

SF 800 MNR SF 800 MNR/2B

SMART EURO PLASTIC PALLET/SMART EURO PLASTIC PALLET
SMART EURO PLASTIC PALLET/SMART EURO PLASTIC PALLET

800 x 1200

Nestbaar en geschikt voor rek/stelling
Emboïtable & rackable/Nestable & rackable
Nestbar und regalfähig

Mono-block pallet met sleeplatten en nestbaar.

Palette mono-bloque avec semelles & emboïtable.

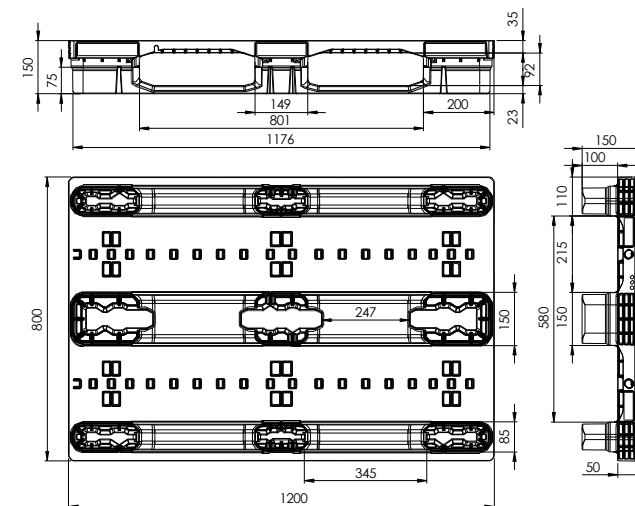
One piece moulded pallets with skids & nestable.

Palette in einem Stück gespritzt mit Kufen und nestbar.



SF 800 MNR

TECHNISCHE FICHE - DESSIN TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET - TECHNISCHE DATEN



1200 mm | 800 mm | 150 mm

+ (+/- 7 mm) (+/- 22 mm) LOGO

11,3 kg (+/- 2%)
13,3 kg (+/- 2%) Version renforcée / reinforced version / Verstärkte Version / Versterkte versie

PP recyclé ou vierge / PP recycled or virgin
Recycliertes PP oder Neuware / Gerecycleerd PP of PP rein materiaal

2000 kg | 1000 kg | 350 kg
600 kg: metal reinforced / metaal versterkt
Metal versterkt / renforcé métal

- La palette est non poreuse et n'absorbe pas de liquide. Facile à nettoyer avec un matériel de haute pression, et la palette est résistante aux détergents.
- This pallet is not porous and does not absorb any liquid. Easy to clean with high pressure equipment, and the pallet is resistant to most chemical agents.
- Die Palette ist nicht porös und absorbiert keine Flüssigkeiten. Einfach zu reinigen und die Palette ist beständig gegen die meisten Chemikalien.
- De pallet is niet poreus en absorbeert geen vloeistoffen. Eenvoudig te reinigen met hoge druk toestel, en de pallet is bestand tegen de meeste detergents.

- Cette palette est entièrement recyclable.
- This pallet is fully recycable.
- Die Palette ist vollständig recycelbar.
- Deze pallet is volledig recycleerbaar.

32 | 33 | 1 056 | 800

* Résistance mesurée à partir de charges filmées et uniformément réparties / * The mechanical resistance is measured with a filmed load, equally divided over the pallet surface.

* Bei gleichmäßig verteilter Last / * De gepubliceerde laadvermogens zijn gebaseerd op een gelijkmatig verdeelde belading