



**ÉTAI NORME EUROPÉENNE - EN 1065 CLASSE E - GALVANISÉ
DE 2.80 à 5.00 m**

UTILISATION

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

Réf : EFAE50EURO

DOMAINE D'APPLICATION

Étalement

SECTEUR D'ACTIVITÉ

Construction, Gros-œuvre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Extension : de 2.80 à 5.00 m

Fût : Ø 76 mm - Épaisseur : 2.6 mm

Coulisse : Ø 63.5 mm - Épaisseur : 3.8 mm

Broche : Ø 18 mm

Platine : 140 x 140 mm - Épaisseur : 8 mm

Système anti-déboîtement de la coulisse, filetage apparent, garde à la main, renfort de pied

Finition : galvanisé à chaud

Poids : 33.20 Kg



DIAGRAMME DE CHARGE Coefficient de sécurité : 1.65

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

2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4500	4800	5000
3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09

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