

# HAFENFENDER - GUMMI ANPRAILLSCHUTZ – ANDOCKUNGSBOJEN

Dalben, Anprallschutz für Schiffe, Fender und Bojen

*Verhindern Sie „Rammstöße“ !*



**Schützen Sie Ihre Bauwerke, Hafenbetriebseinrichtungen, Schiffe, LKW's, LKW Rampen, Parkplätze Pfosten, Toreinfahrten, usw...**

***MIT ELASTOMER PROFILEN***

**Die Elastizität der Fender absorbiert die ganze Energie des ankommenden Elements.**

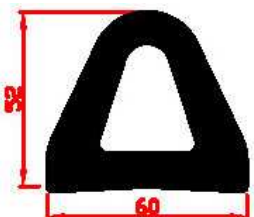
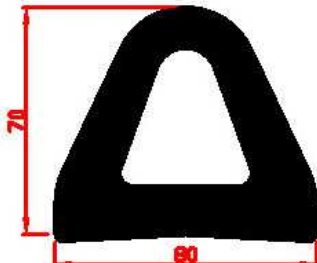
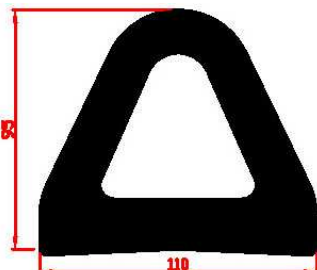
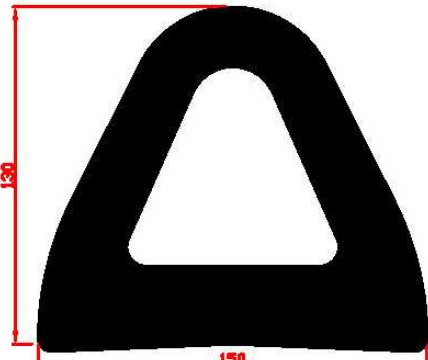
Unsere extrudierten Profile aus schwarzem Gummi, verfügen über einen Querschnitt, der mittels eines eigens entwickelten Diagrammes zur Absorptionsstoßaufnahme berechnet wurde. Die Profile werden mittels der vorgesehenen Trägerfläche wirksam mechanisch befestigt .



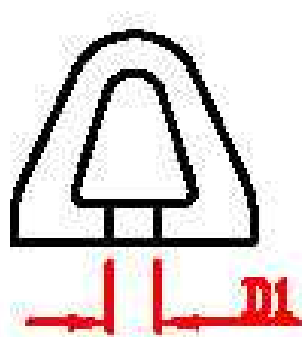
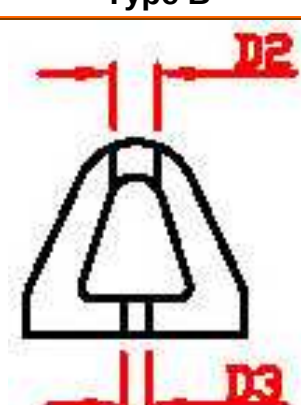
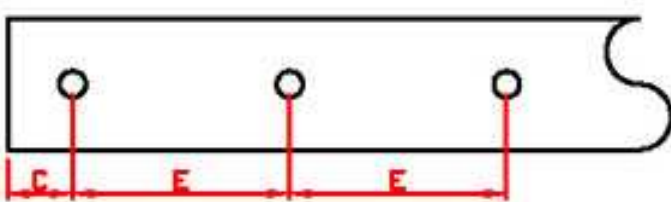
Dieses synthetische Gummi ist sehr Wetterbeständig und verfügt über einen sehr guten Widerstand gegen das Zerreissen, Stoßen, sowie den Angriff von Meerwasser. Es ist darüber hinaus extrem biegsam und überragt durch seine elastische Widerformbarkeit.

# HAFENFENDER - GUMMI ANPRAILLSCHUTZ – ANDOCKUNGSBOJEN

Unsere Standardausführung, in Farbe schwarz, ist verfügbar ab Lager.  
Andere Farben, wie Elfenbein, können auf Anfrage geliefert werden.

