

**Die einfache, preiswerte
und schnelle Art, Doppelböden
zu bauen. Perfekt für Shops,
Messestände und Büros.**

- ▶ **AB 41 mm BAUHÖHE** - Bodenfreiheit von 23 mm für Kabel und Leitungen
- ▶ **VERLEGEFERTIGES SYSTEM** - werkzeuglos und ohne Vorkenntnisse
- ▶ **SUPERSCHNELL GEBAUT** - 1 Person = 200 m² in 1 Stunde
- ▶ **EINFACH VERKETTBAR** - mit den patentierten IQ-Connectors
- ▶ **HÖHENVERSTELLBAR** - gleicht Unebenheiten bis zu 10 mm aus
- ▶ **WEICH FEDERND** - durch die patentierten IQ-Softwalk-Kissen
- ▶ **LEICHTE HANDHABUNG** - durch leichte, 1 x 1 m große Bodenplatten
- ▶ **SEHR STABIL** - Flächenlast bis 1.000 kg/m², Punktlast bis 300 kg
- ▶ **KABELDURCHLÄSSE** - durch punktgenau gesetzte Bohrungen
- ▶ **AUSSENKANTEN** - in verschiedenen Ausführungen, auch mit LED
- ▶ **ÖKOLOGISCH** - durch wiederverwendbare Holz- und Systemteile
- ▶ **ÖKONOMISCH** - niedrige Anschaffungs-, Transport- und Lagerkosten

IQ-FLOOR System HV

mit patentierten IQ-Verbindern, rutschfesten IQ-Softwalk-Kissen und höhenverstellbaren Stellfüßen, die Unebenheiten bis 10 mm ausgleichen

Unteransicht

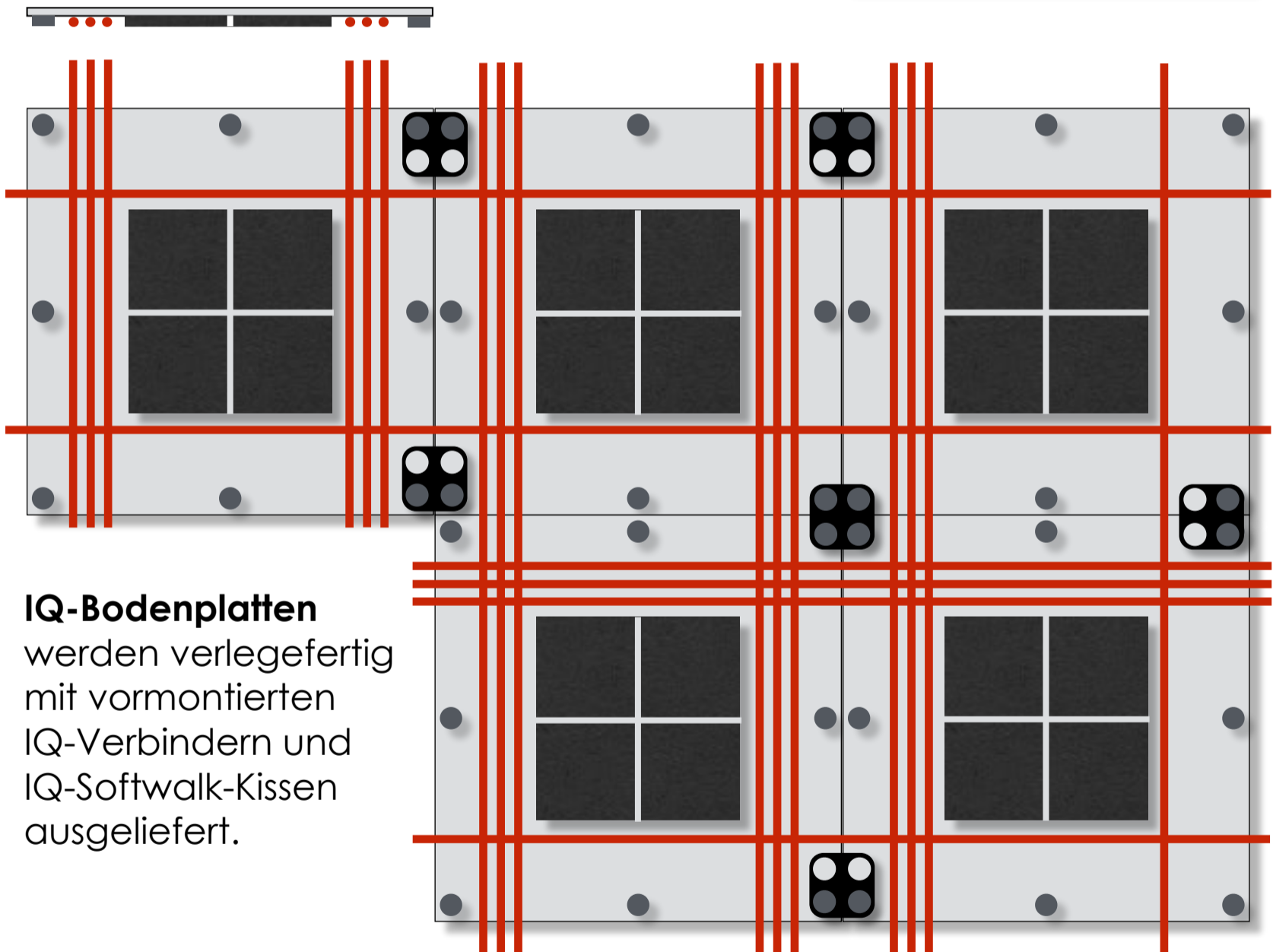
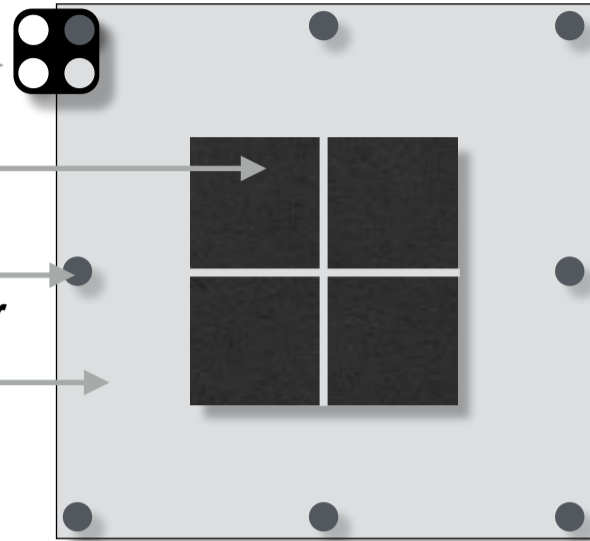
IQ-Verbinder

