

# 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 Ladung. Damit bietet sie handfeste Vorteile gegenüber alternativ im Markt verfügbaren Behältern.

## Daten & Fakten

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

<b>Länge</b>	1.200 mm
<b>Breite</b>	800 mm
<b>Höhe</b>	970 mm
<b>Gewicht</b>	70 kg ab Herstellung 2011 davor 85 kg
<b>Tragfähigkeit</b>	1.500 kg ab Herstellung 1990 davor 900 kg
<b>Laderaum</b>	0,75 m <sup>3</sup>
<b>Auflast</b>	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



Qualität ist ein wichtiges Kriterium für den verlässlich sicheren Einsatz der EPAL Gitterbox in der Supply Chain international tätiger Unternehmen. Der offene Pool der EPAL Gitterboxen unterliegt als einziger weltweit der ständigen unabhängigen Qualitätsprüfung einer der renommiertesten Prüfgesellschaften der Welt, Bureau Veritas.

## 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.

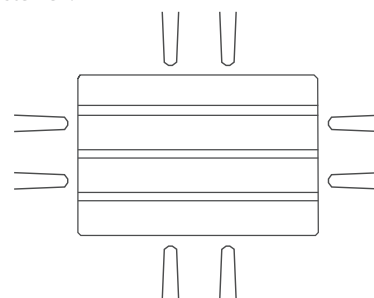
## ISPM 15



Die Einhaltung des ISPM 15 Standards ist die wichtigste Bedingung, um Ladungsträger uneingeschränkt im internationalen Warenverkehr einsetzen zu können. Deshalb werden die Holzelemente aller EPAL-Ladungsträger nach den strengen Vorgaben des IPPC hergestellt und sind somit weltweit einsetzbar. Die lokalen Pflanzenschutzämter geben Auskunft darüber, in welchen Ländern der IPPC Standard anerkannt ist.

## 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.