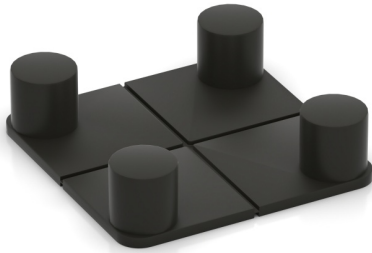


Plattenklammer (ZS)

Plattenklammern aus Kunststoff verbinden Platten aus Gummigranulat an Rändern und in Eckbereichen über Bohrungen in der Plattenunterseite. Sie halten benachbarte Platten an definierten Punkten zusammen und verhindern ein Verschieben innerhalb der Fläche. Die Montage erfolgt von unten und ohne Werkzeug.

Im Innenbereich, etwa bei Fitness- oder Trainingsflächen, reichen Plattenklammern in der Regel aus, um die Platten dauerhaft zu stabilisieren. Im Außenbereich können Temperatur- und Witterungseinflüsse Volumenänderungen verursachen; hier ist eine geeignete Randeinfassung erforderlich, um die Fläche dauerhaft zu sichern.



Produktdaten

Farbdesign	Mattschwarz	Gewicht	0.01 kg/Stück = 0.08 kg/Pck.
Montage	nicht relevant	Umrechnung	1 Pck. = 8 Stück
max. Format	50 x 50 x 8 mm	Nutzmaß	50 x 50 mm – 8 mm

Eigenschaften



Farbdesign Mattschwarz

Mattschwarz bietet einen tiefen, nicht glänzenden Schwarzton, der Kunststoffgitterrosten eine sachliche, zeitlose Erscheinung verleiht.



Material

Dieses Produkt wird aus Kunststoff-Regranulat aus sortierten Ausschusschargen von Neuware hergestellt, bestehend aus Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP). Das Regranulat ist frei von Schwermetallen und Schadstoffen. Die Kombination aus PE und PP verbindet die Schlagzähigkeit und chemische Beständigkeit des Polyethylens mit der Formsteifigkeit und Dimensionsstabilität des Polypropylens. Das Produkt ist wiederverwertbar und mechanisch kompatibel mit bestehenden Gummikomponenten.