

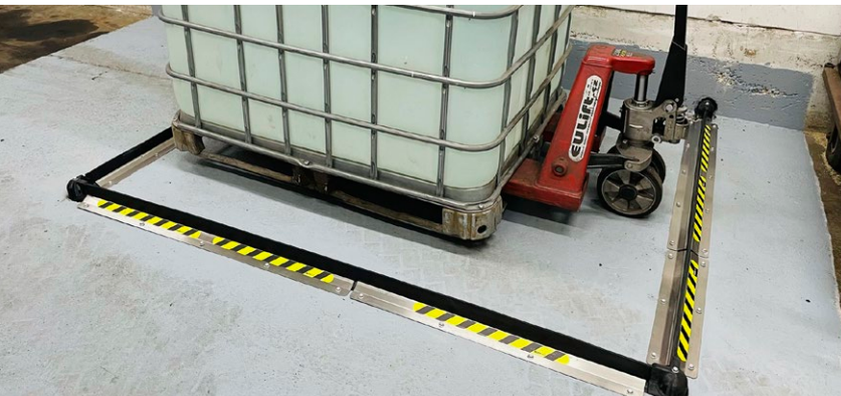


# Boden ET Barriere

Boden ET Barriere verhindert zuverlässig die Ausbreitung ausgetretener Gefahrstoffe, insbesondere auf dem Boden – z.B. in Lagerhallen, Hallen etc. Barrieren werden hergestellt von extrem mechanischer und chemikalienbeständigen Gummis, die ein wiederholtes Befahren, zum Beispiel mit Gabelstaplern und Hubwagen, ermöglichen. Die Verbindungs- und Eckteile ermöglichen es, eine Barriere in der gewünschten Form und Länge zu erstellen.



- ▶ Einfache und schnelle Installation für alle zusammenhängenden undurchlässige Oberfläche (Beton)
- ▶ Unbegrenzter Gestaltungsspielraum und Form der Struktur durch Eck- und Verbindungsteile
- ▶ Hohe Haltbarkeit – mehrfach befahrbar, z.B. Gabelstapler
- ▶ Perfekte Dichtheit zur Oberfläche
- ▶ Unendliche Länge – 10 m Gummiprofilsegmente
- ▶ Einfach zu reparieren



Eckverbindungs-  
montage



Verbindungs-/  
Schließmodul



Edelstahlprofile  
dichten den  
beengten Raum  
perfekt ab



**Einfacher Boden Konstruktion verhindert die Ausbreitung von Leckagen gefährliche Stoffe**



Anschluss der  
Barriere an das  
Verbindungs-  
teil  
oder  
Verbindungsmodul

100% Dichtheit bei der richtig durchgeführten Montage



Das Material ist  
beständig gegen  
Überfahren  
durch Fahrzeuge

## Technische Details

Die 55 mm hohe Barriere besteht aus extrem mechanisch und chemisch beständigem Gummi. Es wird auf jeder Seite mit Edelstahl-Ankerplatten am Boden befestigt. Die Barriere wird mit speziellen Verankerungsschrauben ohne Dübel durch die entsprechenden Löcher im Blech im Beton verankert. Eckadapter, Verbinder und Wandendstücke sind aus strapazierfähigem Kunststoff. Die Verankerung von Verbindungsteilen erfolgt wie bei Barrieren – mit speziellen Verankerungsschrauben ohne Dübel. Dank die Möglichkeit einzelne Segmente mit Verbindungsteilen zu verbinden kann die Länge der Eccobarrier beliebig (unbegrenzt) sein. Die maximale Länge eines Gummisegments beträgt 10 m. Vor der endgültigen Verankerung der Barrieren ist es erforderlich, die Position der einzelnen Teile genau zu vermessen, die Struktur in eine vorgegebene Form zu montieren, die Löcher für die speziellen Verankerungsschrauben mit dem Bohrer SDS PLUS 6 x 110 mm vorzubohren und eine spezielle chemisch beständige Dichtmasse unter der gesamten Länge des Gummisegments aufzutragen, wodurch ein mögliches Austreten von eingeschlossenen Substanzen verhindert wird. Die genaue Konfiguration der Anschlusssteile übernehmen wir nach individuellen Anforderungen. Wir empfehlen, die Boden ET Barriere mit reflektierenden Sicherheitsaufklebern anzubringen, um die sichere Bewegung von Personen an dem Ort zu gewährleisten, an dem die Barriere installiert ist. Aufkleber mit einer Länge von 40 cm/Stück haben eine spezielle Oberflächenbehandlung, die ihre höhere Abriebfestigkeit gewährleistet, und wir liefern sie Kostenlos an Barrieren.

Technische Daten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Länge (mm)
Boden ET Barriere	Chemisch beständigem Gummi	55	Unbegrenzte Länge (max. 10000/1 segment)
Edelstahl-Ankerplatten	Edelstahl AISI 304	–	500, 1000

### Die Produkt-Verpackung enthält:

- Verbindungsteile Ecke 90°, Ecke 120°, Verbindungsteil 180°, Schließteil zur Wande
- Speziellen Verankerungsschrauben (lange und kurze)
- Spezielle chemisch beständige Dichtmasse