

## RADSTOPPER - INSTALLATIONSANLEITUNG


### Inhaltsverzeichnis


I. Gängige Schrauben und Kleber..... 1  
 II. Installation der Radstopper..... 2


### I. Gängige Schrauben und Kleber

Beim Radstopper empfehlen sich für unterschiedliche Untergründe unterschiedliche Installationsvarianten. Die gängigsten Schrauben und Kleber werden hier wie folgt beschrieben:

Spezifikationen		
	Beschreibung	M10 100mm Schraube und Unterlegscheibe mit 14mm Plastikdübel
	Größe des Plastikdübels	14mm x 100mm
	Länge der Schraube	min. 150mm
	Bohraufsatz	14mm
	Inbuskopf	17mm
	Material	Zinkbeschichteter Stahl mit Plastikdübel

Spezifikationen		
	Beschreibung	Geeignet für Asphalt und Schotter
	Installation	Vorschlaghammer
	Länge der Schraube	min. 300mm
	Durchmesser	12mm
	Material	Verzinkter Stahl

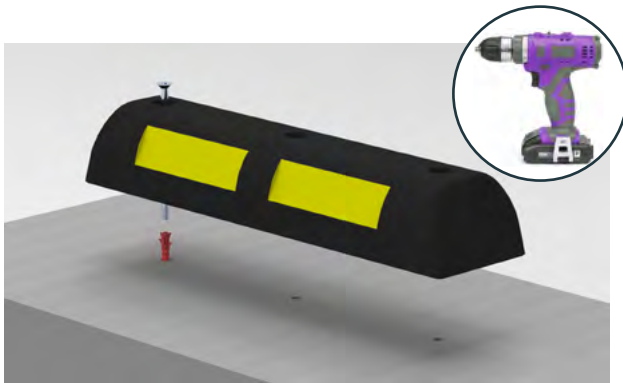
Spezifikationen		
	Beschreibung	Senkanker für Beton, M10 x 100 mm
	Länge der Schraube	min. 150mm
	Bohraufsatz	M8 (Sechskant-Bit); M10 (Betonbohrer)
	Material	Verzinkter Stahl

Spezifikationen		
	Kleberbeschreibung	Polyurethan (PU)
	Klebermenge	27 g/Stk
	Aushärtezeit	24 h

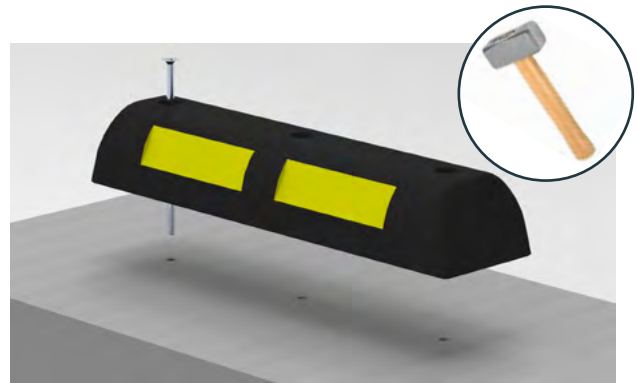
## RADSTOPPER - INSTALLATIONSANLEITUNG

### II. Installation der Radstopper

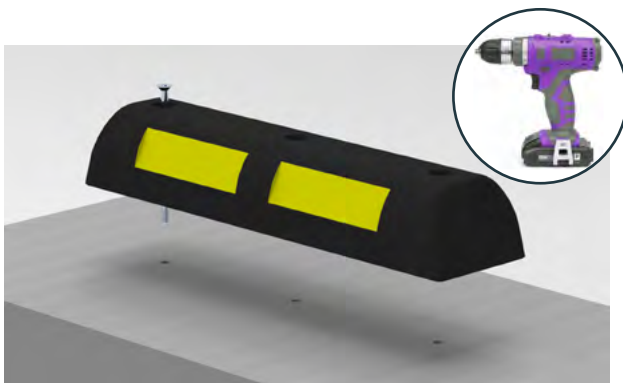
Die genaue Anbringung der Schrauben und des Klebers wird hier wie mit unterschiedlichen Grafiken illustriert:



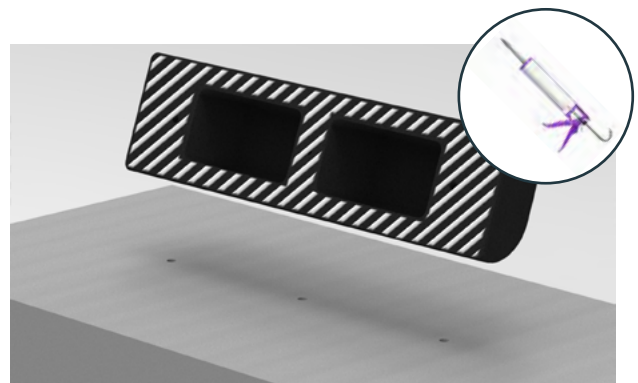
Dieser Schraubentyp wird vor allem auf Pflastersteinen oder dünnen bis 5 cm dicken Betonflächen angebracht. Er empfiehlt sich bei bei Garageneinfahrten und Hinterhöfen. Der Radstopper sollte nicht zu stark belastet werden.



Dieser Schraubentyp sollte auf Asphalt bzw. verdichteten Flächen wie Schotter verwendet werden. Er kann auf Campingplätzen oder großen Parkplätzen verwendet werden, die nicht betoniert sind.



Bei Betonflächen, die dicker als 5 cm sind, empfiehlt sich dieser Schraubentyp. Diese robuste Variante empfiehlt sich bei Parkhäusern und öffentlichen Parkplätzen.



Der Kleber wird mit dem Pinsel aufgetragen. Die Radstopper sollten nach dem Anbringen 24 Stunden unberührt bleiben.