

Potelet boule abattable encastré

Potelet fabriqué en acier apte à la galvanisation.

Caractéristiques techniques :

- Potelet \varnothing 76,1 x ép.3,2 avec tête boule en acier \varnothing 90 mm, soudures meulées et poncées, à la base, platine de fixation 130 x 130 x ép.15 mm avec 4 perçages \varnothing 10 mm pour passage de vis.
- Contre platine en tôle ép.10 mm avec 4 perçages \varnothing 8 mm pour fixation du potelet, et 2 perçages \varnothing 20 mm pour passage de l'axe.
- Couvercle renforcé en tôle larmée galva.
- Serrure crémone encastrée, verrouillage et déverrouillage par clé Δ de 8 mm.
- Caisson en tôle acier avec 4 perçages pour l'évacuation d'eau. Double renfort en profil en L de 30 x 30 mm, avec butée en caoutchouc pour la réception et l'amorti du potelet.
- Rotation du potelet réalisée par un axe cylindrique.
- \varnothing 20 mm positionné horizontalement dans 2 supports en plat ép.20 mm.

Dimensions :

- Tube diam. 76,1 mm
- Hauteur : 800 mm
- Dimension du caisson : 1124 x 250 x 234 mm

Traitement de surface :

Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C. Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.

Finition :

Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teintes au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

