

BLACK BULL Bodenbarriere ECO

Produktbeschreibung

- Modulare Bodenbarriere aus niedrigen Stahlpfosten und runden Querbalken
- Ideal für den Warenein- und -ausgang sowie Kommissionierbereiche
- Zum Abgrenzen von Palettenstellplätzen
- Für den Innenbereich
- Objektbezogen anpassbar
- Schraubenlose Montage durch verdrehsichere Steckprofile
- Zum Aufdübeln



Technische Daten

Marke	BLACK BULL
Artikelbezeichnung	Bodenbarriere ECO
Funktion	Bodennaher Schutz von Regalbereichen, Rangierzonen etc.
Material	Pfosten: Gütestahl nach DIN 2395 / S235 Querbalken: Geschweißtes Stahlrohr nach EN 10219-1:2006 in Güte S235JR
Farbe	Pfosten: schwarz mit schwarzer Kappe Querbalken: verkehrsgelb (RAL 1023)
Oberflächenbehandlung	Für den Inneneinsatz: kunststoffbeschichtet
Befestigung	zum Aufdübeln mit Bodenplatte
Anzahl benötigter Dübel	4 Stück pro Pfosten
Bohrlochdurchmesser	14 mm
Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 (Art. 109.17.393) oder Durchsteckanker für Betonböden 12/120 (Art.109.24.665) Durchsteckanker FLEX, 4er-Set für einen Pfosten (Art. 109.21.961)
Option	Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet für den Außeneinsatz

	Ausführung	Standpfosten Anfang/Ende
	Material	Gütestahl nach DIN 2395 / S235
	Maße Pfosten	250 x 70 x 70 mm (H x B x T)
	Materialstärke	2 mm
	Maße Bodenplatte	160 x 140 x 10 mm
	Oberfläche	Schwarz kunststoffbeschichtet

	Ausführung	Mittelpfosten
	Material	Gütestahl nach DIN 2395 / S235
	Maße Pfosten	250 x 70 x 70 mm (H x B x T)
	Materialstärke	2 mm
	Maße Bodenplatte	160 x 140 x 10 mm
	Oberfläche	Schwarz kunststoffbeschichtet

	Ausführung	Eckpfosten
	Material	Gütestahl nach DIN 2395 / S235
	Maße Pfosten	250 x 70 x 70 mm (H x B x T)
	Materialstärke	2 mm
	Maße Bodenplatte	160 x 140 x 10 mm
	Oberfläche	Schwarz kunststoffbeschichtet

	Ausführung	Querbalken, mit Nut links und rechts
	Material	Geschweißtes Stahlrohr nach EN 10219-1:2006 in Güte S235JR
	Oberfläche	Gelb kunststoffbeschichtet
	Maße (L x D x WS)	1.000 x 48,3 x 2 mm 1.500 x 48,3 x 2 mm 2.000 x 48,3 x 2 mm

	Ausführung	Rohrbogen (für Mittelpfosten)
	Material	Geschweißtes Stahlrohr nach EN 10219-1:2006 in Güte S235JR
	Oberfläche	Gelb kunststoffbeschichtet
	Maße (B x T x D x WS)	170 x 170 x 48,3 x 2 mm