

SF 400 L

Deze lichte, ergonomische en nestbare displaypallet heeft 4 poten, een deels gesloten bovendeck voor het nieten van kartonnen displays en is voorzien van sleuven om kartonnen displays in te bevestigen. De pallet is bovendien duurzaam, geschikt voor export en de enige op de markt met of zonder randen.

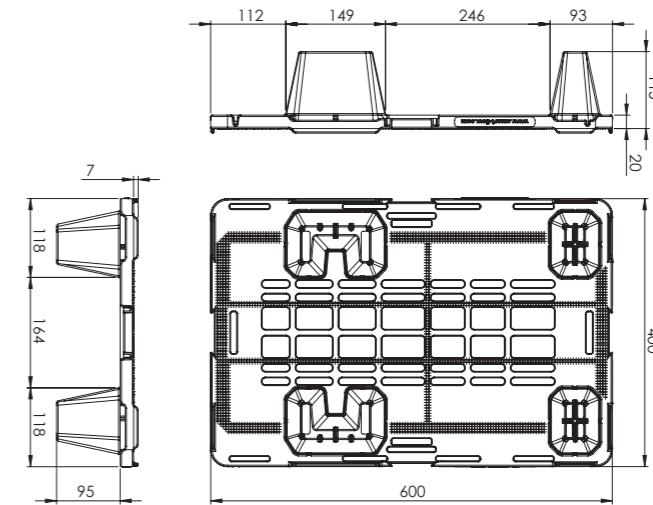
Cette palette légère, ergonomique et emboîtable est pourvu de 4 plots. Le plateau a une zone lisse et des ouvertures afin de pouvoir agraffer fixer un présentoir carton. La palette est durable, convient à toutes normes pour l'export et est la seule existant en version sans ou avec rebords de sécurité.

This light and ergonomic nestable display pallet has 4 feet, a closed perimeter topdeck for stapling displays and holes to fix cardboard displays. It is also sustainable, export friendly and the only one on the market with or without rims.

Diese leichte, ergonomische und stapelbare Palette ist mit 4 Füßen ausgestattet. Diese Palette hat ein halb offenes Oberdeck, um ein Karton-Display darauf zu setzen. Die Palette ist langlebig, für alle Exportnormen geeignet und als einzige in einer Ausführung mit oder ohne Antirutschkanten erhältlich.



TECHNISCHE FICHE - DESSIN TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET - TECHNISCHE DATEN



↕ 600 mm | ↕ 400 mm | ↕ 115 mm

+ (7mm) LOGO

1,75 kg (+/- 2%)

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

600 kg | 300 kg

- Utilisation display : à tester
- Display applications : to be tested
- Display anwendung : zu testen
- Bij display gebruik : te testen

384 | 33 | 12672 | 2400

SF400L/7-99	Displaypallet - 7 mm rand - zwart / Palette de présentation - rebord de 7 mm - noir Display pallet - 7 mm rim - black / Display Palette - 7 mm Rand - schwarz
SF400L/S-99	Displaypallet - zonder rand - zwart / Palette de présentation - sans rebord - noir Display pallet - No rim - black / Display Palette - ohne Rand - schwarz

* 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