

Ausschreibungstext

Softborder

1. Einsatzzweck

KOMFORTEX® Softborder dienen als Einfassung von Offen- und Laufställen, Abgrenzung von Nassbereichen und Paddocks.

2. Werkstoff

Gummigranulat: Gummi – Recyclinggranulat
Bindemittel: MDI Polyurethan

3. Produktdesign

Farbe: rot, grün, schwarz oder grau
Geringe Farbunterschiede und Ausbleichungen sind nicht zu vermeiden.
Oberfläche: offenporig glatt
Eine Seite mit Rillen im unteren Bereich
Sonstiges: 2 Steckverbinder zur Längsverbindung

4. Maße / Toleranzen

Länge x Breite x Stärke: 1000 x 250 x 50 mm
Gewicht: ca. 11,0 kg/ Stück
Maßtoleranzen: Länge, Breite: +/- 0,8 %, Stärke: +/- 2 mm



Rand- und Randeckprofile

1. Einsatzzweck

KOMFORTEX® Rand- und Randeckprofile dienen zur Einfassung von Boxen, Offen- und Freilaufställen, Aufwachboxen (z.B. in Pferdekliniken), Nassbereichen und Paddocks.

2. Werkstoff

Gummigranulat: Gummi – Recyclinggranulat
Bindemittel: MDI Polyurethan

3. Produktdesign

Farbe: rot, grün, schwarz oder grau
Geringe Farbunterschiede und Ausbleichungen sind nicht zu vermeiden.
Oberfläche: offenporig glatt
Kanten: abgeschrägt



4. Maße / Toleranzen

Länge x Breite x Stärke, Gewicht:

Randprofil: 1000 x 250 x 40/10 mm ca. 6,2 kg/ Stück

Randeckprofil: 1000 x 250 x 40/10 mm ca. 6,8 kg/ Stück

Maßtoleranzen: Länge, Breite: +/- 0,8 %, Stärke: +/- 2 mm

Reitplatzeinfassung

1. Einsatzzweck

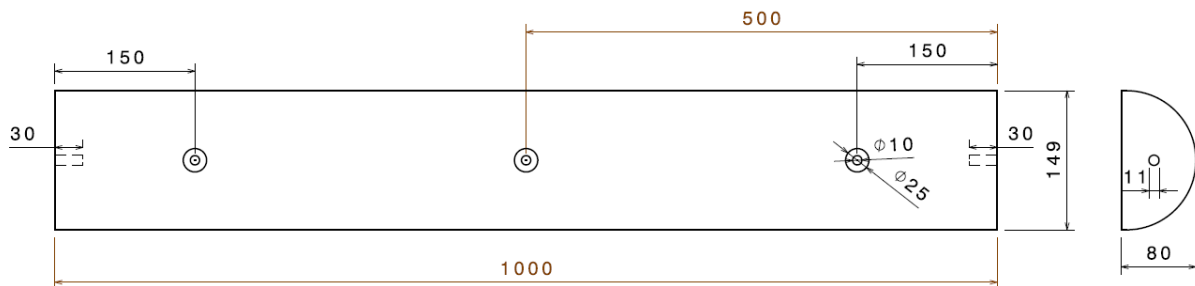
KOMFORTEX® Reitplatzeinfassungen dienen als sichere und saubere Lösung zur Begrenzung Ihres Reitplatzes.

Im Vergleich zu vielen anderen auf dem Markt erhältlichen Einfassungen bieten **KOMFORTEX®** Reitplatzeinfassungen durch die Verwendung eines speziellen, elastischen Materials einen optimalen Schutz für Reiter und Pferd.

