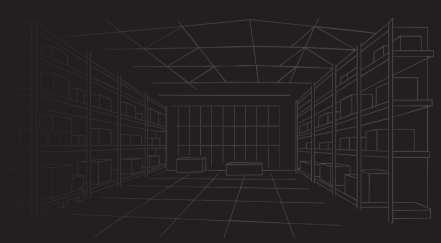


LAGERTECHNIK
PROGRAMM





ROLAND KAPS
Vertrieb, technische Beratung,
Planung, CAD-Zeichnungen

Telefon 02922/958970-201 Mobil 0151/64632019 Telefax 02922/958970-29

E-Mail r.kaps@holztec-handel.de



PASCAL BRANDT
Vertrieb, Beratung, Arbeitsvorbereitung

Telefon 02922/958970-15 Telefax 02922/958970-29

E-Mail p.brandt@holztec-handel.de



AXEL LEVERMANNVertrieb, Beratung

Telefon 02922/958970-17 Telefax 02922/958970-29

E-Mail a.levermann@holztec-handel.de



LISA OPPEL
Planung und Vertrieb Lagertechnik,
CAD-Zeichnungen

Telefon 02922/958970-206 Mobil 0160/91586153 Telefax 02922/958970-29

E-Mail l.oppel@holztec-handel.de

EINBLICK IN DIE

LAGERTECHNIK

Lagertechnik, die überzeugt – Qualität und Präzision von Holztec GmbH

Effizienz beginnt mit durchdachter Lagertechnik. Bei der Holztec GmbH verbinden wir Technik, Qualität und Erfahrung zu Lösungen, die überzeugen. Unser Ziel: maximale Funktionalität und Langlebigkeit für Ihre Lager- und Produktionsprozesse.

Als Spezialist für hochwertige Plattenlösungen bieten wir ein vielseitiges Portfolio, das sich flexibel an Ihre Anforderungen anpasst – von robusten Systemen für den industriellen Einsatz bis hin zu individuellen Sonderanfertigungen. Dazu zählen auch Plattenzuschnitte mit ABS-Kante, die empfind-

liche Schnittkanten versiegeln, vor Feuchtigkeit schützen und optisch aufwerten. Der robuste Kunststoff ist in verschiedenen Farben passend zum Dekor erhältlich und sorgt für eine langlebige, pflegeleichte Oberfläche.

Dank modernster Fertigungstechnologien und konsequenter Qualitätskontrolle stehen unsere Produkte für Stabilität, Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer. Ob als Bestandteil komplexer Lagersysteme oder als Basis für maßgeschneiderte Konstruktionen – Holztec sorgt für die Grundlage, auf der Ihre Prozesse reibungslos funktionieren.

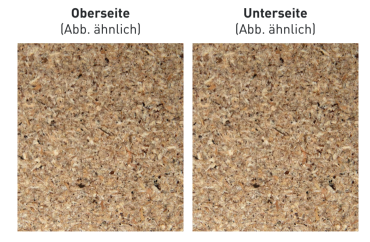
Holztec GmbH - Ihr Partner für innovative Lagertechnik, die mitdenkt, entlastet und begeistert.

ROH/ROH

Die Holztec Spanplatte roh/roh ist stabil, tragfähig und ideal für **Regaleinlegeböden**, **Palettenregale und Lagerung geeignet**.

Oberseite: roh Unterseite: roh

Verfügbar in: P4



ROH/WEISS

Die Holztec Spanplatte roh/weiß – mit weißer Melaminbeschichtung auf der Unterseite – ist unser **beliebtes Standardprodukt** für vielseitige Anwendungen in der Lagertechnik.

Oberseite: roh

Unterseite: weiß melaminbeschichtet

Verfügbar in: P4 und P6



Oberseite (Abb. ähnlich)



FEEL-LIGHT GREY

Die Holztec Spanplatte Feel-Light Grey besticht durch ihre grau marmorierte Teppichoptik und bietet dank ihrer Antirutsch-Eigenschaften eine sichere und zugleich ansprechende Lösung für Lager- und Regalanwendungen.

