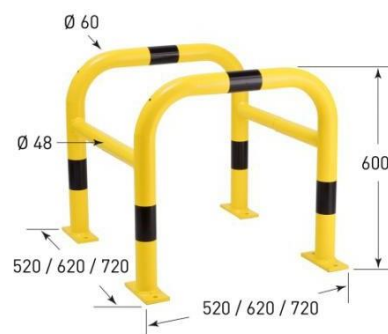


Protection de pilier MORION

Description du produit

- Construction en deux parties en acier tubulaire composée d'arcs ronds Ø 60 mm et d'entretoises Ø 48 mm
- Protection optimale des piliers, des poteaux, des mâts (d'éclairage), etc. contre les dommages dus aux collisions
- Sur platines à boulonner dans le sol
- Montage facile



Propriétés techniques

| | |
|---|--|
| Type | Protecteur de pilier MORION |
| Fonction | Protection anti-collision |
| Matériau | Tube d'acier soudé DIN 2458 - acier de construction S 235 Arcs Ø 60 mm, entretoises Ø 48 mm, épaisseur de paroi 2 mm |
| Couleur | <ul style="list-style-type: none"> • Gris zinc • Jaune trafic (RAL 1023) avec ombrage de signalisation noir |
| Dimensions (H x L x P) | 600 x 520 x 520 mm (dimensions intérieures 400 x 400 mm) 600 x 620 x 620 mm (dimensions intérieures 500 x 500 mm) 600 x 720 x 720 mm (dimensions internes 600 x 600 mm) |
| Finition | Pour l'intérieur : thermolaqué Pour l'extérieur : galvanisation à chaud et thermolaqué uniquement galvanisé à chaud |
| Montage | Avec boulons et chevilles ou avec goujons d'ancrage |
| Dimensions des platines (L x L x H) | 160 x 140 x 10 mm |
| Diamètre des trous de perçage | 13 mm |
| Nombre de fixations | 8 |
| Matériel de montage (à commander séparément) | 8 x cheville universel S12 avec boulon 8/100 (Art. 109.17.393) ou 8 x goujon d'ancrage 12/120 (Art.109.24.665) |
| Options | <ul style="list-style-type: none"> • Autres couleurs RAL • Autres dimensions • Pour le bétonnage avec 4 contre-plaques à bétonner (Art. 200.20.157) |