

SF 1000 L

EXPORT PALLET (LIGHT)/PALETTE LÉGÈRE (EXPORT)
EXPORT PALLET (LIGHT)/LEICHTE EXPORTPALETTE

1000 x 1200

Nestbaar/Emboïtable/Nestable/Nestbar

Mono-block pallet:

De Smart-Flow pallet is uit één stuk gespoten.

Palette mono-bloque :

La palette Smart-Flow est moulée en une seule pièce.

Mono-block pallet:

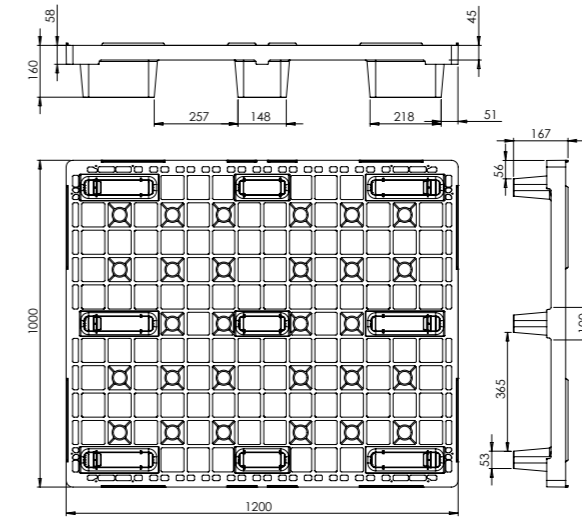
The Smart-Flow pallet is moulded in one piece.

Monoblock-Palette:

Die Smart-Flow Palette wird in einem Stück gespritzt.



TECHNISCHE FICHE - DESSIN TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET - TECHNISCHE DATEN



	1200 mm		1000 mm		sans semelles / without runners ohne Kufen / zonder sleeplatten	160 mm	
					avec semelles / with runners mit Kufen / met sleeplatten	187 mm	
		(+/- 7 mm)				LOGO	
	sans semelles / without runners ohne Kufen / zonder sleeplatten	7 kg (+/- 2%)	avec semelles / with runners mit Kufen / met sleeplatten			9,10 kg (+/- 2%)	
	PEHD recyclé ou vierge / HDPE recycled or virgin Recycletes HDPE oder Neuware / Gerecycleerd HDPE of HDPE rein materiaal						
		2000 kg			1000 kg		non applicable / not applicable Keine Traglast im Regal / niet van toepassing
	<ul style="list-style-type: none"> Structure ouverte facilite le nettoyage et la palette est non poreuse et n'absorbe pas de liquide. Easy to clean because of the open structure, this pallet is not porous and does not absorb any liquid. Die offene Struktur ermöglicht eine einfache Reinigung, die Palette ist nicht porös und absorbiert keine Flüssigkeiten. Dankzij de open structuur kunnen de paletten eenvoudig worden gereinigd, de pallet is niet poreus en absorbeert geen vloeistoffen. 						
	<ul style="list-style-type: none"> Cette palette est entièrement recyclable. This pallet is fully recyclable. Die Palette ist vollständig recycelbar. Deze pallet is volledig recycleerbaar. 						
		42			26		1 092

* 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