

## edge- & corner ramps

Produktdatenblatt Nr. 9143 - R-05

Stand: Oktober 2022

**SPORTEC® edge- & corner ramps** sind die perfekte Ergänzung zu unseren SPORTEC® style und SPORTEC® base Schutzplatten. Sie sorgen für einen sicheren und problemlosen Übergang. Durch ihre abgeschrägten Kanten reduzieren sie die Stolpergefahr beim Betreten und Verlassen von Freihantelräumen.

### Material

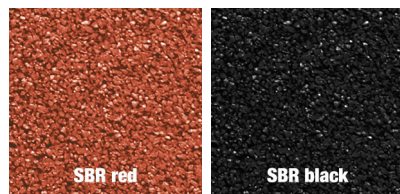
Werkstoff:

Reifen-Recyclinggranulat mit Polyurethanelastomer gebunden

### Produktdesign

Farbe(n): schwarz oder rot  
(auf Anfrage auch in EPDM-Farben erhältlich)  
Geringe Farbabweichungen sind materialbedingt.

Farbe(n):



Oberfläche: offenporig glatt  
Unterseite: glatte Auflagefläche

### Maße / Gewicht / Toleranzen

Stärke(n): Randprofil:  
30/10 mm , 70/20 mm (± 2 mm)  
Randeckprofil:  
30/10 mm , 70/20 mm (± 2 mm)

Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.  
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter [www.kraiburg-relastec.com/sportec](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

Seite 1 von 3

## edge- & corner ramps

Produktdatenblatt Nr. 9143 - R-05

Stand: Oktober 2022

Länge x Breite:	Randprofil: 1000 x 250 mm ( $\pm 0,8$ %) (Außenseite) 1000 x 250 mm ( $\pm 0,8$ %) (Innenseite) Randeckprofil: 1000 x 250 mm ( $\pm 0,8$ %) (Außenseite) 750 x 250 mm ( $\pm 0,8$ %) (Innenseite)
Plattengewicht:	Randprofil: ca. 4,2 kg (bei 30/10 mm) ca. 8,5 kg (bei 70/20 mm) Randeckprofil: ca. 3,9 kg (bei 30/10 mm) ca. 7,4 kg (bei 70/20 mm)

## Produktprüfungen

Brandverhalten:	Efl (B2) (DIN EN 13501-1)
Zugfestigkeit:	mind. 0,5 N/mm <sup>2</sup> (EN ISO 1798)
Reißdehnung:	mind. 40 % (EN ISO 1798)
Härte:	60 $\pm$ 5 Shore A (DIN 53505)
Beständigkeit:	bedingt: Säuren & Laugen (Eigenprüfung) beständig: Salzwasser (DIN EN ISO 175)
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis 80°C (Eigenprüfung)
Kältebruchfestigkeit:	24h / -40°C, kein Bruch (Eigenprüfung)
Kältebeständigkeit:	5h / -30°C, keine Risse (Eigenprüfung)
Lichtreflexionsgrad (LRV):	3,0 % (bei schwarz) (EN 17317)
VOC Richtlinien:	



Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.  
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter [www.kraiburg-relastec.com/sportec](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

Seite 2 von 3

## edge- & corner ramps

Produktdatenblatt Nr. 9143 - R-05

Stand: Oktober 2022

### Verlegung

Die Verlegung erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung von **SPORTEC® edge- & corner ramps**. Die aktuelle Verlegeanleitung kann auf der Homepage der KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG heruntergeladen werden.

Es wird empfohlen die **SPORTEC® edge- & corner ramps** mit dem PU-Kleber OTTOCOLL P83 (Farbe grau) oder OTTOCOLL M500 (Farbe rot) zu verkleben, welcher direkt aus unserem Hause bezogen werden kann. Eine Kartusche dieses Klebers reicht für ca. 3m Verklebung.

### Sonstiges

Hinweis Baurecht:

Der Einsatz von Bodenbelägen in Aufenthaltsräumen unterliegt bestimmten Anforderungen. Diese sind in den Bauordnungen der Länder sowie in den technischen Baubestimmungen der Musterverwaltungsvorschrift (MVV TB) geregelt. Rollenware sowie Puzzelteile der Marken SPORTEC® UNI classic, UNI versa, variant und purcolor gehen mit diesen Anforderungen konform. Bei Ihrer Installationsplanung sollte generell auf Baurechtskonformität geachtet werden.