



### Description du produit

Les échafaudages en acier de protection ont été spécialement développés pour la protection frontale des échafaudages contre les dommages causés par les collisions causées par les chariots élévateurs et le trafic de manœuvre. Grâce à la forme spéciale du support de protection contre les collisions, deux poutres en acier avec un profil en C peuvent être enfoncées par le côté. Grâce au coin de protection de 300 mm de large, les planches peuvent être déplacées jusqu'à 200 mm par coin de protection. Cela rend chaque ensemble réglable individuellement en largeur jusqu'à 400 mm. Installation rapide et facile, emboîtement et pas de pattes ou de boulons saillants.

Les poutres profilées en C jaunes frappantes sont fabriquées en acier de haute qualité de 3 mm d'épaisseur. Les profilés d'angle sont en acier de haute qualité de 4 mm d'épaisseur et pourvus de bandes de signalisation noires. Les pieds sont fournis avec 4 trous d'un diamètre de 14 mm.

Matériel de montage nécessaire (NON inclus en standard - voir à combiner avec) :  
12 x chevilles universelles S12 avec vis 8/100 (numéro d'article : 42.109.17.393 ) of  
12 x chevilles traversantes pour sols en béton 12/120 (numéro d'article : 42.109.24.665)

### Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: amovible de 1700 pour 2100 mm

Groupe secondaire: Sabot de protection rack

Couleurs RAL: 1023, 9005

Largeur (mm): 1700

Profondeur (mm): 190

Type Numéro: 42-VGR

Type: butée de protection

Matériel: acier

Couleur: noir/jaune

Traitement de surface: plastifiée

Hauteur (mm): 500

Poids (kg): 42

Spécification extraordinaire: seulement adapté pour une utilisation en intérieur

Le code EAN 8719424059724

Scan de QR-code voor meer informatie



