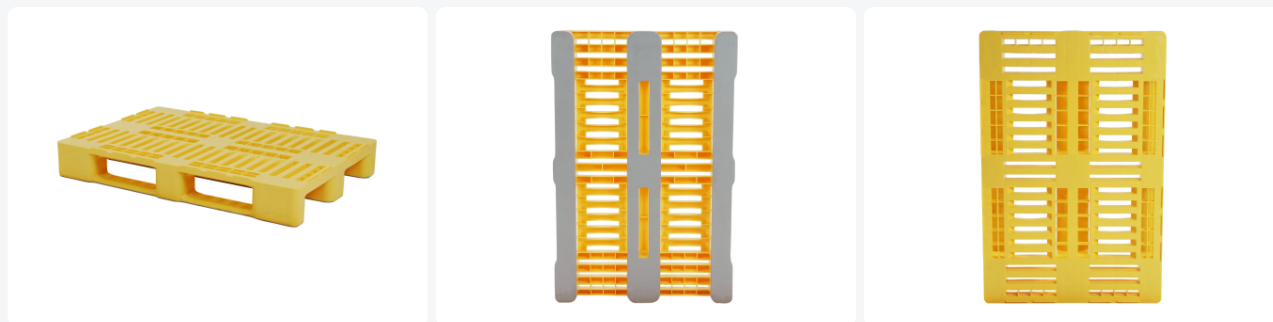




# Palette Europe H1 - 1200 x 800 mm - avec rebords de 7 mm - 3 semelles fermées - couleur jaune



## Spécifications du produit

Extérieures (LxH)	1200 x 800 x 160 mm
Capacité de charge dynamique	1250 kg
Numéro d'article	83100401
poids (kg)	18 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Jaune
Code couleur	environ RAL 1018
Capacité de charge statique	5000 kg
Hauteur de bord	7 mm
Capacité de charge dans les rayonnages	1000
Quantité par palette	15

## Propriétés

Variante jaune de la palette H1 - pour une différenciation claire

Palette plastique hygiénique pour un usage général

La palette H1 est la version universelle de la palette pool EURO H1. La H1 ne possède pas de croix de calage sur le plateau

Plateau avec rebords de 7 mm pour le centrage de la charge et des palettes vides entre elles

Ouvertures traversantes dans le plateau pour la ventilation et l'évacuation de l'humidité

Face inférieure des semelles entièrement fermée et lisse, empêchant la saleté provenant du sol de s'y déposer

Semelles et plots extrêmement robustes pour une longue durée de vie

Grâce à la face inférieure lisse, déplacement fluide sur convoyeurs à rouleaux

Marquage, logos ou numérotation sur demande ; position à convenir

Options : Couvercle de palette - rehausse de palettes - cales de palette - codes QR et codes-barres - transpondeurs RFID - antidérapant Palgrip sous les semelles - semelles soudées

## Description

Version H1 de couleur jaune (environ RAL 1018) afin de distinguer clairement différents flux de marchandises, services ou applications.

Notre palette H1 est presque identique à la EURO H1. La seule différence : la croix de calage sur le plateau est absente. Comme le plateau est entièrement plat, cette variante H1 est souvent utilisée avec des emballages, des cartonages et des marchandises en sacs. Toutefois, aucun compromis n'est fait en matière d'hygiène et de facilité de nettoyage. En effet, la face inférieure des semelles et des plots est entièrement fermée et lisse, ce qui empêche la saleté provenant du sol de s'y déposer.

Cette variante est également fabriquée en HDPE vierge de haute qualité et convient au contact direct avec les denrées alimentaires. Cela garantit en outre une grande résistance aux chocs et une utilisation sans problème en environnements de congélation.