Oberseite: Feel-light grey

R10 AC4 (Anti-Slip)

Unterseite: weiß melaminbeschichtet

Verfügbar in: P4 und P6

Optional Glasvlies auf der Unterseite, um die Brandverhaltensklasse B-s1, d0 zu erhalten.



Oberseite (Abb. ähnlich)



PUNTINFI I A GRANIT

Die Holztec Spanplatte Puntinella Granit überzeugt mit fein gesprenkelter Granitoptik als moderne Alternative zum klassischen "Salz-&-Pfeffer"-Dekor und bietet zusätzlich rutschhemmende Eigenschaften für sicheren Einsatz im Lagerbereich.

Oberseite: Granit fein gesprenkelt

R10 AC4 (Anti-Slip)

Unterseite: weiß melaminbeschichtet

Verfügbar in: P4 und P6

Optional Glasvlies auf der Unterseite, um die Brandverhaltensklasse B-s1, d0 zu erhalten.



Oberseite (Abb. ähnlich)



PLATINGRAU

Die Holztec Spanplatte Platingrau überzeugt mit hellgrauer, moderner Eleganz, die Räume aufhellt und zugleich durch praktische Antirutsch-Eigenschaften Sicherheit bietet.

Oberseite: Platingrau

R10 AC4 (Anti-Slip)

Unterseite: weiß melaminbeschichtet

Verfügbar in: P4 und P6



Oberseite Unterseite (Abb. ähnlich) (Abb. ähnlich)

GRIP

Die Holztec Spanplatte Grip – unser Klassiker – zeichnet sich durch ihre grau-weiß-schwarz gesprenkelte Oberfläche aus und bietet dank ihrer ausgeprägten Antirutsch-Eigenschaften höchste Sicherheit und Belastbarkeit im täglichen Lagereinsatz.

Oberseite: grau/weiß/schwarz gesprenkelt

R10 AC4 (Anti-Slip)

Unterseite: weiß melaminbeschichtet

Verfügbar in: P4 und P6

Optional Glasvlies auf der Unterseite, um die Brandverhaltensklasse B-s1, d0 zu erhalten.



Oberseite (Abb. ähnlich)



OVERLAY

Die Holztec Spanplatte Overlay ist unsere **Neuheit** mit der **Optik einer rohen Oberfläche**, geschützt durch ein **transparentes Overlay**. Sie ist **unempfindlich gegen Schmutz**, bietet **Antirutsch-Eigenschaften** und vereint damit natürliche Optik mit praktischer Widerstandsfähigkeit.

Oberseite: roh mit Overlay

R10 AC4 (Anti-Slip)

Unterseite: weiß melaminbeschichtet

Verfügbar in: P4 und P6

Optional Glasvlies auf der Unterseite, um die Brandverhaltensklasse B-s1, d0 zu erhalten.



Oberseite (Abb. ähnlich)



HOLZTEC SIEBDRUCKPLATTE

Die Holztec Siebdruckplatte ist besonders stabil, verzugsarm und belastbar – ideal für Feuchträume und den Außenbereich. Dank ihrer hohen Festigkeit trägt sie auch sehr hohe Lasten zuverlässig und dauerhaft.

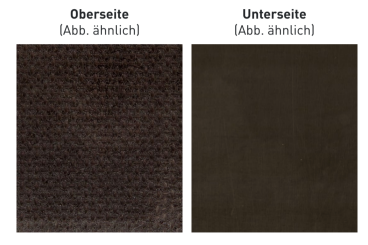
Oberseite: Phenolharzbeschichtet braun,

Siebstruktur

Unterseite: Phenolharzbeschichtet braun,

Film

Verfügbar in: unterschiedliche Stärken auf Anfrage



HOLZTEC MULTIPLEXPLATTE

Die Holztec Multiplexplatte roh überzeugt durch hohe Stabilität und Festigkeit und bleibt dabei besonders verzugsarm. Sie ist ideal für Umgebungen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit geeignet und trägt selbst sehr hohe Lasten zuverlässig.

