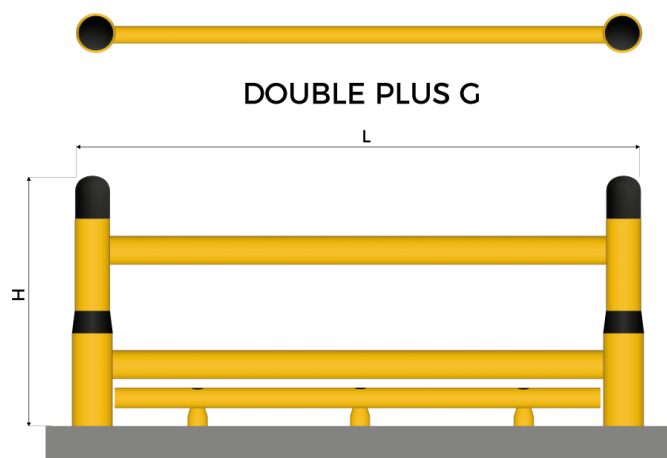
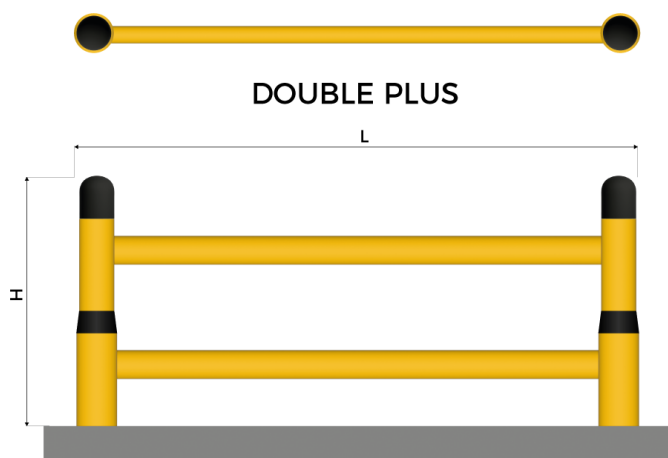
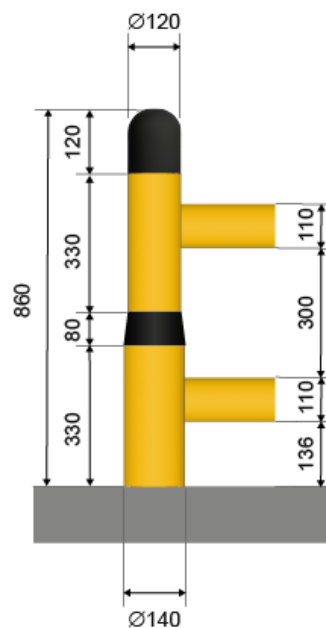
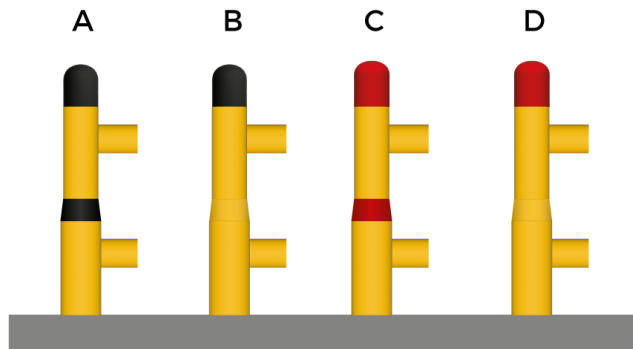


# SICHERHEITSGELÄNDER DOUBLE PLUS



## Farbvarianten



## Schutzpoller

Durchmesser D - mm	Höhe H - mm	Stoßfestigkeit joule	Verankerungswiderstand kN	Verformungszone mm	IP-Klasse	Entflammbarkeitsgrad
140/120	860	23 950	580	375	59	UL94: HB

## Horizontale Sicherheitsgeländer

Durchmesser D - mm	Höhe H - mm	Länge L - mm	Stoßfestigkeit joule	Verformungszone mm	IP-Klasse	Entflammbarkeitsgrad
55	110	1000-2000-3000	11 900	250	59	UL94: HB

## Einfacher Rammschutz

# SICHERHEITSGELÄNDER DOUBLE PLUS



Durchmesser D - mm	Höhe H - mm	Länge L - mm	Stoßfestigkeit joule	Verankerungswiderstand kN	Verformungszone mm	IP-Klasse	Entflammbarkeitsgrad
70	130	500-1000-1500-2000	9 369	190	94	59	UL94: HB
100	160	500-1000-1500-2000	19 360	190	140	59	UL94: HB
120	180	500-1000-1500-2000	33 950	190	183	59	UL94: HB

## 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



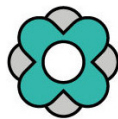
100% recycelbar



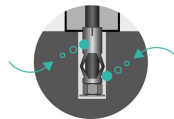
Temperaturbereich  
-40° bis +50°

### ROOTLOCK®

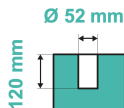
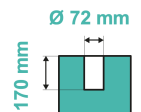
Zertifiziertes Verankerungssystem, um sicherzustellen, dass der Boden beim Aufprall nicht beschädigt wird.



Verankerungssystem



Verankerungszement Verankerungsloch des  
Schutzpollers



Verankerungsloch der  
Verkehrsbarriere