

clever – kreativ – nachhaltig – passend



Palettenrahmen

1200 x 800 x 400 mm / 800 x 600 x 400 mm

euroframe und eurofold

Palettenrahmen *euroframe* und *eurofold*

- Die robusten Palettenrahmen eignen sich für den Mehrweegeinsatz und sind rutschsicher stapelbar
- Sie lassen sich mit wenigen Handgriffen einfach montieren und demontieren (Platzeinsparung bis ca. 85%)
- Ihr geringes Eigengewicht ermöglicht auch ein leichtes manuelles Handling
- Dank der Reinigungsfreundlichkeit können die Rahmen auch im hygienischen Bereich und Nassraum eingesetzt werden
- Die Seiten- und Eckelemente sind aus HDPE gefertigt und somit witterungs- und korrosionsbeständig
- Der verwendete Kunststoff ist chemikalien- und säurebeständig sowie geruchs- und geschmacksfrei
- Die doppelwandige Bauart weist gute mechanische Eigenschaften auf



Ein perfektes Duo: *euroframe* 1200 x 800 mm auf einer UPAL-U



Die «intelligenten» Eckelemente des *eurofold* verhindern ein ungewolltes Zusammenfallen.



Die Platzeinsparung von zusammengefalteten *eurofold* beträgt rund 85%.

Passend zu allen Paletten von Utz, Holzpaletten und anderen gängigen Kunststoff-Paletten im Euromass.

utz UPAL-U



utz UPAL-H



utz UPAL-S



utz UPAL-I



Holzpaletten



Kompatibilität zum Utz Aufsatzrahmen



Palettenrahmen 1200 x 800 mm

Aussenmasse: 1200 x 800 x 400 mm
Innenmasse: 1150 x 750 mm
Gewicht: ca. 10 kg
Material: HDPE



Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung	Farbe
58-1208-2	euroframe	starr	grau
58-1208	euroframe, verstärkt	starr	grau
58-1208-1	eurofold	faltbar	grau

Palettenrahmen 800 x 600 mm

Aussenmasse: 800 x 600 x 400 mm
Innenmasse: 750 x 553 mm
Gewicht: ca. 7.1 kg
Material: HDPE



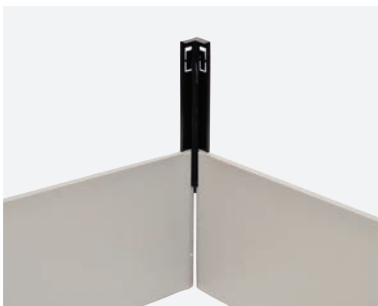
Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung	Farbe
58-8060	euroframe	starr	grau

Deckel eurotop

Art.-Nr.: 58-1208-3
Aussenmasse: 1200 x 800 mm
Gewicht: ca. 6.4 kg
Material: HDPE
Standardfarbe: grau



Montage der Einzelteile



Wandelemente aufstellen und Eckelement in die Schlitze der Wandelemente einfügen.



Eckelement ganz nach unten stossen.



Wandelemente bis zum Einrasten nach oben ziehen.

