

Vis autoperceuse
Acier cémenté-trempé

FICHE TECHNIQUE

Bardage Rapporté Ventilé

JT2-3-4.8x19 EJOGUARD

Application :

Fixation de tôles nervurées acier, sur ossatures acier

Description :

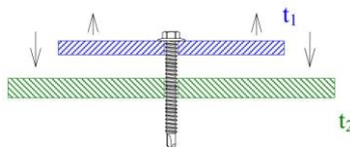
- Vis autoperceuse Ø 4.8 à tête hexagonal 6 pans de CP8, avec collerette Ø 10.0 mm
- Longueur 19 mm
- Finition brute ou thermolaquée
- Avec ou sans rondelles Ø14

Matière et Revêtement :

- Acier cémenté-trempé
- Revêtement EJOGUARD de qualité supérieure pour l'optimisation de la protection anti-corrosion (15 Cycles KESTERNICH selon DIN 50018)

Données Techniques :

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



- **Capacité de serrage :** Sans rondelle = 0 à 11 mm
Avec rondelle V14 = 0 à 9 mm
- **Résistance Caractéristique à la traction :**

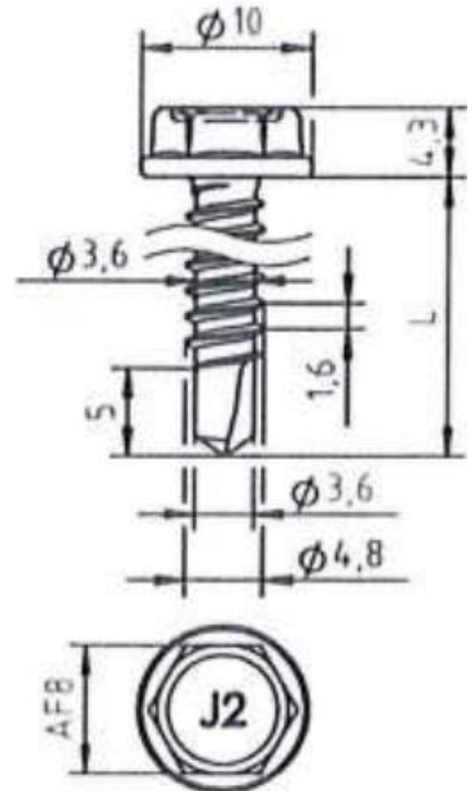
← → **Nrk = 11.3 kN**

- **Résistance Caractéristique au cisaillement :**

↑ ↓ **Vrk = 7.5 kN**

Résistance Caractéristique à l'arrachement Pk selon support :

Epaisseur du support (mm)		Pk (en kN)
Acier	1.50	4.37 kN
	2.00	7.18 Kn



Forme de tête : Tête hexagonale CP8

Marquage sur tête de vis : J2

Ejot France Sàrl - ZI de Villé - 5 rue du Climont - 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

FICHE TECHNIQUE

EJOT®

JT2-3-4.8x19 EJOGUARD

	Rédacteur	Vérificateur :
Nom :	XX	A.Held
Date :		
Visa :		
Indice de la fiche :	xx / xxxxxx	