Oberseite: roh (Birkenfurnier) Unterseite: roh (Birkenfurnier)

Verfügbar in: unterschiedliche Stärken auf Anfrage



HOLZTEC AGV-GEEIGNETE SPANPLATTE -

ROBUST, PRÄZISE UND LANGLEBIG

In modernen Produktionshallen und Lagern übernehmen fahrerlose Transportsysteme (AGVs) den Materialfluss – zuverlässig, präzise und im Dauereinsatz. Damit sie dauerhaft störungsfrei arbeiten, muss der Untergrund eben, maßhaltig, tragfähig und abriebfest sein, mit optimaler Oberflächenreibung für sicheren Halt.

Unsere AGV-geeignete Holztec Spanplatte wurde genau für diese Anforderungen entwickelt. Die super abriebfeste Deckschicht (AC6) schützt zuverlässig vor Reifenabrieb, Druckstellen und Verschleiß, selbst bei täglich wiederholten Fahrspuren. Die Oberfläche ist nicht zu glatt (vermeidet Rutschgefahr) und nicht zu rau (reduziert Abrieb) – ideal für den Dauerbetrieb und eine

dauerhaft gleichbleibende Funktion Ihrer AGV-Strecken.

Die speziell getestete Oberfläche ist abgestimmt auf Magnetstreifen-, QR-, Laser- und Kameranavigation sowie digitale Karten (SLAM-Systeme). Sie ist geeignet zum Bekleben mit QR-Codes oder Markierungen und kann bei Bedarf individuell an Ihr AGV-System angepasst werden.

Unsere AGV-Spanplatte ist in den Dekoren und Ausführungen unserer Musterbox erhältlich und vereint technische Leistungsfähigkeit, Langlebigkeit und ästhetische Qualität – für einen Boden, der auch unter Dauerbelastung überzeugt.

TOLERANZEN

PRÄZISION BIS INS DETAIL

In der Lagertechnik entscheidet Präzision über Sicherheit, Stabilität und Langlebigkeit. Schon kleinste Maßabweichungen können die Passgenauigkeit von Regalböden, Auflagen oder Verbindungselementen beeinflussen. Deshalb setzen wir bei Holztec auf höchste Genauigkeit – und haben mit der firmeneigenen Holztec-Norm einen Qualitätsstandard geschaffen, der deutlich über den branchenüblichen Anforderungen liegt.

Mit einer **Fertigungstoleranz von nur ±0,1 mm** garantieren wir, dass jedes Element maßhaltig, passgenau und montagefertig geliefert wird. So entsteht Lagertechnik, die nicht nur perfekt zusammenpasst, sondern auch dauerhaft zuverlässig funktioniert.

Unser hochmoderner Maschinenpark ist speziell auf diese Anforderungen ausgelegt. CNC-gesteuerte Anlagen, präzise Messsysteme und automatisierte Abläufe sorgen dafür, dass enge Toleranzen selbst bei hohen Stückzahlen oder Sonderanfertigungen konstant eingehalten werden.

Das Ergebnis: Lagertechnik mit Präzision, auf die man sich verlassen kann – gefertigt mit Leidenschaft, technischer Kompetenz und dem Anspruch, jedes Detail perfekt zu machen.

So schaffen wir die Grundlage für langlebige, sichere und effiziente Lösungen, die im Lageralltag überzeugen.

REPARATUR-KIT FÜR DIE LAGERTECHNIK

Wir möchten Sie mit unserem Reparatur-Kit bei kleineren Reparaturen unterstützen und bieten Ihnen dieses gerne im Set an.

Das Kit ist ebenfalls für roh/weiß erhältlich.



BRANDSICHERHEIT

IN DER LAGERTECHNIK

Im Brandfall entscheidet jede Sekunde. Je langsamer sich ein Feuer ausbreitet und je später Rauch entsteht, desto mehr Zeit bleibt für Evakuierung und Schadensbegrenzung. Zwei zentrale Faktoren spielen dabei eine entscheidende Rolle: Brandverhalten und Brandwiderstand.

Was bedeutet Brandverhalten?

Bei vielen Bränden entstehen die größten Gefahren durch Rauchentwicklung und schnelle Flammenausbreitung. Das Brandverhalten beschreibt, wie stark ein Material zur Entstehung und Ausbreitung eines Feuers beiträgt – und damit, wie sicher es im Ernstfall ist.

