

Vis autoperceuse
Acier inoxydable

FICHE TECHNIQUE

Bardage Métallique

JT3-6-5,5x25

Application :

Fixation de tôle alu ou acier, sur ossatures alu ou acier

Description :

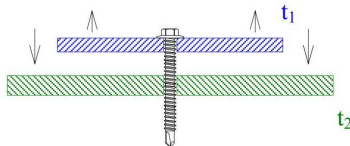
- Vis autoperceuse Ø 5.5 à tête hexagonal 6 pans de CP8, avec collerette Ø 10.5 mm
- Longueur 25 mm
- Finition brute ou thermolaquée
- Avec ou sans rondelles inox (Ø 14,16,19 ou 22mm)

Matière et Revêtement :

- Vis bi-métal :
 - Acier inoxydable A2
 - Pointe foret rapportée en acier trempé

Données Techniques :

- **Capacité de perçage :** $t_2 = 1,5$ à 4 mm
 $t_1 = 2$ mm

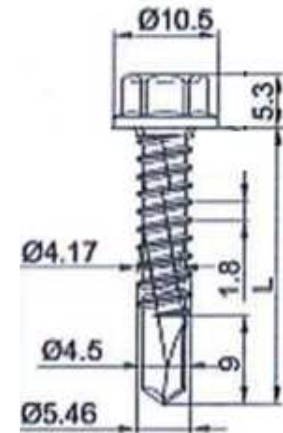


- **Capacité de serrage :** Sans rondelle = 0 à 9 mm
Avec rondelle = 0 à 7 mm

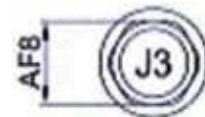
- **Résistance Caractéristique à la traction :**



- **Résistance Caractéristique au cisaillement :**



Forme de tête : Tête hexagonale CP8



Marquage sur tête de vis : J3

Résistance Caractéristique à l'arrachement Pk selon support :

Epaisseur du support (mm)		Pk (en kN)
Acier	1.50	3.76 kN
	2.00	-
Aluminium	1.50	3.07 kN
	2.00	3.88 kN

Ejot France Sarl - ZI de Villé - 5 rue du Climent - BP 40023 - F-67220 Villé
Tél. : 03 88 58 92 00 - Fax 03 88 58 22 13 - www.ejot.fr
04/04/2024

Page
1 / 1
MJ/240405