



ACERO



Descripción

Superficie: Pintada.
Logotipo: EBLINE.
Ajuste de la tuerca de copa galvanizada: 100 mm.
Longitud de ajuste: 1,4 m - 2,6 m.
Carga de compresión mediante prensa plana a 2,6 metros de altura: 15 kN.
Carga de compresión mediante prensa plana a 1,4 metros de altura: 25 kN.
Velocidad de carga: 10 mm/min.
Peso: 6 Kg.+ 3%.
Cantidad 1 x 40 HQ: 4.200 unidades.

Características

Tubo exterior: 48 x 1,6 x 1.400 mm.
Tubo interior: 40 x 1,6 x 1.700 mm.
Placa de flores: 120 x 120 x 4 mm.
Diámetro del pasador G galvanizado: 11 mm.

Técnicas de Uso

Siempre instala los puntales completamente verticales.
Usa un nivel para asegurarte de que estén bien alineados; una mala inclinación reduce drásticamente la capacidad de carga.
Coloca los puntales sobre una base firme (por ejemplo, una tabla de madera o un dado de hormigón) para evitar que se hundan en el terreno.
Encima del puntal, coloca una tabla o viga distribuidora si va a soportar una carga amplia, como una losa.
Ajusta la altura usando la rosca y el pasador. La parte roscada solo debe usarse para ajustes menores (máximo un tercio de su longitud).
Nunca uses objetos improvisados (piedras, madera, cuñas) para aumentar la altura.

Compras con entrega

