



ÉTAI N°5 bis SÉRIE SUPER GALVA EXTENSIBLE DE 2.20 À 3.80 m

UTILISATION

L'étais est généralement destiné à soutenir provisoirement un édifice en construction (coffrage de dalle, coffrage de poutre...)

DOMAINE D'APPLICATION

Étaielement

SECTEUR D'ACTIVITÉ

Construction, Gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Extension : de 2.20 à 3.80 m

Fût : Ø 57 mm - Épaisseur : 2.6 mm

Coulisse : Ø 48.3 mm - Épaisseur : 2.9 mm

Platine : 120 x 120 mm - Épaisseur : 6 mm

Broche : Ø 14 mm

Rondelle d'appui : Ø 80 mm - Épaisseur : 6 mm

Renfort de pied, arrêt de fin de course de l'écrou, garde à la main, anti-déboîtement, écrou fonte

Finition : galvanisé à chaud

Poids : 17 Kg

Réf : ESF101380RPG



DIAGRAMME DE CHARGE Coefficient de sécurité : 1.65

Les charges maximales admissibles mentionnées ci-dessus sont définies dans l'axe de l'étais

Charges admissibles (en tonnes) / Hauteur de développement (en mm)

2200	2500	2700	2900	3000	3600	3800
3.2	3	2.9	2.8	2.6	2.2	1.6

Nos produits sont susceptibles d'évoluer, documentation et textes non contractuels.

SO.DI.MAT Le partenaire de vos chantiers

29, Avenue de l'Éguillette - B.P. 50779 - PA du Vert Galant

Saint Ouen L'Aumône 95004 CERGY PONTOISE CEDEX

<https://www.sodimat-sa.fr>

Nous contacter :

Tél. : +33 1 34 02 27 22

Fax : +33 1 34 02 27 72

Mail : contact@sodimat-sa.fr