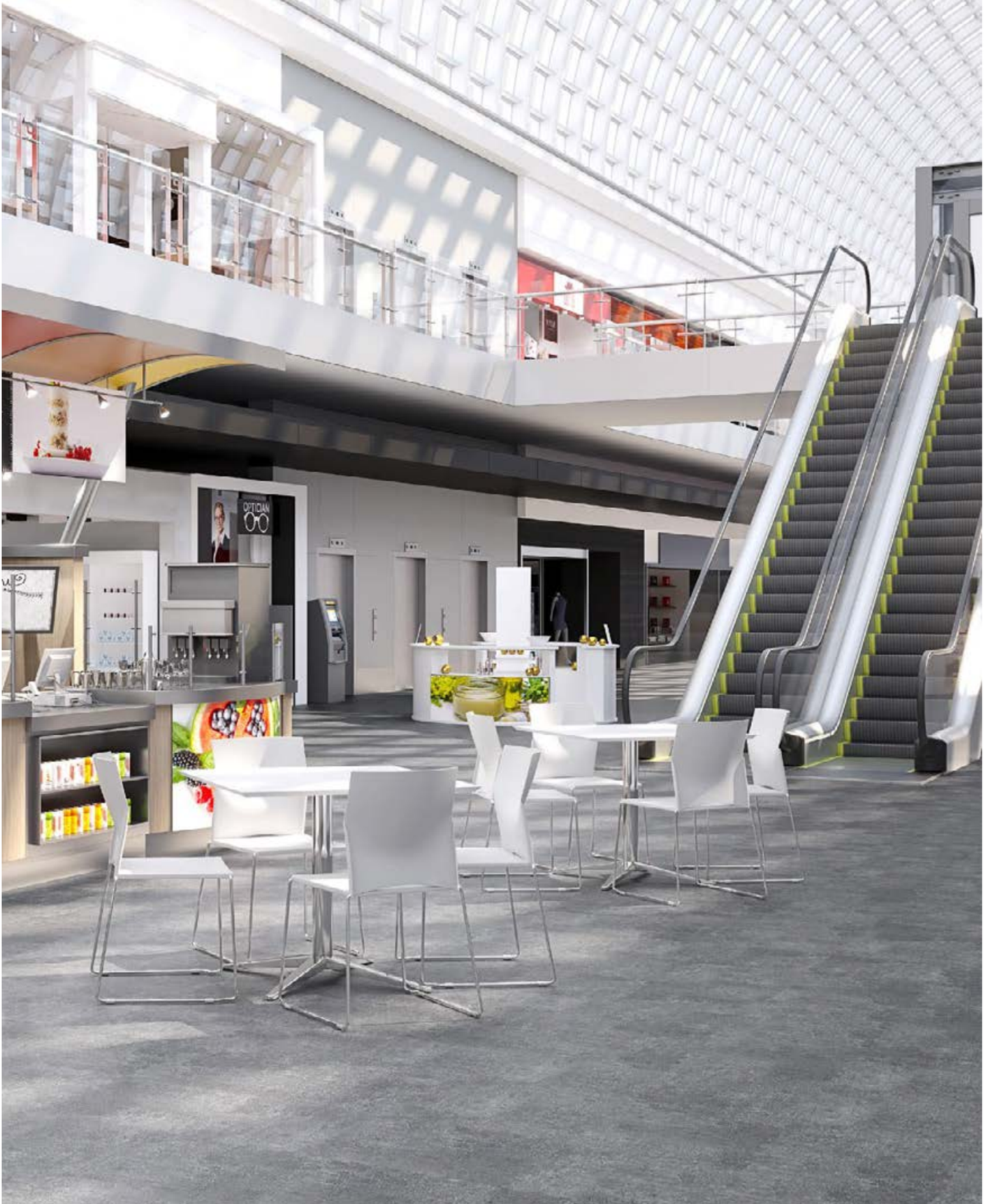


# **Floorwork.eu**

*Das modulare Bodensystem!*

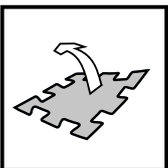


Die Urban Platte ist eine heterogene, zu 100% recycelbare, hochbelastbare und ineinandergreifende PVC-Platte, mit einer Dicke von 6,5 mm. Diese Platte ist für stark beanspruchte Bereiche geeignet. Die Handelsklasse beträgt 34 und die Industrieklasse 43. Die Urban Platte ist für Radfahrzeuge bis zu 1200 kg geeignet und kann rasch auf schlechten Unterböden verlegt werden. Diese Platte eignet sich perfekt als Bodenbelag für Renovierungsprojekte.





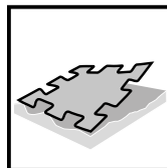
## Produktdetails



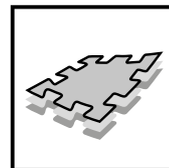
Lose verlegbar – Kein Kleben notwendig.



Robuste Verriegelung – Geeignet für Radfahrzeuge bis 1200 kg.



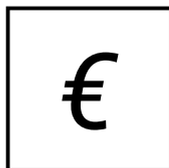
Keine Untergrundvorbereitung – Kann über einen vorhandenen Bodenbelag oder unebene Untergründe verlegt werden.



Hohe Dimensionsstabilität – Heterogene Konstruktion mit Glasfaserverstärkung.



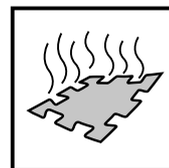
Trittschalldämmung – Sorgt für erhebliche Lärminderung.



Verlegung während laufendem Betrieb – Kein Umsatzengang.



