# **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

Länge1.200 mmBreite800 mmHöhe970 mm

**Gewicht** 70 kg ab Herstellung 2011

davor 85 kg

Tragfähigkeit 1.500 kg ab Herstellung 1990

davor 900 kg

**Laderaum** 0,75 m<sup>3</sup> **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.

# KENNZEICHNUNGEN

Seit August 2013 nur "EPAL im Oval".

Y 16571845

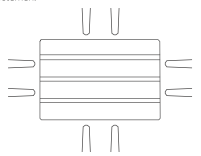
Y geprägt, Nummer gestempelt/schabloniert.



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

#### 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 Lagersystemen.



## **QUALITÄTSKONTROLLE**



Die Qualitätssicherung der EPAL gewährleistet eine international einheitliche und hohe Qualität der EPAL Europaletten. Die Prüfgesellschaften Bureau Veritas und CCIC führen im Auftrag der EPAL jährlich mehr als 25.000 unangemeldete Prüfungen in den Betrieben der EPAL-Lizenz-

nehmer durch. Die geprüfte Qualität von EPAL Europaletten ist die wesentliche Grundlage für Wiederverwendung und Tausch und damit für die Nachhaltigkeit von EPAL Europaletten.

#### 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 Conven-

tion) 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.

## **REPARATUR**



Durch unsachgemäße Nutzung oder Überbeanspruchung beschädigte EPAL Gitterboxen können bei EPAL-lizenzierten Reparaturbetrie-

ben 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.

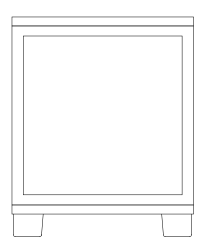


# **EPAL GITTERBOX**

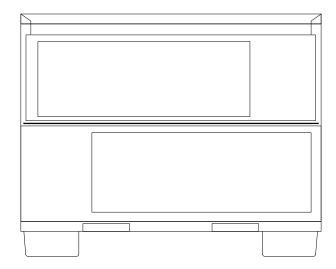
1.200 x 800 mm



800 mm Seite



1.200 mm Seite



Draufsicht