EINSTUFUNG

7 Hauptklassen gemäß der Europäischen Norm

- A1 Kein Beitrag zur Flammenausbreitung
- A2 Praktisch kein Beitrag zur Flammenausbreitung
- Brennbar mit sehr geringem Beitrag zur Flammenausbreitung
- Brennbar mit geringem Beitrag zur Flammenausbreitung
- D Brennbar mit durchschnittlichem Beitrag zur Flammenausbreitung
- **E** Brennbar mit (sehr) hohem Beitrag zur Flammenausbreitung
- E Leicht brennbar, keine Leistungsanforderungen

Rauchintensität

- 1 Keine oder geringe Rauchentwicklung
- 52 Durchschnittliche Rauchentwicklung
- s3 Starke Rauchentwicklung

Brennbare Tropfen/Teile

- d0 Keine Tropfenbildung
- Brennbare Tröpfchenbildung nicht länger als eine festgelegte Dauer
- d2 Brennbare Tröpfchenbildung

Was bedeutet Brandwiderstand?

Der Brandwiderstand beschreibt, wie lange ein Bauelement im Brandfall seine tragende Funktion, Dichtigkeit und Wärmedämmung beibehält. Er gibt also an, wie widerstandsfähig ein Bauteil gegenüber Hitze und Flammen ist und wie effektiv es die Ausbreitung von Feuer und Rauch verzögern kann.

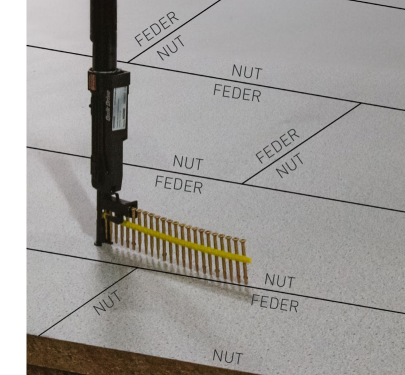
Ein hoher Brandwiderstand sorgt dafür, dass Gebäudeteile stabil bleiben und angrenzende Bereiche länger geschützt sind. Das verschafft wertvolle Zeit für Evakuierung und Löschmaßnahmen und leistet damit einen wesentlichen Beitrag zur Sicherheit von Menschen, Gebäuden und Sachwerten.

VERLEGUNG IN DER I AGERTECHNIK

Während der Installation werden die Paneele durch Ineinanderschieben verbunden. Bei Verwendung von Zusatzelementen dürfen keine Materialien eingesetzt werden, die Oberfläche oder Verbindungen beschädigen könnten.

Holztec Spanplatten werden in der Regel von oben an der Unterkonstruktion befestigt. Soll eine Bohrung von oben vermieden werden, kann das Plattenmaterial auch entlang der Unterseite montiert werden – dabei sollten Stützbalken und Bodenplatten vorgebohrt werden.

Die Schrauben sind stets zu versenken, um Beschädigungen zu vermeiden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter.



UNTERSCHIEDLICHE FEDERN

IN DER LAGERTECHNIK

MDF-Holzfeder



Kompaktfeder

(Glatte Oberfläche, durch hohe Verdichtung ganz geringe Aufnahme von Feuchtigkeit. Dadurch kein Quellen des Materials.)



Stahlfeder



HOLZTECDOWNLOAD-ARCHIV

Unter www.holztec-handel.de/downloads finden Sie all unsere Datenblätter zur Lagertechnik.







MUSTERVERSAND

FÜR DIE LAGERTECHNIK

Alle Holztec Spanplatten versenden wir auch gerne vorab als Muster.

Bitte senden Sie uns über den unten stehenden QR-Code oder über die E-Mail-Adresse info@holztec-handel.de eine Anfrage.





HOLZTECLOGISTIKPORTAL

Mit unserem neuen Logistikportal stellen wir unseren Kunden ein Portal zur besseren Zuordnungen von Paketen aus einer Lieferung bereit.



ZU UNSEREM LOGISTIKPORTAL

Order search for package items.
Check it out!

Order/Receipt number

Search

Check your pdf for the order number.

NOTIZEN



Holztec

IHR HOLZGROSSHANDEL IN WERL

Holztec GmbH

Runtestraße 12 59457 Werl

Tel. +49 2922 958970-00 Fax +49 2922 958970-29

info@holztec-handel.de www.holztec-handel.de