



## IKP 1208

1200 x 800 mm

### EINSATZ | ANFORDERUNG

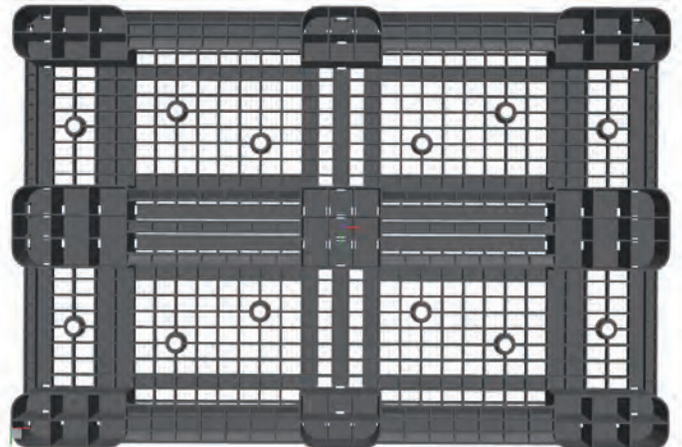
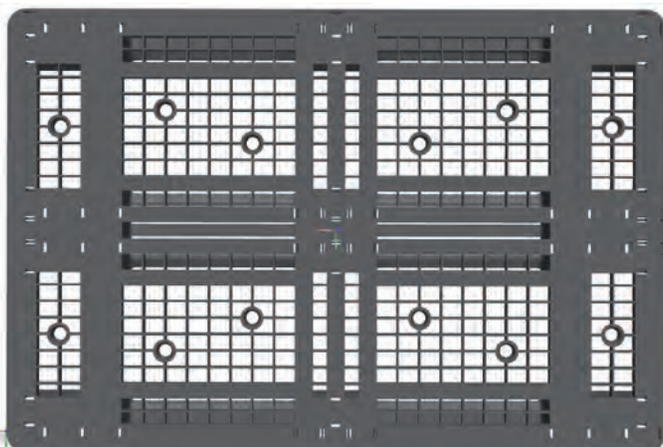
Die Produktserie IKP wird aus sortenreinem HDPE hergestellt. Es ist eine robuste, formstabile Leichtpalette im Europalettenmaß. Sie zeichnet sich besonders durch ihre vielfältigen Variationsmöglichkeiten und damit Einsatzgebiete aus. Je nach Ladungskapazität und Sicherheitsanforderung für den Transport können bis zu 6 Stahlprofile und 12 Antirutschstopfen eingebracht werden.

### BESONDERHEITEN

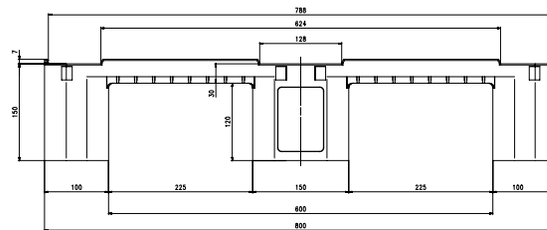
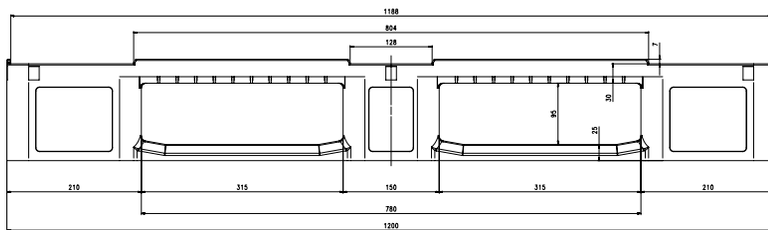
- aus sortenreinem HDPE Regenerat – optional auch aus ESD (Elektrostatic Discharge) oder Neuware
- formstabil von -30°C bis +60°C
- Leichtpalette
- besonders robust und ökonomisch für eine hohe Beanspruchung
- Optional mit einer 22 mm Antirutschkante (Sonderausführung)
- Sonderfarben und -material ab 500 Stk möglich

### ZAHLEN & FAKTEN

Maße: 1200 x 800 x 150 mm  
 Gewicht: 12 kg  
 Dynamische Traglast: 1000 kg  
 Material: HDPE Regenerat  
 Bodenaufgabe: Offenes Kufensystem



**IKP 1208**  
1200 x 800 mm



| Typ      | Art.Nr.      | Merkmale | Technische Daten            |              |                         |                          | Material          |      |         |              |
|----------|--------------|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------|---------|--------------|
|          |              |          | Maße (mm)                   | Gewicht (kg) | statische Traglast (kg) | dynamische Traglast (kg) | im Hochregal (kg) | HDPE | Neuware | PE-Regenerat |
| IKP 1208 | 275-10300220 | schwarz  | L: 1200<br>B: 800<br>H: 150 | 12           | 5000                    | 1000                     | 400               | ●    | ●       | ●            |
| IKP 1208 | 275-10310220 | schwarz  | L: 1200<br>B: 800<br>H: 150 | 12           | 5000                    | 1000                     | 400               | ●    | ●       | ●            |

**↓ Statische Last:**  
Druckfestigkeit bei planer Bodenaufgabe und gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20°C Raumtemperatur.

**→ Dynamische Last:**  
auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20°C Raumtemperatur.

**↑ Im Hochregal:**  
bei gleichmäßig verteilter Last (Sackware) über die Längsseiten und Zweipunktaufgabe über 100 Std. bei ca. 20°C Raumtemperatur.

Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können.



Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage möglich.

Sonderfarben und -material ab 500 Stk möglich.

- optional 22 mm Außenkante in der Sonderausführung

- 7 mm Antirutschkante

- bis zu 12 Antirutschstopfen möglich

- bis zu 6 Stahlprofile möglich

- beidseitige Anfahrtschragen

