

MC-TECHNOLOGIE

MC-Box – die echte Alternative zur Holzkiste



Die Bodenplatte besteht aus einer MC-Platte, Pressholzkufen und dem vormontierten MC-Fix.



Sehr schneller Aufbau durch Steckmodule und vormontierte Bodenplatten



**BESTELLUNG
UND BERATUNG**
+49 (0) 63 31 | 85 99 - 0

Die MC-Box bietet durch Materialauswahl, zerlegte Anlieferung und einfaches Stecksystem revolutionäre Technologievorteile vor allem im Exportbereich.

Die Kombination von Wabenplatten und Wellpappe in Sandwichbauweise ermöglicht eine extreme Belastbarkeit. Der schnelle Aufbau im Stecksystem erfolgt durch eine Person.

Mehrwegfähigkeit und modulartige Konstruktion entsprechen den Wirtschaftlichkeitsanforderungen moderner Logistikabteilungen. Lager- und Transportkosten werden durch zerlegte Anlieferung eingespart.

Bei Standardmaßen ist ein alternativer Bodenaufbau mit Inka-Palette; Paletten mit IPPC-Standard, Kunststoffpalette oder einfache Holzpalette möglich.

Detaillierte Informationen, Anwendungsbeispiele und auf Ihr Produkt zugeschnittene Lösungen erhalten Sie jederzeit auf Anfrage.

Art.-Nr.	Beladung	Belastung stat.	Belastung dyn.	Maße (L x B x H)
MC 2x2	min. 1.000 kg	min. 2.000 kg	min. 1.000 kg	3.200 x 1.600 x 1.600 mm
MC 3x3	min. 2.000 kg	min. 3.000 kg	min. 2.000 kg	3.200 x 1.600 x 1.600 mm

IHR FACHBERATER UND LIEFERANT: Kopp Verpackungen GmbH

Hauptstraße 1
66989 Höheischweiler

Telefon: +49 (0) 63 31 | 85 99 - 0
Telefax: +49 (0) 63 31 | 85 99 - 50

info@kopp-verpackungen.de
www.kopp-verpackungen.de

MC-TECHNOLOGIE

MC-Box – die echte Alternative zur Holzkiste



MC-Liner, Kombination von konventioneller Wellpappe mit Wabenmaterial.



MC-LINER ALS BASIS

Der MC-Liner ist eine ultrastabile Kartonschichtplatte und garantiert überragende Festigkeitswerte. IPPC-Chemie-Behandlungen erübrigen sich, das vereinfacht Zollformalitäten. Der MC-Liner kommt als Zwischenlage oder Boden- bzw. Deckelplatte zum Einsatz. Je nach Stabilitätsanforderung an den MC-Liner sind verschiedene Materialkombinationen möglich.

UMREIFUNG ZUR STABILITÄT

Die Umreifung ist entscheidend für die Gesamtstabilität. Umreift wird über die Kufen (Fräsung) oder über des Bodenelement. Wir bieten entsprechendes Kunststoffumreifungsband, motorisch angetriebene Umreifungsgeräte und vorgeesehenen Kantenschutz.

Art.-Nr.	Wandstärke	Qualität
MC 2x2	27 – 30 mm	2.60 / 2.90
MC 3x3	47 – 50 mm	

Abb. u.: Anwendungsbeispiel Baumaschinenelement. Einlegen, Umreifen, Wände stecken, Deckel auflegen, Umreifen – fertig.

50% EINSPARUNGSPOTENTIAL

Beim Anwendungsbeispiel rechts wurde eine optimale Aufnahme für den Zylinder geschaffen. Die Verpackungszeit wurde extrem verkürzt, die schnellere Entnahme beim Kunden führt zu einer Einsparung von 50% Prozesskosten gegenüber einer Holzverschlag-Kiste.



**BESTELLUNG
UND BERATUNG**
+49 (0) 63 31 | 85 99 - 0

IHR FACHBERATER UND LIEFERANT:
Kopp Verpackungen GmbH

Hauptstraße 1
66989 Höheischweiler

Telefon: +49 (0) 63 31 | 85 99 - 0
Telefax: +49 (0) 63 31 | 85 99 - 50

info@kopp-verpackungen.de
www.kopp-verpackungen.de