



ARC-1000



ARC-2000



ARC-3000



ARC-4000

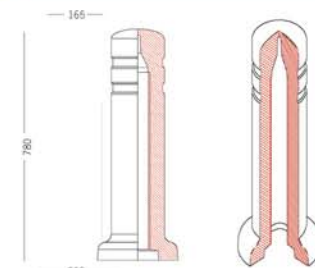
ARC-1000/2000/3000/4000

## ARC-1000

Anti-Trauma-Parksperr, realisiert aus Gummi-Harz-Konglomerat aus Recyclinggummi, kaltgeschlagen, verfügbar in verschiedenen Farbtönen (lackiert oder im Stück pigmentiert), dient zur Abgrenzung von nicht zum Parken bestimmten Plätzen und anderen Bereichen, zur Trennung des Fußgängerverkehrs vom Fahrrad- und Autoverkehr, usw...

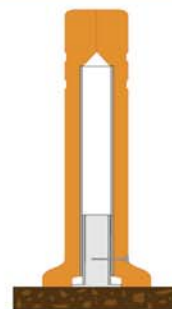


### TECHNISCHE DATEN



HÖHE 780 mm  
BREITE 250 mm  
GEWICHT 15 Kg/Stück mit einer Toleranz von 10%

### BEFESTIGUNGSSCHEMA



### AUFSTELLUNGSART

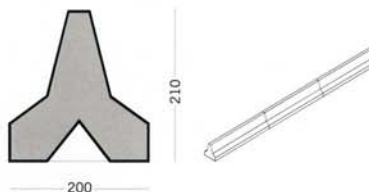
Aufstellung mittels Metallrohr mit Fußplatte (geliefert).  
Schrauben werden nicht mitgeliefert.

## ARC-2000

Unüberwindbarer Anti-Trauma-Randstein, realisiert aus Gummi-Harz-Konglomerat aus Recyclinggummi, kaltgeschlagen, verfügbar in verschiedenen Farbtönen; er ist sowohl lackiert, als auch im Stück pigmentiert verfügbar. Er wird als Trennung von Fahrbahnen, Beeten, Bypass, verschiedenen Bereichen, usw. verwendet. Der Randstein ist aufgrund seiner Form, seiner Vielseitigkeit und seiner leichten Benutzung, auch als vorübergehende Sperre für Wendemanöver, für Umleitungen und ähnlichem, als Abgrenzungen von Baustellen, usw. geeignet.

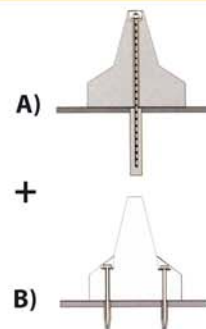


### TECHNISCHE DATEN



LÄNGE 1000 mm  
BREITE 200 mm  
HÖHE 210 mm  
GEWICHT 18 Kg/Stück mit einer Toleranz von 10%

### BEFESTIGUNGSSCHEMA



### AUFSTELLUNGSART

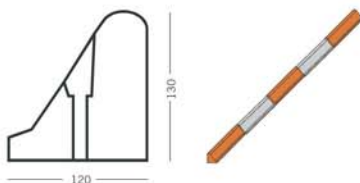
**A)** Aufstellung mittels chemischer Produkte, die auf Löcher und Schrauben und/oder auf Gewindestäbe aus Stahl gegossen werden (werden nicht mitgeliefert) **+ B)** Aufstellung mittels Segmentanker und Schrauben aus Stahl (werden nicht mitgeliefert).

## ARC-3000

Randstein, realisiert aus Gummi-Harz-Konglomerat aus Recyclinggummi, kaltgeschlagen, lackiert oder im Stück pigmentiert, gekennzeichnet durch die ausgezeichnete mechanische und witterungsbedingte Beständigkeit. Aufgrund der Materiale, aus denen sich dieser Randstein zusammensetzt, besitzt er offensichtliche Elastizitäts- und Anti-Trauma-Eigenschaften. Er ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich und kann als allgemeine Straßenabtrennung, zur Einfassung von Verkehrsinseln und verschiedenen Bereichen, usw. eingesetzt werden.

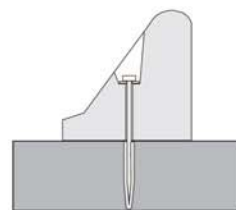


### TECHNISCHE DATEN



LÄNGE 1000 mm  
BREITE 120 mm  
HÖHE 130 mm  
GEWICHT 8 Kg/Stück mit einer Toleranz von 10%

### BEFESTIGUNGSSCHEMA



### AUFSTELLUNGSART

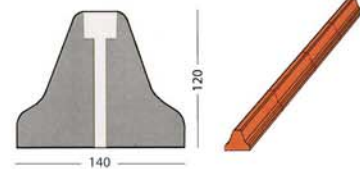
Aufstellung mittels Segmentanker und Schrauben aus Stahl  
(werden nicht mitgeliefert).

## ARC-4000

Unüberwindbarer Anti-Trauma-Randstein, realisiert aus Gummi-Harz-Konglomerat aus Recyclinggummi, kaltgeschlagen, verfügbar in verschiedenen Farbtönen; er ist sowohl lackiert, als auch im Stück pigmentiert verfügbar. Er wird als Trennung von unterschiedlich hohen Fahrbahnen, von Beeten, Bypass, verschiedenen Bereichen, usw. verwendet. Der Randstein ist aufgrund seiner Form, seiner Vielseitigkeit und seiner leichten Benutzung, auch als vorübergehende Sperre für Wendemanöver, für Umleitungen und ähnlichem, als Abgrenzungen von Baustellen, usw. geeignet.

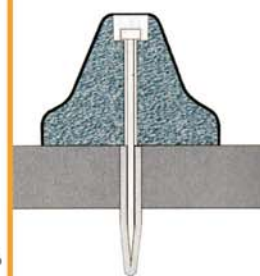


### TECHNISCHE DATEN



LÄNGE 1000 mm  
BREITE 140 mm  
HÖHE 120 mm  
GEWICHT 10,5 Kg/Stück mit einer Toleranz von 10%

### BEFESTIGUNGSSCHEMA



### AUFSTELLUNGSART

Aufstellung mittels Segmentanker und Schrauben aus Stahl  
(werden nicht mitgeliefert).