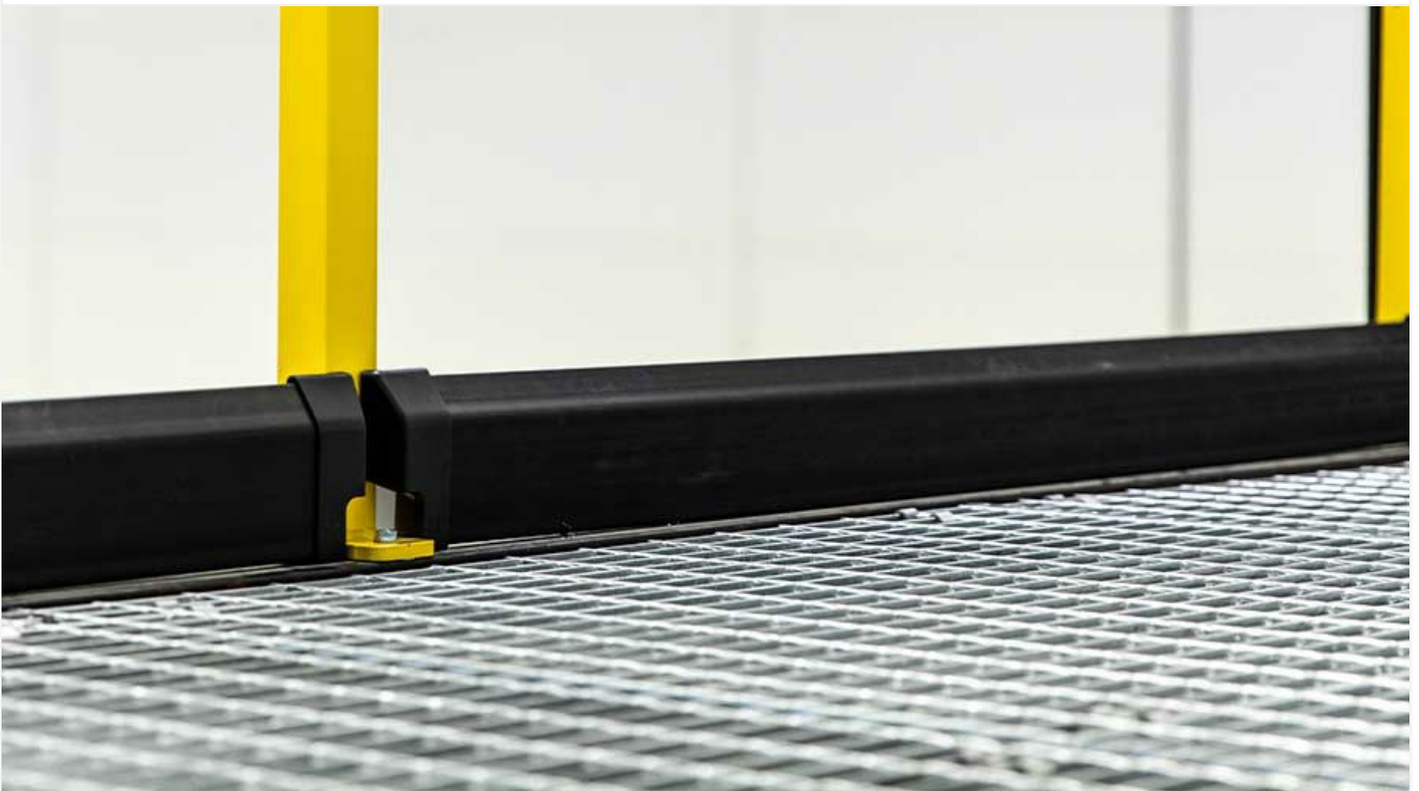




Est 1990

# Fußleisten

Die zwingend einzusetzende Fußleiste soll das Herabfallen von Gegenständen verhindern. Die Fußleiste ist in den Längen 1000 mm und 1500 mm erhältlich. Für andere Maße muss die Fußleiste bauseits angepasst werden.



## Modelle

ARTIKEL / BESCHREIBUNG	LÄNGE (MM)
 <b>T08-3-100RE</b> Fußleiste (Kunststoff) L=1000m	1000
 <b>T08-3-150RE</b> Fußleiste (Kunststoff) L=1500m	1500



**B00-057**

Innenecke für Fußleiste (Kunststoff)

## Verwandte Produkte

---

### X-RAIL ABSTURZSICHERUNG HÖHE 1400 MM

#### Höhe 1400 mm mit Elemente



Axelent X-Rail dient als Absturzsicherung für Zwischengeschosse und ist eine Modifizierung des Axelent X-Guard Systems. Der Einsatz von X-Rail ist als Absturzsicherung und als Maschinenschutz mögli...

14 artikel

### X-RAIL ABSTURZSICHERUNG HÖHE 1400 MM

#### Höhe 1400 mm ohne Elemente



Axelent X-Rail dient als Absturzsicherung für Zwischengeschosse und ist eine Modifizierung des Axelent X-Guard Systems. Der Einsatz von X-Rail ist als Absturzsicherung und als Maschinenschutz mögli...

1 artikel

### X-RAIL ABSTURZSICHERUNG HÖHE 2300 MM

#### Höhe 2300 mm mit Elemente



Axelent X-Rail dient als Absturzsicherung für Zwischengeschosse und ist eine Modifizierung des Axelent X-Guard Systems. Der Einsatz von X-Rail ist als Absturzsicherung und als Maschinenschutz mögli...

25 artikel

### X-RAIL ABSTURZSICHERUNG HÖHE 2300 MM

#### Höhe 2300 mm ohne Elemente



Axelent X-Rail dient als Absturzsicherung für Zwischengeschosse und ist eine Modifizierung des Axelent X-Guard Systems. Der Einsatz von X-Rail ist als Absturzsicherung und als Maschinenschutz mögli...

1 artikel