



ÉTAI NORME EUROPÉENNE - EN 1065 CLASSE D - GALVANISÉ DE 2.00 à 3.50 m

UTILISATION

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

DOMAINE D'APPLICATION

Étalement

SECTEUR D'ACTIVITÉ

Construction, Gros-œuvre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Extension : de 2.00 à 3.50 m

Fût : Ø 57 mm - Épaisseur : 2.6 mm

Coulisse : Ø 48.3 mm - Épaisseur : 4 mm

Broche : Ø 14 mm

Rondelle d'appui Ø 80 mm - Épaisseur 6 mm

Platine : 120 x 120 mm - Épaisseur : 6 mm

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

Finition : galvanisé à chaud

Poids : 18.70 Kg

Réf : ESD35EURO



DIAGRAMME DE CHARGE Coefficient de sécurité : 1.65

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

2000	2300	2400	2600	2800	3000	3200	3500
2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06

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