



Verzinkte Stahlpalette mit 5 Achsen h1037_02

Palette h1037_02 aus verzinktem Stahl, 800x600 mm, 11 kg. Schweißnahtlose 5-Achsen-Struktur, feuerfest und recycelbar für die intensive Industrielogistik.

Die **verzinkte Stahlpalette h1037_02** stellt eine technische Weiterentwicklung gegenüber herkömmlichen Transportsystemen dar und kombiniert **strukturelle Festigkeit** mit **geringem Eigengewicht**. Entwickelt für industrielle und kommerzielle Kontexte, zeichnet sie sich durch eine Struktur mit **reduzierten Materialstärken** aus, die durch ein **patentiertes Profilierungsverfahren** erreicht wird. Dies macht massives Material überflüssig und reduziert das Eigengewicht auf nur **11 kg**, ohne die Tragfähigkeit zu beeinträchtigen. Die Verwendung von verzinktem Stahl garantiert einen umfassenden Schutz gegen **Korrosion** und **Rost**, was den Träger für lange Lebenszyklen geeignet macht und ihn vollständig **regenerierbar** und **100 % recycelbar** macht.

Technische Merkmale

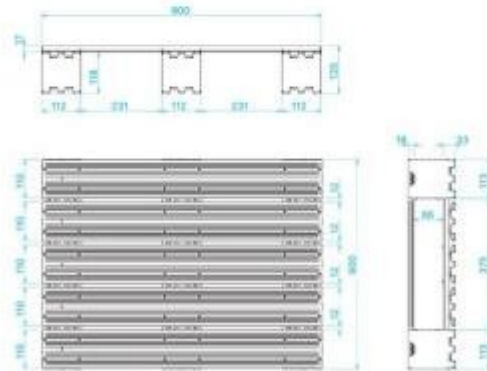
- **Material:** hochfester verzinkter Stahl
- **Abmessungen:** 800 x 600 mm
- **Anzahl der Achsen:** 5
- **Gewicht:** 11 kg
- **Profilstärke:** reduziert zur Gewichtsoptimierung
- **Befestigung:** Nietsystem (völliger Verzicht auf Schweißnähte)
- **Thermische Eigenschaften:** unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen
- **Brandschutz:** Material 100 % feuerfest
- **Wartung:** abwaschbare und feuchtigkeitsbeständige Oberfläche
- **Nachhaltigkeit:** entspricht den Energieeffizienzstandards, reduziert CO2-Emissionen
- **Internationaler Warenverkehr:** keine Begasungspflicht

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Material** Metall

Verzinkte Stahlpalette mit 5 Achsen h1037_02



Verzinkte Stahlpalette mit 5 Achsen h1037_02

Material: Metallo