TYP 40 x 22	TYP 60 x 52	TYP 80 x 70
		
Gewicht 0,65 Kg/m	Gewicht 1,95 Kg/m	Gewicht 3,40 Kg/m
TYP 110 x 95	TYP 150 x 130	
		
Gewicht 6,3 Kg/m	Gewicht 12,3 Kg/m	

Diese können mittels zwei Bohrungen Typen A und B befestigt werden

Type A	Type B
	
1 Loch in der Grundfläche	1 Loch in der Grundfläche und 1 zweites im Oberen Teil.
	

# HAFENFENDER - GUMMI ANPRAILLSCHUTZ – ANDOCKUNGSBOJEN

	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing D3$	C	E
<b>60 x 52</b>	12	12	7	30	275
<b>80 x 70</b>	18	15	9	30	300
<b>110 x 95</b>	26	21	13	40	325
<b>150 x 130</b>	28	24	15	50	350

C :Erster Loch-Achsabstand zu Seitenfläche

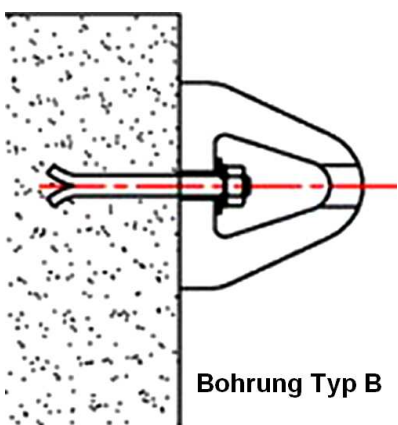
E : Standard Loch Achsabstand

Auf Anfrage andere Lochabmaße möglich

Für die Hafenfender mit Querschnitt 40 x 22 empfehlen wir eine Befestigung durch Kleben

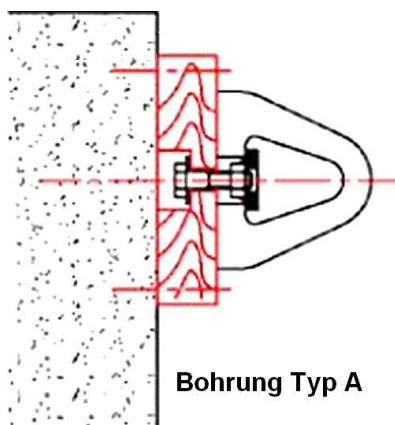
## Befestigungs-Beispiele

Direkt am Beton



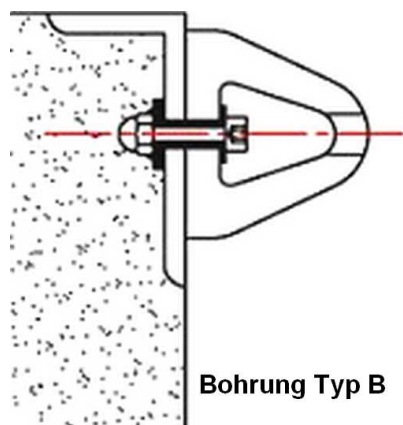
Bohrung Typ B

mit Holz am Beton



Bohrung Typ A

mit Eisen am Beton



Bohrung Typ B

Wir führen ab Lager Stücklängen von 5 Metern in der Ausführung ohne Bohrungen. Andere Längen auf Anfrage, es besteht auch die Möglichkeit diese in Stücken bis zu 25 Meter zu liefern. Auf Wunsch können auch andere Formen, Geometrien, usw... berücksichtigt werden...



## **CORVULCA**

ZAE - Chemin du Bac des Aubins  
95820 BRUYERES SUR OISE  
Téléphone: +33 (0)1 30 28 94 80  
Télécopie: +33 (0)1 30 28 02 26  
[www.corvulca.fr](http://www.corvulca.fr)  
[contact@corvulca.fr](mailto:contact@corvulca.fr)

## *Ihr Kontakt*

## **Con-Tec GmbH**

In den Birken 11  
D-66130 SAARBRÜCKEN  
Tel.: +49 (0)681 83 90 50 51  
Fax: +49 (0)681 83 190 71  
[www.con-tec.net](http://www.con-tec.net)  
[info@con-tec.net](mailto:info@con-tec.net)