2. Werkstoff

Gummigranulat: Gummi – Recyclinggranulat
 Bindemittel: MDI Polyurethan

3. Produktdesign



Der Ausschreibungstext unterliegt keinem Änderungsdienst.
 Die jeweils gültige Version finden sie unter www.kraiburg-relastec.com/komfortex

Farbe:	rot, grün, schwarz oder grau Geringe Farbunterschiede und Ausbleichungen sind nicht zu vermeiden.
Oberfläche:	offenporig glatt, wasserdurchlässig
Sonstiges:	2 integrierte Steckverbinder je Element

4. Maße / Toleranzen

Länge x Breite x Stärke:	1000 x 149 x 80 mm
Gewicht:	ca. 8,3 kg/ Stück

Maßtoleranzen: Länge, Breite: +/- 0,8 %, Stärke: +/- 2 mm

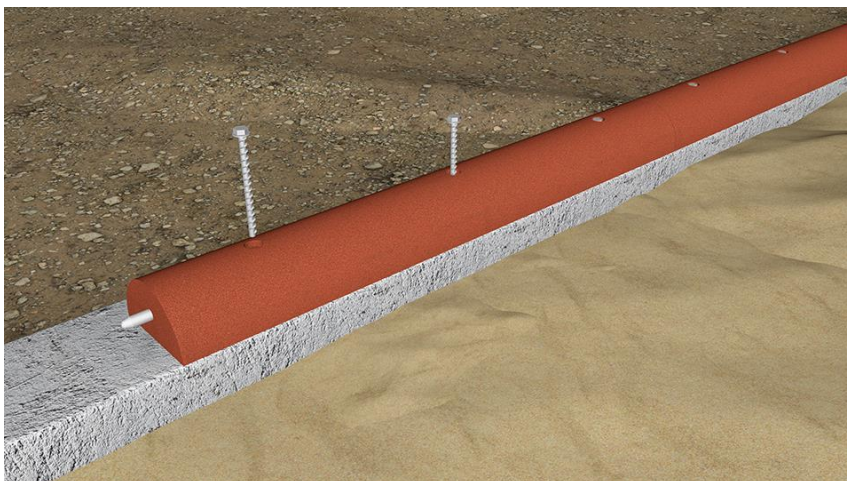
5. Produktprüfungen

Fertigungsstättenbesichtigung

Beständigkeit:	bedingt beständig gegen Säuren und Laugen
Kältebruchfestigkeit:	24h / -40°C, kein Bruch, Eigenprüfung
Kältebeständigkeit:	5h / -30°C, keine Risse, Eigenprüfung

6. Verlegung

KOMFORTEX® Reitplatzeinfassungen können jederzeit schnell auf vorhandene Beton- oder Holzbordsteine verschraubt werden.



Der Ausschreibungstext unterliegt keinem Änderungsdienst.
Die jeweils gültige Version finden sie unter www.kraiburg-relastec.com/komfortex

Seite 4 von 5



Empfohlen werden z.B.: **3 MULTI-MONTI®-PLUS Schrauben M10 X 140 mm je Element**
Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten!

ACHTUNG!

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Produktbeschädigungen der KOMFORTEX® Reitplatzeinfassungen die durch den Einsatz von Reitplatzplaniergeräten verursacht werden, aus der Gewährleistung ausgeschlossen sind.

Liefernachweis:

KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG
Fuchsberger Str. 4, D-29410 Salzwedel
Tel.. +49/8683-701-199, Fax.: +49/8683-701-4-199

Die Gleichwertigkeit ist mit Baumuster, Prüfzeugnis und folgenden Zertifikaten nachzuweisen.

Umweltschonende Herstellung (doppelte KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG Recyclinggarantie) und Wiederverwertung.

Prüfungen:

Fertigungsstättenbesichtigung

Zugfestigkeit: ca. 0,5 N/mm² EN-DIN-ISO 1798-2008
(DIN 5357), Eigenprüfung

Reißdehnung: ca. 40 % EN-DIN-ISO 1798-2008
(DIN 5357), Eigenprüfung

Beständigkeit: bedingt beständig gegen Säuren und Laugen, Eigenprüfung

Kältebruchfestigkeit: 24h / -40°C, kein Bruch, Eigenprüfung

Kältebeständigkeit: 5h / -30°C, keine Risse, Eigenprüfung

Oberflächenwiderstand: > 10 Ohm (Prüfspannung 1000 V), Eigenprüfung