

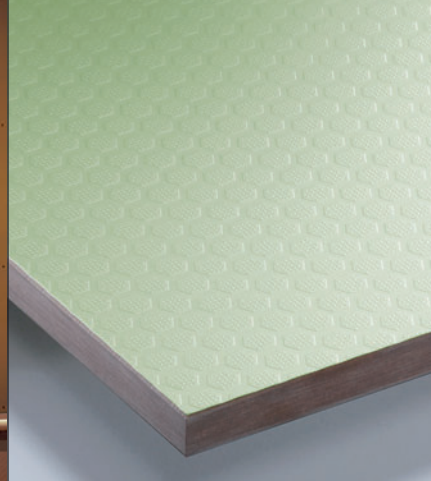
## Balkon- und Terrassenbodenplatten



## Entwickelt für hohe Anforderungen an Ästhetik und Oberflächenqualität

Die Max Exterior-Hexa-Bodenplatte eignet sich ausgezeichnet für tragende Konstruktionen und für den langlebigen Einsatz. Sie wird sowohl für Neubauten wie auch für Sanierungen im Innen- und Aussenbereich eingesetzt. Das Hochdrucklaminat ist äusserst witterungs- und farbbeständig. Die exklusive Oberfläche macht die Platte behaglich, trittsicher und trotzdem reinigungsfreundlich – eine ideale Spielfläche für Kinder. Die Platten können einfach auf Unterkonstruktionen geschraubt oder geklebt werden. **Nebst den Unifarben und Kreativdekoren stehen auch Holzdekore zur Auswahl.**

Max Exterior-Hexa-Bodenplatten – tragfähig und rutschfest.



## Materialbeschreibung

Die Max Exterior-Hexa-Bodenplatte ist ein hochwertiges Bauprodukt aus der Max Exterior Kollektion. Sie wird unter anderem wegen ihrer rutschhemmenden Hexagonoberfläche für den dauerhaften Einsatz bei Balkonen, Terrassen, Treppen, Podesten usw. verwendet.

Kern	F-Qualität, flammhemmend, Farbe braun
Oberfläche	Oberseite: NH Hexa (Rutschfestigkeit R10 nach DIN 51130) Unterseite: NT
Dekore	Ab Lager Kleindöttingen Dekor 0074 und 0742 beidseitig. Nebst den Unifarben und Creativdekoren stehen auch Holzdekore zur Auswahl.
Grösse	4100 x 1850 mm
Stärke	16 mm

Das Plattenformat ist ein Produktionsformat. Bei notwendiger Mass- und Winkelgenauigkeit ist ein allseitiger Zuschnitt empfohlen.  
Je nach Zuschnitt reduziert sich das Nettomass um ca. 10 mm.



Die Max Exterior-Hexa-Bodenplatte ist dank der Hexagonoberfläche dauerhaft rutschfest.

## Verlegerichtlinien

Bei der Verlegung der Max Exterior-Hexa-Bodenplatte ist immer auf ein Gefälle von 1,5 – 2%, sowie auf eine hinterlüftete Unterkonstruktion zu achten.

Aufgrund des Bewegungsspiels der Max Exterior-Hexa-Bodenplatten sind Plattenstösse mit mind. 8 mm zu berücksichtigen.  
Es ist ratsam, Fugen mit dauerelastischen Dichtmitteln auszufüllen.

## Befestigung

Die Unterkonstruktionsstreifen müssen mindestens eine Breite von 60 mm, im Stossbereich von mind. 80 mm aufweisen.

## Randabstände

Bei Montagen mit Schrauben kann der Randabstand 20 – 100 mm betragen.

Ihre Bezugsquelle:

Vertrieb Schweiz:

**Jago AG**  
**Industriestrasse 21**  
**CH-5314 Kleindöttingen**  
**Tel. 056 268 81 31**  
**Fax 056 268 81 51**  
**info@jago.ch**

Holz- und Spezialwerkstoffe  
www.jago.ch