

Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



megawood® Sportfußboden

Von megawood by Novo-Tech



Sportboden für den Außenbereich aus GCC. Der besondere Vorteil des Bodens ist, dass er von seinen Tritteigenschaften dem Parkett in der Halle sehr nahe kommt und dazu witterungsbeständig ist. Bei Nässe wird der Boden noch rutschhemmender, da sich die Holzfasern aufstellen - somit für den Außenbereich ein idealer Werkstoff.

GERMAN COMPACT COMPOSITE (GCC) – 100 % recyclebar, kreislauffähig und *Cradle to Cradle Certified™*

Mit 100 % Recyclingfähigkeit und bis zu 50 % enthaltenem Recyclingmaterialanteil erreicht GCC allein im Bereich der Rezyklierbarkeit bereits Gold Level sowie im Bereich Materialgesundheit sogar Platin Level des *Cradle to Cradle Certified™* Standards.

Mehr Informationen zum Cradle to Cradle Werkstoffkreislauf

NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG

Siemensstr. 31

06449 Aschersleben

Deutschland

Tel.: +49 3473 22503-0

Fax: +49 3473 22503-15

info@megawood.com

www.megawood.com

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

megawood® - Eventdeck: Sportdeck für den Außenbereich

Aus der Serie megawood® Sportfußboden von megawood by Novo-Tech



Das megawood® Eventdeck ist ein flächenelastischer Universalsportboden für Aktivitäten im Freien. Der Oberbelag besteht aus massiven GCC Dielen. Die Dielen werden über eine eingelassene Nut mittels einer Spezial-Edelstahl-Befestigungsklammer gehalten.

Sportfußboden



Material und Bodenkonstruktion

Handball-Sportfußboden als Dielenbelag aus GCC. Die Premium Jumbo Dielen werden in den Abmessungen 242 x 21 mm und in den Längen 420 cm, 480 cm und 600 cm angeboten.

Materialstruktur: > 70% Holzanteile
< 30 % Polymere + Additive Anteile

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

megawood® - Eventdeck: Sportdeck für den Außenbereich

Aus der Serie megawood® Sportfußboden von megawood by Novo-Tech

Die spezielle Edelstahlklammer (Rastklammer) verkrallt sich in einer eigens dafür hergestellten Unterkonstruktion, die im Kreuzverband elastisch auf einem Betonrandstein fest fixiert ist. Der Fugenabstand zwischen den Dielen beträgt ca. 3 mm. An der Stirnseite der Dielen wird ein 10mm Abstand durch eine flexible Nutleiste eingebaut. Die erste und letzte Diele der Dielenreihe werden fest fixiert, damit das Ausdehnen und Zusammenziehen über die flexible Nutleiste abgebildet werden kann.



Beispiel Unterkonstruktion

Beispiel Verlegemuster



Aufbau einer Handball-Arena im Außenbereich

Mehr Informationen: megawood-arena.de

NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG

Absender

Siemensstr. 31
06449 Aschersleben
Deutschland

Tel. +49 3473 22503-0, Fax +49 3473 22503-15
info@megawood.com, www.megawood.com

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „megawood® Sportfußboden“

Mitteilung: