

ROLLER FLEX Pfosten - Installationsanleitung

Positionieren Sie den ROLLER FLEX POST Minimum 50mm vor die zu schützende Ecke oder Gegenstand. Die Montage kann nur auf festen Böden, wie Beton mit und ohne Bewehrung, und einer Mindeststärke von 200mm durchgeführt werden.

Markieren Sie die Löcher auf dem Boden und bohren diese mit einem Ø 20mm Steinbohrer 198mm tief. Saugen Sie den Bohrstaub auf und reinigen Sie die Löcher z.B. Aussaugen, -bürsten und -blasen. **Achtung Bohrlochreinigung!!!!**

Füllen sie nun jedes Bohrloch zu $\frac{3}{4}$ mit dem chemischen Kleber auf. Positionieren Sie die Verbundanker in den Bohrlöchern und fixieren Sie sie min 72mm und max.80mm über dem Boden.

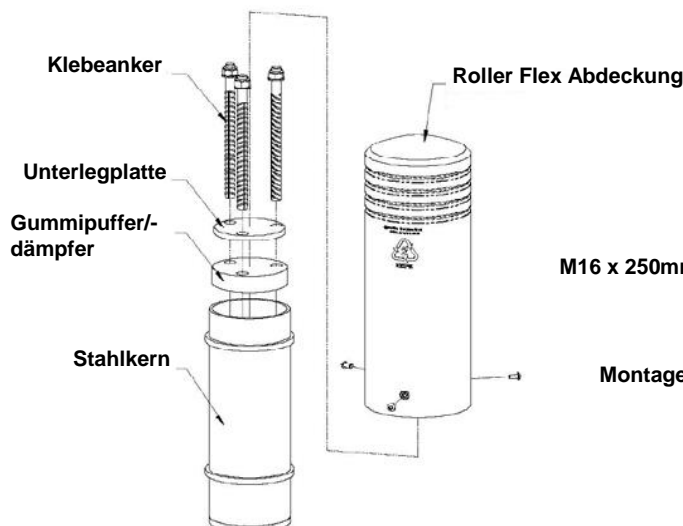
Nach ca. 15 Minuten ist der Kleber fest und nach ca. 24 Stunden voll belastbar.

Entfernen Sie überstehende Klebmasse und positionieren den Stahlkern. Nun setzen Sie zuerst den Gummipuffer dann die Unterlegplatte ein und ziehen alles mit den Muttern M16 fest.

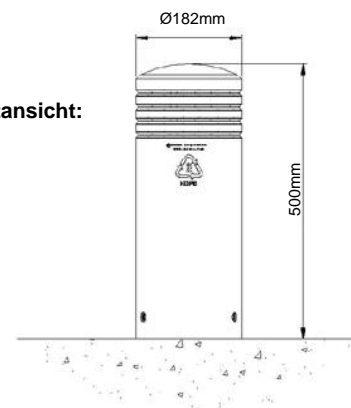
Stülpen Sie nun die gelbe Abdeckung über den Stahlkern und sichern ihn mit den Innensechskantschrauben.



Komponenten und Teile:

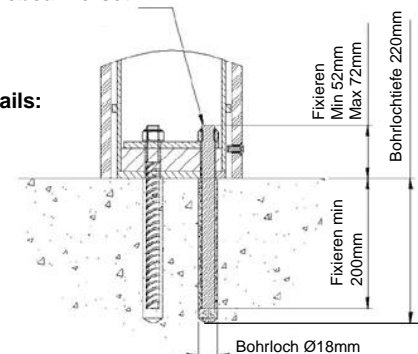


Hauptansicht:

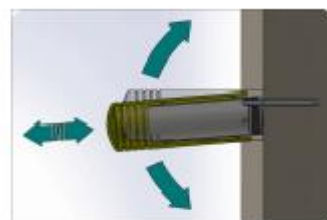
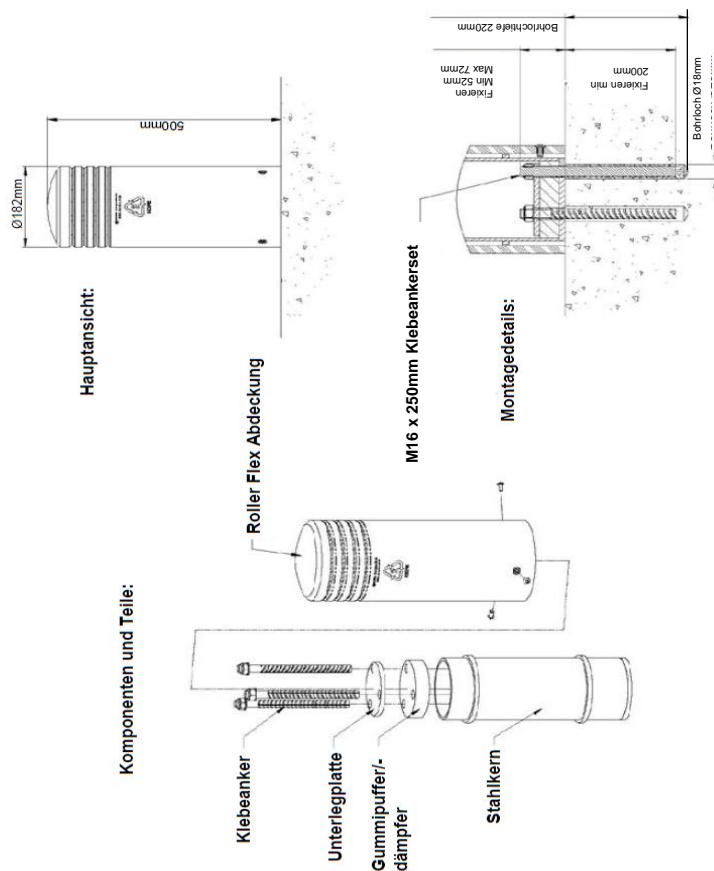


M16 x 250mm Klebeankerset

Montagedetails:



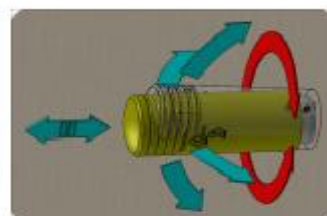
ROLLER FLEX Pfosten - Installationsanleitung



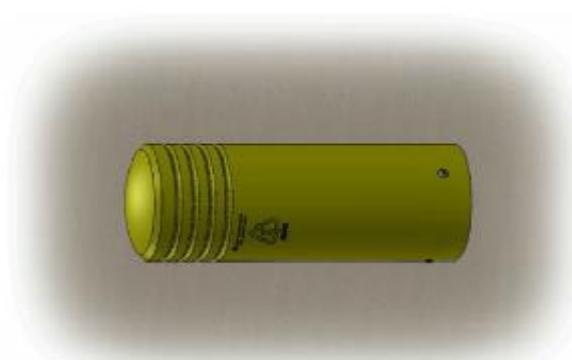
... Zug- und Druckdämpfung



... Drehung...



360° Aufprallschutz durch...



Funktionen und Vorteile

Intelligentes Patent und angemeldetes Design
360° Aufprallschutz bei Drehung und Neigung
durch Zug- und Druckdämpfung
Flex-Kern Energieabsorbierende und -
dämpfende Technologie
Zähe und robuste Installationsbefestigung
Wartungsfreie HDPE Kunststoffabdeckung
Da aus Sicherheitsgelb, Hohe Sichtbarkeit
Alle Bauteile zu 100% Recyclable