



## BLACK BULL Anfahrerschutz H 400

### BLACK BULL Anfahrerschutz H 400

BLACK BULL Anfahrerschutz schützt die Stützen von Regalen im Eck- und Durchfahrtsbereich von Lagern und anderen Bereichen mit Lieferverkehr. Auch einsetzbar als Anfahrerschutz für Maschinengitter oder als Trennwandsysteme. Zum Aufdübeln. Anfahrerschutz ist vorgeschrieben für ortsfeste Regale in Verbindung mit Flurförderfahrzeugen, sofern nicht spurgebunden. Gestaltung gemäß Sicherheitsrichtlinie DGUV-Regel 208-061 und ASR A1.3/5.2 (bisher DIN 4844).

#### Merkmale für BLACK BULL Anfahrerschutz

- Anfahrerschutz aus Stahl, gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Streifen
- Zum Aufdübeln (Montagematerial mitbestellen)
- Seitenlänge: 160 mm
- TÜV-geprüft nach DGUV 208-061

#### Technische Daten

- Material Gütstahl
- Oberfläche kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb-schwarz
- Höhe 400 mm
- Breite 160 mm
- Tiefe 160 mm
- Befestigung zum Aufdübeln
- Anzahl erforderliche Dübel 6
- Ausführung U-Profil
- Einsatzbereich innen
- Funktion Anfahrerschutz
- DIN EN 15512
- Materialstärke 6 mm
- Modell BLACK BULL
- Gewicht 11,00 kg

**Skü :** 197.18.365