

HEILBRONNER HALBPALETTE

Produktdatenblatt

Innovativ & effizient

Die Heilbronner Halbpalette (HHP) ist ein innovativer und zukunftsorientierter Ladungsträger. Sie zeichnet sich besonders durch ihre stabile Konstruktion und die hohe Langlebigkeit aus.



Technische Daten

| | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Maße | 800 x 600 x 160 mm |
| Gewicht | 6,75 kg |
| Material | Thermoplastischer Kunststoff / Lebensmittelkonform |
| Zertifizierung | ISO 8611 / DIN 15159 |
| Farbe | RAL 8014 „braun“ / RAL 7024 „grau“ |
| Tragfähigkeit | Statisch bis 2.000 kg Dynamisch bis 500 kg |
| Temperaturbeständigkeit | -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C |
| UHF-RFID-Transponder (jeweils Längsseite rechts) | Frequenz 860-960 MHz |
| Identifikationsnummer | GS1-Standard GRAI 96 |
| Anzahl pro voller LKW-Ladung / pro Stapel | 990 Stück / 15 Stück |

Hochregallagerfähig und für automatisierte Anlagen geeignet



Verstärkte Laufschiene
aus Aluminium



Stapelkanten steigern
Stabilität

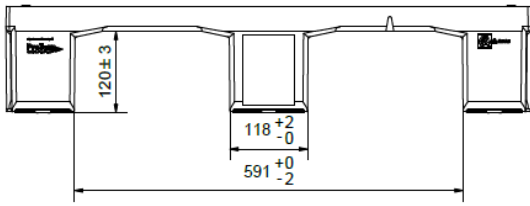


Rutschgummis für
Sandwich-Stapel

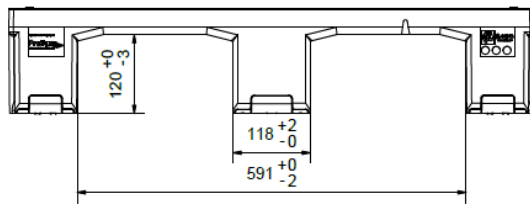
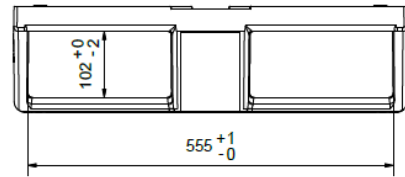


Folienschlitze erleichtern
die Folierung

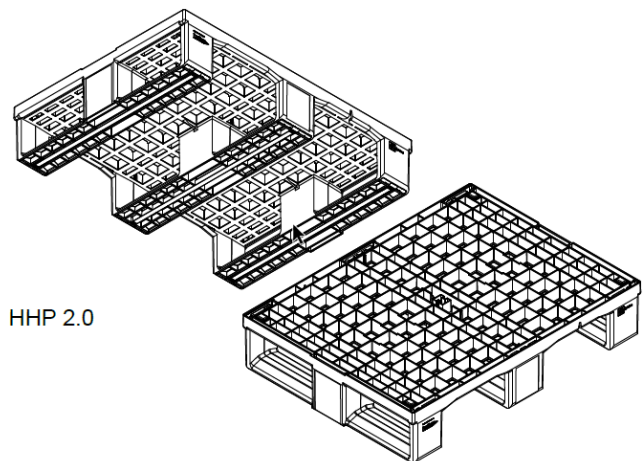
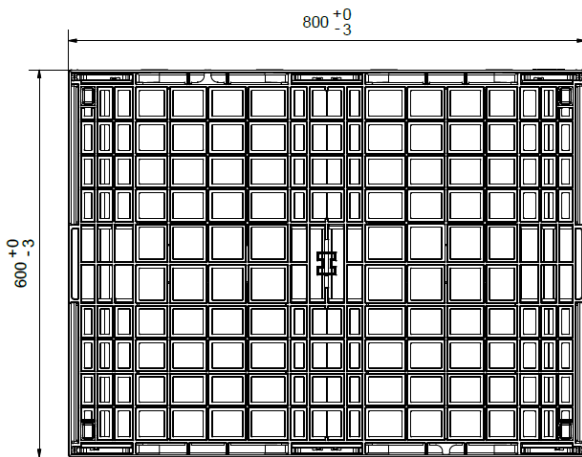
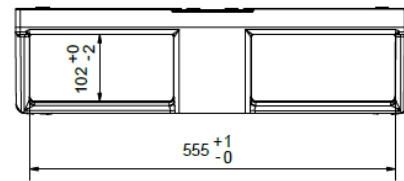
Technische Zeichnung



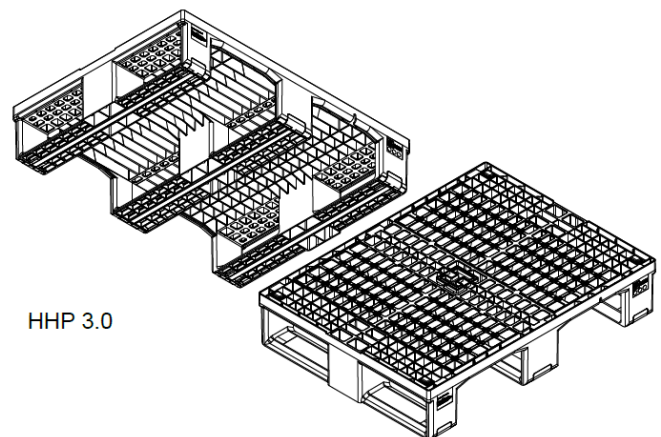
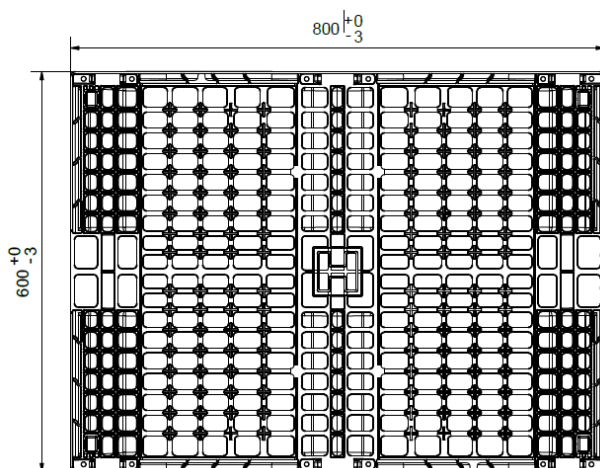
HHP 2.0



HHP 3.0



HHP 2.0



HHP 3.0

*Nach DIN 15159 temperaturbedingte Nachschwindung von 1% zulässig