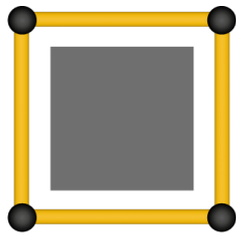
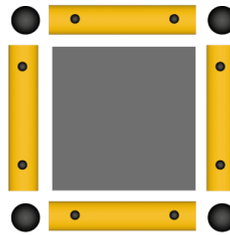


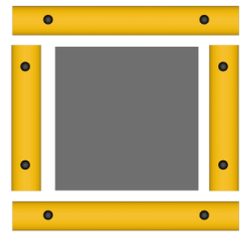
A



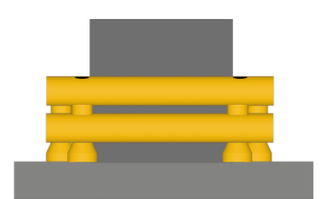
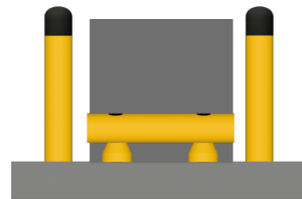
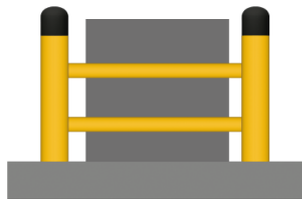
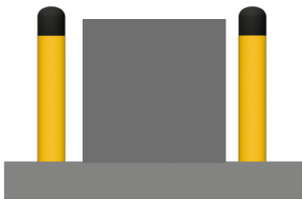
B



C

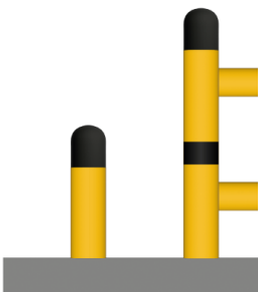


D

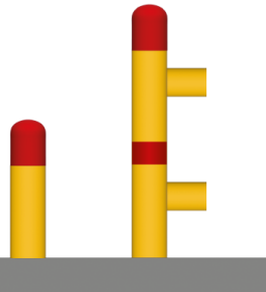


## Colour options

A

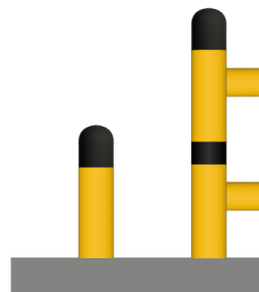


B

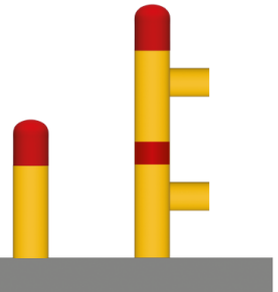


## Farbvarianten

A



B



## Farbvarianten

A



B



<p><b>A</b></p> <p>- alle Arten von Pollern können verwendet werden</p>	<p><b>C</b></p> <p>- alle Arten von Pollern können verwendet werden - alle Arten von Barrieren können verwendet werden</p>
<p><b>B</b></p> <p>- alle Arten von Pollern können verwendet werden <b>Horizontale Sicherheitsgeländer</b> - L - 1000/2000 mm / W - 55 mm / H - 110 mm</p>	<p><b>D</b></p> <p>- alle Arten von Barrieren können verwendet werden</p>

## Kundenspezifische Lösungen und Farben auf Anfrage

### FLEXAFE™

Hightech-Industriepolymer, flexibel, ungiftig, für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.



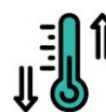
Kontakt mit Lebensmitteln



UV-Strahlung DIN-EN-ISO 8777-8 Blue Scale



100% recycelbar



Temperaturbereich -40° bis +50°

### ROOTLOCK®

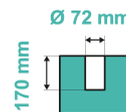
Zertifiziertes Verankerungssystem, um sicherzustellen, dass der Boden beim Aufprall nicht beschädigt wird.



Verankerungssystem



Verankerungszement Verankerungsloch des Schutzpollers



Verankerungsloch der Verkehrsbarriere

**SÄULENSCHUTZ**

