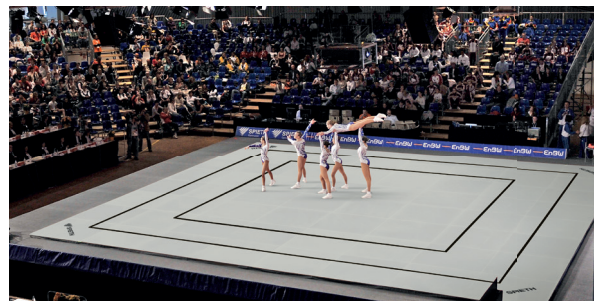


## Aerobic Floor "Baku"

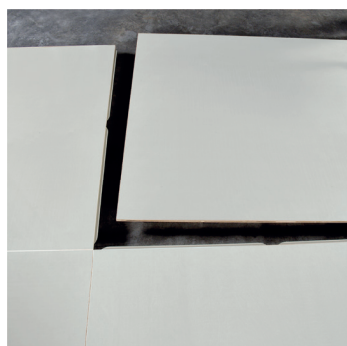
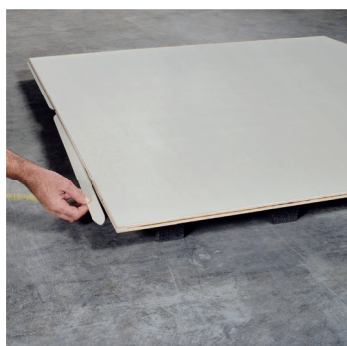


The FIG-certified competition Aerobics Floor "Baku" fulfils the highest requirements for competition and training. The rebound and damping behaviour are harmonised in such a way that high force peaks are minimized and joints are protected. At the same time, the rebound characteristics supports the creative dynamic aerobic elements. The floor consists of stable multi-layer glued wooden plates with a coating particularly suitable for aerobic sports, which offers the optimum combination of adhesion and gliding properties. The non-reflecting coating is also suitable for TV recordings. The plates are joined together using the groove and slot principle, making assembly quick and easy. Additionally, the plates are secured against slipping with a tensioning strap system. This also ensures a homogenous characteristics over the entire surface. The black marking tape for labelling the competition area is included in the scope of delivery. Wood is a natural product, so the colour of the floor may vary slightly.



### TECHNICAL DATA

Certificates	FIG-certified
Reference number	1790560
Features	<ul style="list-style-type: none"><li>• FIG-certified Aerobic-Floor</li><li>• Cushioning of force peaks</li><li>• Excellent dynamic characteristics</li></ul>
Length	12 m
Width	12 m
Height	7,5 cm
Packaging dimensions	<p>Total volume: 3,34 m<sup>3</sup> Total weight: 2052 kg Consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2x25 x Floor plates with foam elements</li><li>• 130 x Plastic coupling strip</li><li>• 17 x Tensioning straps 13,30 m, black</li><li>• 26+2 x Bracket for tensioning</li><li>• 4+1 x Corner bracket for tensioning</li><li>• 4 x Marking tape 5 cm, black</li><li>• 4 x PVC-Skirting</li></ul>
<b>Note: Since wood is a natural product, the Aerobic floor may slightly vary in colour.</b>	

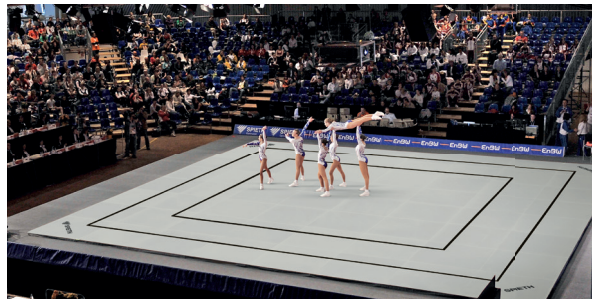


01/2024

## Aerobic-Boden "Baku"

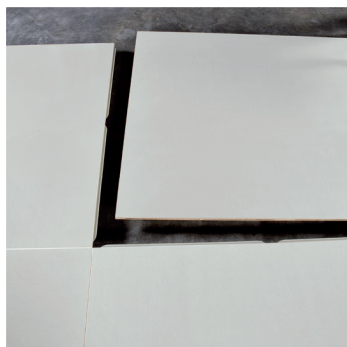
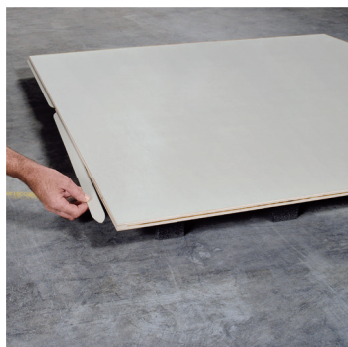


Der FIG-zertifizierte Wettkampf-Aerobicboden "Baku" entspricht den höchsten Anforderungen für Wettkampf und Training. Die Feder- und Dämpfungswirkung sind so aufeinander abgestimmt, dass hohe Kraftspitzen abgefedert und Gelenke somit geschont werden. Gleichzeitig werden durch die federnden Eigenschaften die kreativen dynamischen Aerobic-Elemente unterstützt. Der Boden besteht aus stabilen mehrschichtig verleimten Holzplatten mit einer besonders für den Aerobic-sport geeigneten Beschichtung, welche die optimale Kombination aus Haft- und Gleiteigenschaften bietet. Die matte Oberfläche ist ebenfalls für TV-Aufnahmen geeignet. Durch die Verbindung der Platten im Nut- und Lamellen-Prinzip ist ein einfacher und schneller Aufbau möglich. Zusätzlich werden die Platten mit einem Spanngurtsystem gegen Verrutschen gesichert und es wird ein homogenes Verhalten über die gesamte Fläche gewährleistet. Im Lieferumfang ist das schwarze Markierungsband zur Kennzeichnung der Wettkampffläche enthalten. Holz ist ein natürliches Produkt, daher kann die Farbe des Bodens leicht variieren.



### TECHNISCHE DATEN

Zertifikate	FIG-zertifiziert
Artikelnummer	1790560
Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FIG-zertifizierter Aerobic-Boden</li> <li>• Abfederung von Kraftspitzen</li> <li>• Hervorragende dynamische Eigenschaften</li> </ul>
Länge	12 m
Breite	12 m
Höhe	7,5 cm
Packmaße	Gesamtvolumen: 3,34 m <sup>3</sup> Gesamtgewicht: 2052 kg Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x25 x Bodenplatten mit Schaumelementen</li> <li>• 130 x Kunststofflamelle</li> <li>• 17 x Spanngurte 13,30 m, schwarz</li> <li>• 26+2 x Bügel für die Verspannung</li> <li>• 4+1 x Eckbügel für die Verspannung</li> <li>• 4 x Markierungsband 5 cm, schwarz</li> <li>• 4 x PVC-Schürze</li> </ul>
<b>Hinweis: Da Holz ein Naturprodukt ist, kann die Farbe des Aerobic-Bodens leicht variieren.</b>	



01/2024