

Fein strukturierter Bodenbelag aus V4A – Edelstahlgewebe zur losen Verlegung. Die rutschhemmende und leicht zu reinigende Oberfläche ist sehr strapazfähig. Tatami ist zu 100% wiederverwertbar.

#### Eigenschaften:

Die japanische Reisstrohmatten Tatami ist Vorbild und Namensgeber des innovativen Fußbodenbelages aus fein strukturiertem Edelstahlgewebe. Der puristische Metallteppich fügt sich in jedes Ambiente und besticht durch außergewöhnliche Funktionalität: Verschleißfest, nicht brennbar, sicher plan liegend und sehr gut zu reinigen ist er dekoratives Einrichtungselement mit nahezu unbegrenzter Lebensdauer. Besonders in repräsentativen oder stark frequentierten Bereichen gehen Strapazierfähigkeit und attraktive Ästhetik eine perfekte Symbiose ein, auch im Außenbereich.

---

#### Planung:

Wir empfehlen, Tatami großflächig in rechteckigen Elementen einzusetzen. Eine Anpassung an Raumecken oder Radien ist auch vor Ort möglich, erfordert aber Erfahrung im Umgang mit geeigneten Schneidwerkzeugen. Beachten Sie bitte auch die örtlichen Gegebenheiten in Bezug auf Transport und Handling. (Gewebebreite/Rollenlänge bis zu 6 m, Gewicht 10,4 kg/qm)  
Besonders in Kombination mit anderen natürlichen Materialien, wie z.B. Basaltplaster oder Granit entsteht durch das hochglänzende Edelstahlgewebe eine ästhetisch wertvolle Raumgestaltung.

---

#### Vorbereitung:

Ein einwandfreies Verlegen kann nur auf planem Untergrund vorgenommen werden. Beachten Sie bitte DIN 18 202.  
Die Verlegung auf fachgerecht verlegten Bodenbelägen, wie z.B. Parkett, Laminat, PVC, Teppichböden und fein gespachtelten Estrichböden ist ebenfalls möglich.  
Bei Verlegung auf keramischen Fliesen ist darauf zu achten, dass die Fliesen planparallel liegen, die Fugenbereiche geschlossen sind und keine Höhenversätze aufweisen.

---

#### Verlegung:

Die Elemente werden schwimmend verlegt. Ein Verkleben oder Verschrauben ist nicht notwendig. Zur Sicherung der Fugen zwischen den einzelnen Elementen und im Randbereich wird das Edelstahlgewebe mit einem geeigneten Profil eingefasst.

---

#### Reinigung:

Lose und körnige Verunreinigungen mit dem Staubsauger aufnehmen.  
Die regelmäßige Reinigung soll nebelfeucht mit fettlösendem Spülmittel erfolgen.  
Anschließend den Boden mit trockenem Tuch nachreiben. Andere Verschmutzungen sind einfach mit Bürsten, auch Hochdruckreinigern, oder alkalischen abrasivfreien Reinigern zu entfernen. Kaugummi mit Eisspray unterkühlen und abklopfen. Keine Scheuermittel, Stahlbürsten oder Stahlwolle verwenden.

---

#### Technische Daten:

Brandklasse: A1, Fußbodenheizung: geeignet, Diffusion: keine,  
statische Aufladung: keine, Stuhlrolleneignung: ja, weiche Rollen, Schadstoffe: keine,  
Lichtechtheitsstufe: 8, nach DIN EN20 105, Gewebebreite: 3m Standard, bis 6 m möglich,  
Gewicht: 10,4 kg/m<sup>2</sup>

---