

**Vis
autoperceuse**
Acier inoxydable

FICHE TECHNIQUE

Membre associé d' **artema**

Bardages ventilés

JT3-LT-3-5,5x30 KD16

Application :

Fixation de panneaux de bardage sur ossatures métalliques
(Acier ou Aluminium)

Description :

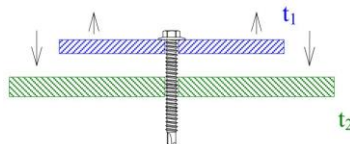
- Vis Ø 5,5 mm à tête bombée extra plate de 16 mm.
- Longueur de 30 mm
- Finition brute ou thermolaquée

Matière et Revêtement :

- Vis auto-perceuse bi-métal :
 - Acier inoxydable A2 avec pointe foret rapportée en acier trempé

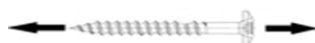
Données Techniques :

- **Capacité de perçage** $t_2 = 1,5$ à 3 mm (Acier)
 $t_2 = 2$ à 3 mm (Aluminium)
(t_1 étant l'épaisseur du panneau)



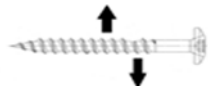
- **Capacité de serrage** $t_1 + t_2 \leq 15$ mm

- **Résistance Caractéristique à la traction :**



Nrk = 11.50 kN

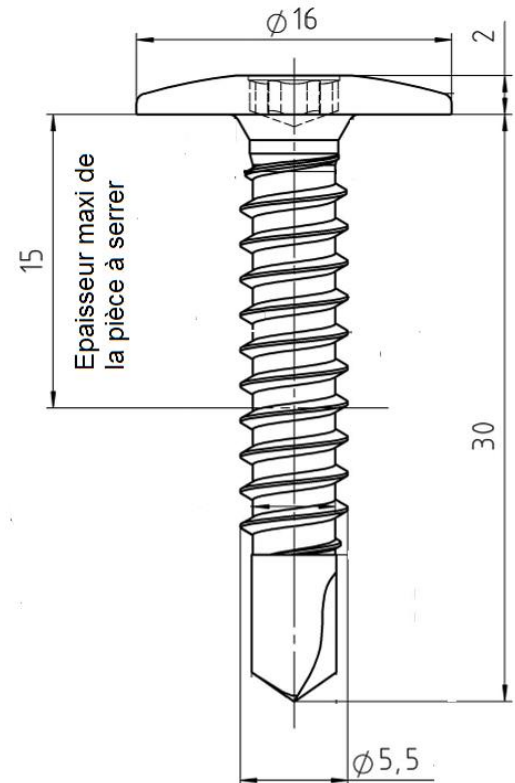
- **Résistance Caractéristique au cisaillement :**



Vrk = 7.50 kN

Résistance caractéristique d'assemblage à l'arrachement Pk selon le support :

	Epaisseur du support (mm)	Pk (en kN)
Acier	2.00	4.18
	2.50	6.40
	3.00	7.82
Aluminium	2.00	3.51
	2.50	4.40



Empreinte Six Lobes Internes T25