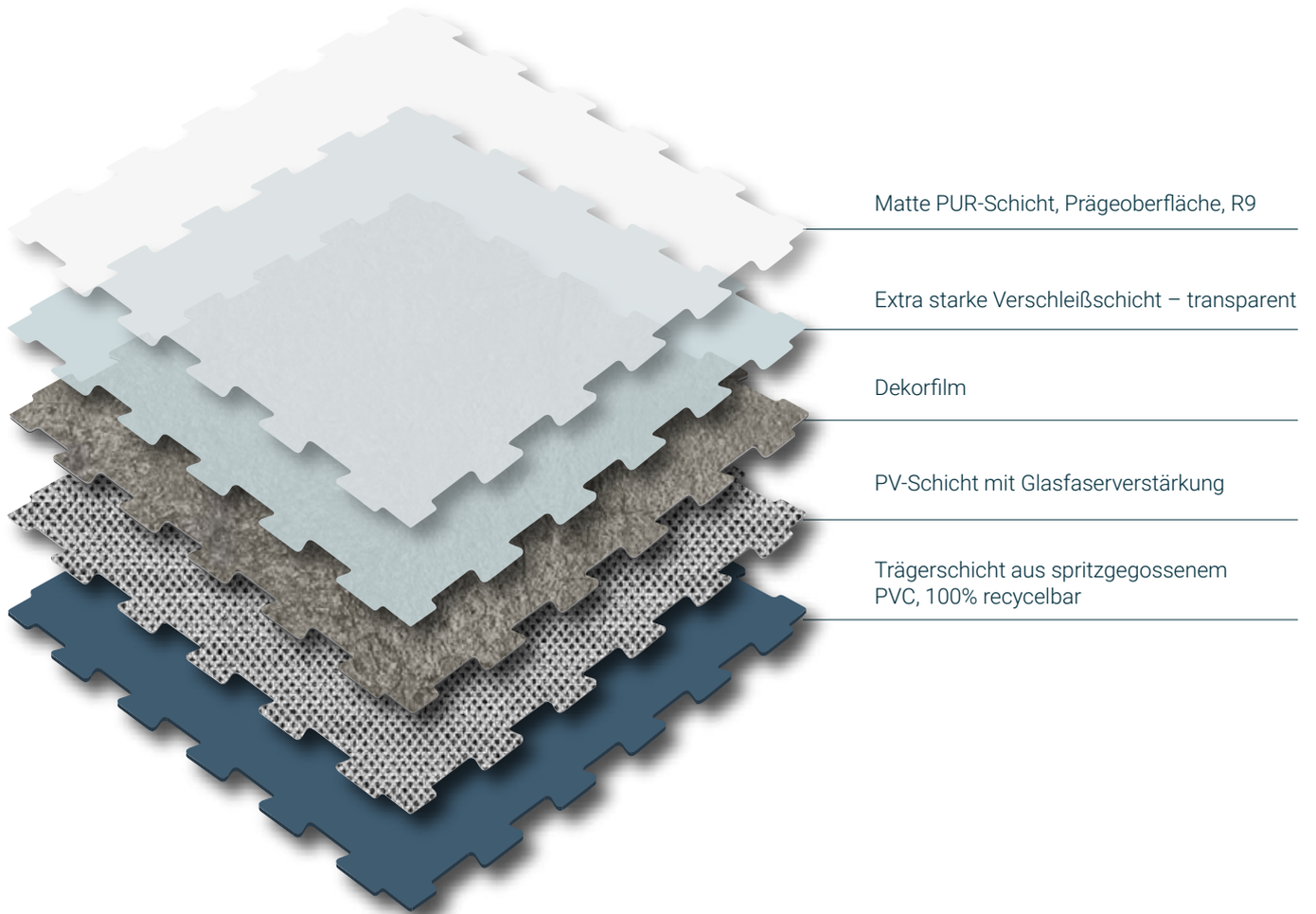
Ausgezeichnete Antiermüdigungseigenschaften – Bequemes Gehen und Stehen.



Niedrige VOC-Emissionen.

Die Urban Platte ist ein neues robustes ineinandergreifendes lose verlegbares Fußbodensystem, das in modernen Dekorausführungen erhältlich ist.





## Verfügbare Designs



Betonschwarz



Betongrau



Betonbraun

## Technische Daten:

Beanspruchungsklasse:	EN 685	Klassen 33, 34, 43
Klassifizierung:	ISO 20582	34/43
Dimensionen der Platte	ISO 24342	579 mm x 579 mm
Verpackung	3 Platten	1m <sup>2</sup> /Karton
Dicke	EN ISO 24342	6,5 mm
Verschleißschicht	EN ISO 24342	0,7 mm
Gewicht	EN ISO 24342	9,6 kg/m <sup>2</sup>
Abrieb	EN 660.2	T
Brandklasse	EN 13501.1	BFL s1
Vertiefungen	ISO 24342	< 0,1 mm
Trittschalldämmung	ISO 717.2	8 db
Lenkrolle	EN 425	Keine Schäden
Dimensionsstabilität	ISO 23999	0,15%
Anti-Rutsch (Koeffizient)	BS EN 13893	>,30
Anti-Rutsch	BS EN 51130	R9
Wärmewiderstand	ISO 8302	+/- 0,013 m <sup>2</sup> K/W
Chemische Beständigkeit	BS EN 423	Gut
Antistatik	BS EN 1815	Gummisohle: -1,0kV PVC-Sohle: -1,7kV



EN 14041,  
EN 13893

EM 430

EN 1815

EN 429

EN 427,  
EN 994

EN 428

EN 13501-1



EN 105-B02

EN 669

EN 433

EN 423

EN 425

EN 660-1,  
EN 660-2

EN 423

Urban Tiles sind sehr umweltfreundlich. Bei der Herstellung herrscht keine Verschwendung, da überschüssiges Material in der Produktion recycelt wird und daraus wieder neuen Platten hergestellt werden.