

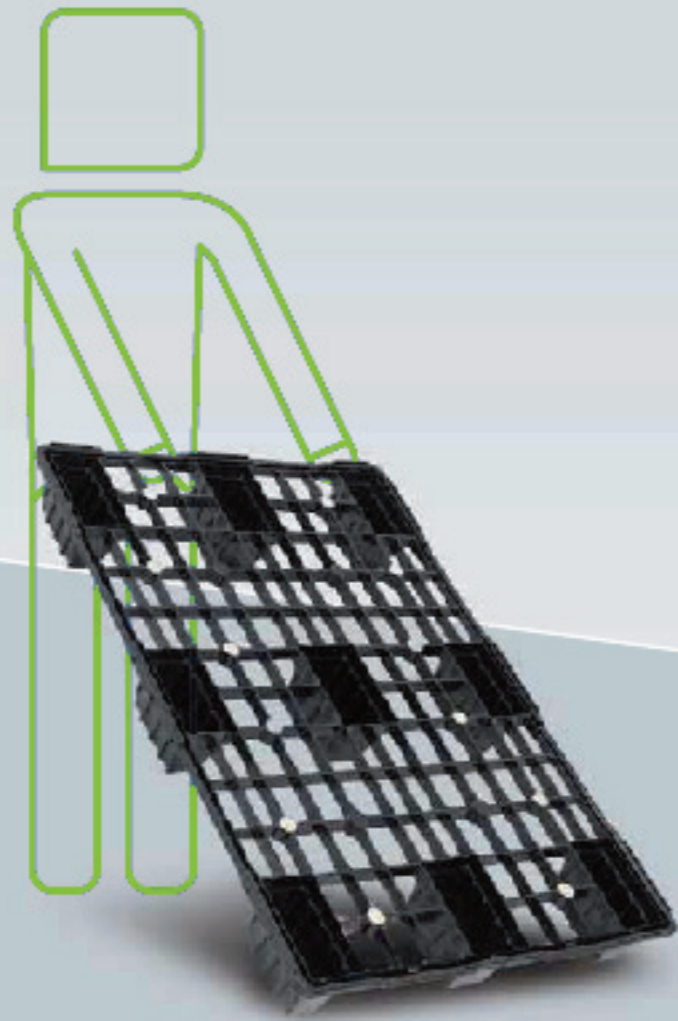
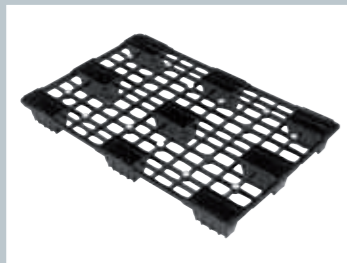
PLS 800 UL



Palette ultra légère Ultra light pallet

- 800x1200
- Emboîtable
- Palette mono-bloque :
La Palette Mondipal est moulée en une seule pièce. Prévüe d'une rainure pour une rehausse plastique.

- 800x1200
- Nestable
- Mono-block pallet :
The Mondipalpallet is moulded in one piece, perimetric gutter allows positioning of a sleeve.

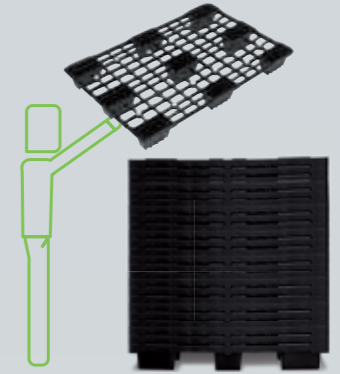
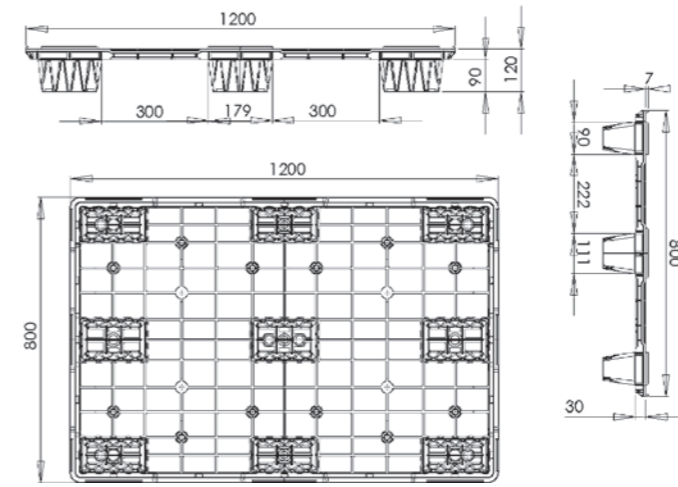


Ultra leichte Palette Pallet ultra light

- 800x1200
- Nestbar
- Monoblock-Palette :
Die Mondipal-Palette wird in einem Stück gespritzt, die Palette ist mit einer Rille ausgerüstet, in die ein Aufsatzrahmen eingesteckt werden kann.

- 800x1200
- Nestbaar
- Mono-block pallet :
De Mondipal pallet is uit één stuk gespoten, de pallet is voorzien van een sleuf waarin een opzetrand kan worden geplaatst.

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICAL DATA SHEET TECHNISCHE DATEN / TECHNISCHE FICHE



DESSIN TECHNIQUE / TECHNICAL DATA SHEET TECHNISCHE DATEN / TECHNISCHE FICHE

	1200 mm	800 mm	120 mm
	(+/- 7 mm)		
	3,9 kg (+/- 2%)		
	PEHD recyclé ou vierge - PP / HDPE recycled or virgin - PP Recycltes HDPE order Neuware - PP / Gerecycleerd HDPE of HDPE rein materiaal - PP		
	700 kg	350 kg	non applicable / not applicable Keine Traglast im Regal / niet van toepassing
	<ul style="list-style-type: none"> • Structure ouverte facilite le nettoyage. • Easy to clean because of the open structure. • Die offene Struktur ermöglicht eine einfache Reinigung. • Dankzij de open structuur kunnen de paletten eenvoudig worden gereinigd. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Cette palette une fois usagée peut être reprise pour être recyclée. • This pallet is fully recyclable. • Die Palette ist vollständig recyclebar. • Deze pallet kan vermalen worden en de grondstof is herbruikbaar. 		
	80	33	2 640

* 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