19 V3

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

► GAMME

## AISI 410

d x L	Code produit	Cond.	Sur-cond.	Poids kg/100
4,5X50	623174,5X50	200	1600	0,340
5X50	623175X50	200	1600	0,420
5X60	623175X60	200	1600	0,510
5X70	623175X70	100	800	0,600
5X80	623175X80	100	800	0,660

**MISE A JOUR: MARS 2019 - FT 317 19 V3**

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.