

### PRODUKTBECHREIBUNG

Selbstsichernde Doppel-T-Fliesen für Sportböden, Durchgangsbereiche, Parkplätze, Parkflächen, Tierböden aus SBR-Kautschuk (Styrol-Butadien-Kautschuk), kalt mit farbigen Polyurethanharzen zusammengesetzt; 200 mm lang, 165 mm breit, 43 mm dick.



Interlocking cut: Fliesen, die der Realisierung der Fahrbahnränder gewidmet sind

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	INTERLOCKING	Toleranz
Dicke		mm	<b>43</b>	± 1
Länge		mm	<b>200</b>	± 1,5%
Breite		mm	<b>165</b>	± 1,5%
Gewicht		kg	<b>1,05</b>	± 5%
Farbe	(zwischen den einzelnen Fliesen können Farbtenschwankungen auftreten)		<b>rot/grün/grau</b>	

PHYSIKALISH / CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	INTERLOCKING	Toleranz
Brandverhalten	EN 13501-1		<b>E<sub>fl</sub>, E</b>	
Temperaturbeständigkeit			<b>- 40° C; + 80° C</b>	

### MEGASPORT GRID

#### PRODUKTBECHREIBUNG

Gitterplatten für befahrbare Gassen, bestehend aus kalt mit Polyurethanharzen zusammengesetztem SBR-Gummigranulat, rechteckig, 100 cm lang und 50 cm breit, 45 mm dick, mit seitlichen Haken zum Verbinden des Fußbodens.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	MEGASPORT GRID	Toleranz
Dicke		mm	<b>45</b>	± 1
Länge		mm	<b>1000</b>	± 1,5%
Breite		mm	<b>500</b>	± 1,5%
Gewicht		kg	<b>10,6</b>	± 5%
Farbe			<b>grün</b>	

PHYSIKALISH / CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	MEGASPORT GRID	Toleranz
Brandverhalten	EN 13501-1		<b>E<sub>fl</sub>, E</b>	
Temperaturbeständigkeit			<b>- 40° C; + 80° C</b>	

Alle Informationen repräsentieren unser aktuellen Wissensstand betreffend die Eigenschaften und den Gebrauch des Produktes. ISOLGOMMA behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorgängige Benachrichtigung Änderungen an den oben angegebenen Daten vorzunehmen. Dieses Dokument ist Eigentum von ISOLGOMMA. Alle Rechte sind vorbehalten.

### VERPACKUNG UND LAGERUNG

Jede Palette wird mit wetter-/wasserdichter Polyethylenfolie umwickelt und geschützt. Die Innenlagerung hat geschützt vor Regen zu erfolgen.

### WARNHINWEISE

Stellen Sie sicher, dass alle Platten während der gesamten Installationsdauer die gleiche Temperatur haben. Legen Sie die Platten 24 Stunden vor der Installation auf den Boden, damit sie die ursprünglichen Abmessungen wiedererlangen können. Installieren Sie alle Platten in einer einzigen Sitzung, um eine Installation unter ähnlichen Bedingungen zu gewährleisten. Alle nachfolgenden Posen können zu Abweichungen in den Farbtönen führen.

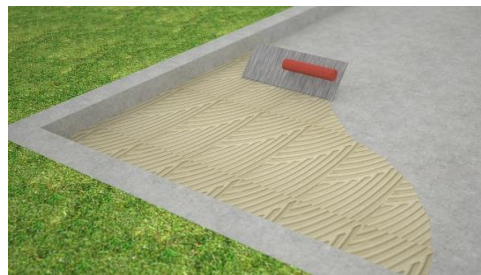
### WITTERUNGSEINFLÜSSE

Damit die Bedingungen für die Installation der Platten optimal sind, sollte die Umgebungstemperatur vor der Installation mindestens 24 Stunden lang über 4 ° C liegen. Wenn die Umgebungstemperatur des Standorts unter 4 ° C liegt, lagern Sie die Platten vor der Installation mindestens 72 Stunden lang an einem trockenen Ort mit einer Temperatur von mindestens 10 ° C. Verlegen Sie die Platten nicht, wenn die Temperaturen für längere Zeit unter 4 ° C liegen. Die Produkte müssen möglichst in einem schattigen Bereich installiert und gelagert werden, um eine Überhitzung zu vermeiden.

### MONTAGEANLEITUNG

Die Aufstellfläche muss eben, stabil und frostsicher sein. Die besten Untergründe sind Kiesbetten (Körnung: 0-7 mm, wasserdurchlässig) oder Beton. Auf einem Kiesgrund besteht nur die Möglichkeit einer Trockenlegung; Auf eine starre Unterlage (Asphalt, Beton ...) kann das Produkt trocken oder geklebt montiert werden. Die Platten können mit einer langsamen Stichsäge (mittelgroßes Holz / Zahnblatt) geschnitten werden. Um den Boden einzudämmen, muss eine Betonkante hergestellt oder das entsprechende Zubehör verwendet werden. Das Verlegen ohne Kante kann zu Plattenbewegungen und Undichtigkeiten führen.

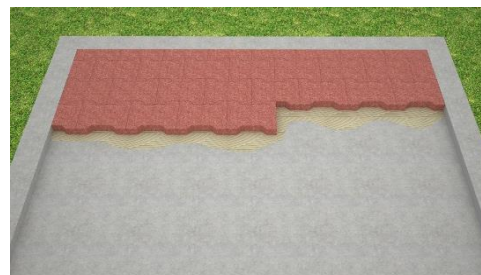
#### Beginnen Sie die Installation an der Ecke der Fläche mit einer Fliese "Interlocking Cut V".