IQ-Softwalk-Kissen

IQ-Verbinder-Gegenstück höhenverstellbar

IQ-Bodenplatte mit ABS-Kante

Seitenansicht



IQ-Bodenplatten

werden verlegefertig mit vormontierten IQ-Verbindern und IQ-Softwalk-Kissen ausgeliefert.

23 mm Bodenfreiheit bieten genug Raum für **Kabel, Gas- und Wasserleitungen**.

Die **Auslässe** können punktgenau gesetzt werden.



IQ-FLOOR Bodenplatten

Standardmaß 999 x 999 x 18+ mm, Sondermaße auf Anfrage wie z. B. 3 x 3 ft.

IQ-FLOOR Bodenplatten sind aus hochwertigen Materialien gefertigt, eignen sich hervorragend für den Einsatz in Innenbereichen und werden vormontiert und verlegefertig geliefert. Die UV-bedruckten und versiegelten Oberflächen liegen über der Norm EN 438/1 und sind dementsprechend stoß-, kratz- und abriebfest, lichtecht, wärmebeständig, hygienisch und leicht zu reinigen.



Basic

Holzunterbau für Eigenbelag

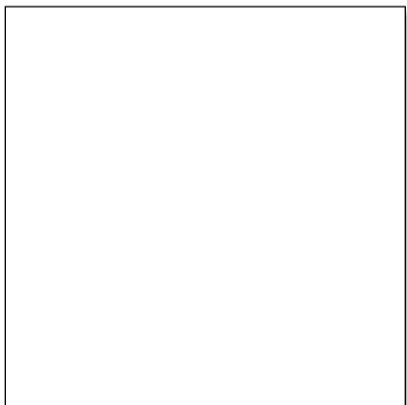
Träger OSB 18 mm
gefräste Kanten,
Gewicht ca. 12 kg,
Gesamt-Bauhöhe 41 mm



Super Matt

mit extramatter Oberfläche

Träger Spanplatte 18 mm,
Dekor im UV-Druck,
Gegenzug, ABS-Kanten,
Gewicht ca. 14 kg,
Gesamt-Bauhöhe 42 mm



White

mit rutschhemmender Oberfläche

Träger Spanplatte 18 mm
Beschichtung weiß RAL 9016,
Gegenzug, ABS-Kanten weiß,
Gewicht ca. 14 kg,
Gesamt-Bauhöhe 42 mm



High Gloss

mit hochglänzender Oberfläche

Träger Spanplatte 18 mm,
Dekor im UV-Druck,
Gegenzug, ABS-Kanten,
Gewicht ca. 14 kg,
Gesamt-Bauhöhe 42 mm



Decor

mit rutschhemmender Oberfläche

Träger Spanplatte 18 mm,
Dekor im UV-Druck,
Gegenzug, ABS-Kanten,
Gewicht ca. 14 kg,
Gesamt-Bauhöhe 42 mm



Freestyle

Freie Oberflächengestaltung

Träger Spanplatte 18 mm,
individuelles Dekor im UV-Druck,
Motiv aus Datenbank,
NCS-/Pantone-Farben oder
gelieferte Kundendatei,
Gegenzug, ABS-Kanten,
Gewicht ca. 14 kg,
Gesamt-Bauhöhe 42 mm



Decor Structure

Oberfläche mit Holz-/Steinstruktur

Träger Spanplatte 18 mm,
Holz- oder Steindekor im UV-Druck,
Gegenzug, ABS-Kanten,
Gewicht ca. 14 kg,
Gesamt-Bauhöhe 42 mm