

EPAL GITTERBOX

1.200 x 800 mm



Die Arbeit der European Pallet Association e.V., ihrer Nationalkomitees und Lizenznehmer bildet das stabile Fundament für den erfolgreichen, offenen Palettenpool und ermöglicht den globalen Tausch von EPAL-Ladungsträgern. Die EPAL Gitterbox ist ein elementarer Bestandteil der Industrie. Überall dort, wo nicht einzeln umverpackte Baugruppen in den Produktionsprozess eingebracht werden müssen, ist sie ein unverzichtbares Bindeglied zwischen den Zulieferern und der Fertigung. Dauerhafte Qualitätssicherung sowie hochwertige Materialien bieten eine störungsfreie und sichere Performance für Nutzer und Landung. Damit bietet sie handfeste Vorteile gegenüber alternativ im Markt verfügbaren Behältern.

DATEN & FAKTEN

Material: Stabile Stahlgitterrahmen-Konstruktion mit 2 Klappenöffnungen, 4 Bretter aus Qualitätsholz

Länge	1.200 mm
Breite	800 mm
Höhe	970 mm
Gewicht	70 kg ab Herstellung 2011 davor 85 kg
Tragfähigkeit	1.500 kg ab Herstellung 1990 davor 900 kg
Laderaum	0,75 m ³
Auflast	max. 6.000 kg

Bei der Stapelung von beladenen Gitterboxen auf einem soliden und ebenen Untergrund sollte eine Belastung der untersten Gitterbox nur bis max. 6.000 kg erfolgen.

QUALITÄTSKONTROLLE

Der internationale Pool aus EPAL-Ladungsträgern unterliegt als einziger Ladungsträgerpool weltweit der unabhängigen Qualitätskontrolle durch externe Prüforganisationen. Nur so kann die gleichbleibend hohe Qualität garantiert werden, die EPAL-Ladungsträger den Märkten anbieten.



KENNZEICHNUNGEN



Seit August 2013 nur „EPAL im Oval“.

Y 16571845

Y geprägt, Nummer gestempelt/schabloniert.



Bei neu produzierten Gitterboxen Herstellername und Sitz oder EPAL-Lizenznummer und Produktionsjahr. Dies entfällt nach Austausch durch Reparatur, da Nachweis durch Reparatursiegel.

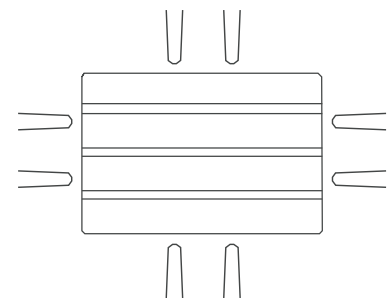
ISPM 15



Die Einhaltung des ISPM 15 Standards für alle Holzbestandteile ist eine wichtige Bedingung, um Ladungsträger im internationalen Warenverkehr einsetzen zu können. EPAL-Paletten werden alle nach dem strengen Standard des IPPC (International Plant Protection Convention) hergestellt und sind somit länderübergreifend einsetzbar. Bei EPAL-Gitterboxen ist die ISPM 15-Behandlung eine optionale Leistung, die bei dem Kauf von neuen und reparierten EPAL-Gitterboxen angefragt und beauftragt werden kann.

HANDLING

4-seitige Befahrbarkeit ermöglicht eine hocheffektive Handhabung bei Produktion, Lagerung und Transport in der gesamten Supply Chain. Kompatibel mit allen (gängigen) Standardladungsträgern, Flurförderfahrzeugen und Lager-systemen.

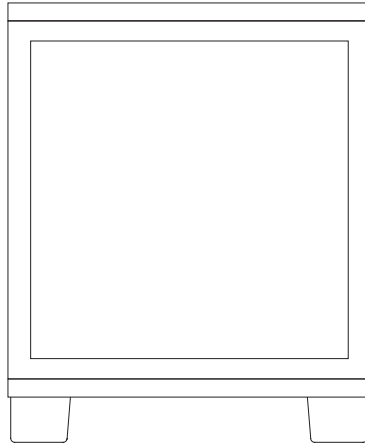


REPARATUR

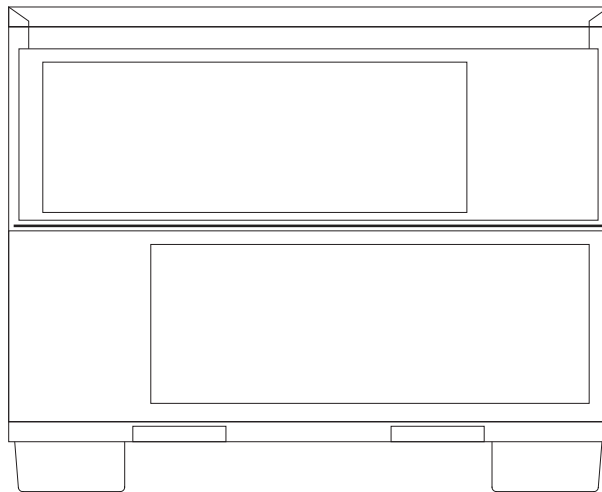


Durch unsachgemäße Nutzung oder Überbeanspruchung beschädigte EPAL Gitterboxen können bei EPAL-lizenzierten Reparaturbetrieben kostengünstig und klimafreundlich repariert werden. Normgerecht reparierte EPAL Gitterboxen erhalten nach der qualitätsgeprüften Reparatur ein Prüfsiegel mit dem Markenzeichen EPAL und der Lizenznummer des Reparaturbetriebes. Die Reparatur von EPAL-Ladungsträgern darf ausschließlich durch EPAL-lizenzierte Reparaturbetriebe erfolgen.

800 mm Seite



1.200 mm Seite



Draufsicht