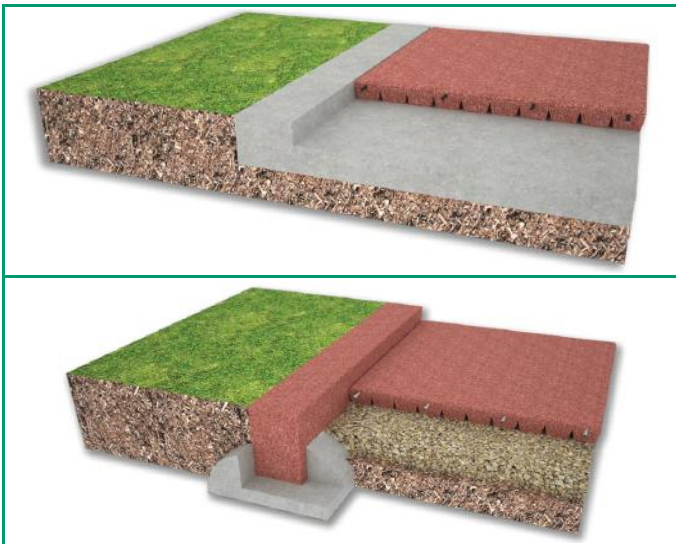
Verlegen Sie die erste Fliesenreihe bis zur anderen Seite und überprüfen Sie die korrekte Ausrichtung und Rechtwinkligkeit.



Beginnen Sie die zweite Reihe mit einer Fliese "Interlocking Cut O"



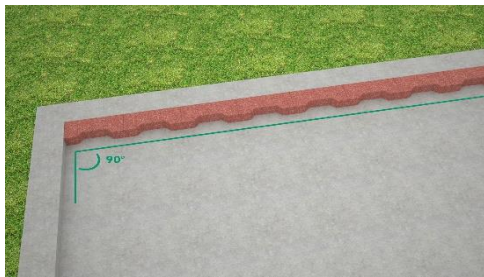
Verlegen Sie die Fliesen weiter. Platzieren Sie sie in engem Kontakt und vermeiden Sie das Eindringen von Fremdkörpern zwischen die Oberflächenfugen.



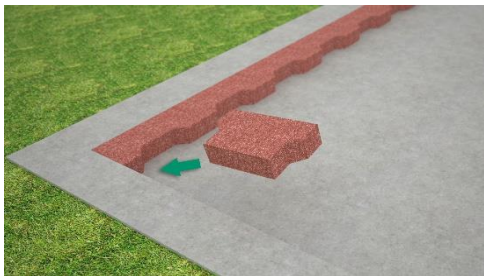
## TROCKENVERLEGUNG



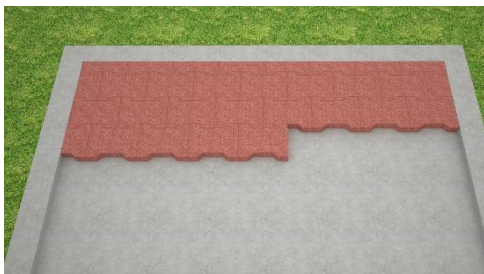
Beginnen Sie die Installation an der Ecke der Fläche mit einer Fliese "Interlocking Cut V".



Verlegen Sie die erste Fliesenreihe bis zur anderen Seite und überprüfen Sie die korrekte Ausrichtung und Rechtwinkligkeit.

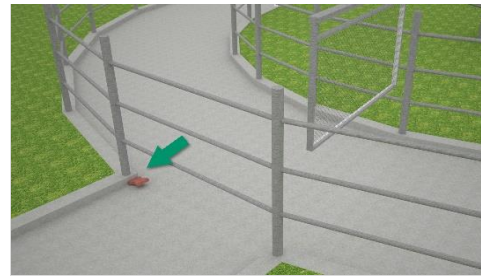


Beginnen Sie die zweite Reihe mit einer Fliese "Interlocking Cut O"

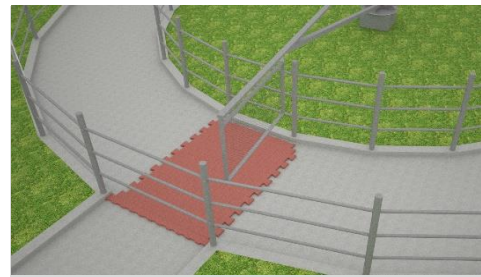


Verlegen Sie die Fliesen weiter. Platzieren Sie sie in engem Kontakt und vermeiden Sie das Eindringen von Fremdkörpern zwischen die Oberflächenfugen.

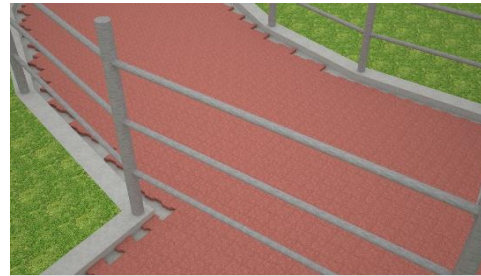
## KARUSSELL – PFERD



Beginnen Sie mit dem Verlegen von einer Seite des Laufstegs oder vom Eingang des Karussells aus, indem Sie eine Fliese auf die Kante legen.



Verlegen Sie die Fliesen horizontal und vertikal Ausrichtung.



Verlegen Sie die Fliesen weiter, um die Oberfläche fertigzustellen.



Schneiden Sie die Fliesen in der richtigen Größe zu und legen Sie sie in die Rohlinge ein. Verwenden Sie nach Möglichkeit die Spezialteile „Cut V“ oder „Cut O“.