



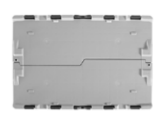


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Corps et couvercles en PP.

Le système de fermeture consiste en deux couvercles à la partie supérieure avec des charnières sur les côtés longs du corps. Ils permettent de monter et d'empiler d'autres boîtes, aussi bien avec les couvercles ouverts qu'avec les couvercles fermés.

Le corps et les couvercles sont dotés de trous destinés à la pose de brides ou sceaux, qui garantissent que l'emballage n'a pas été ouvert pendant le transport.



MATÉRIEL	PP
DIMENSIONS	600 x 400 x 290 mm
CAPACITÉ	47,08 L
POIDS	3,160 Kg

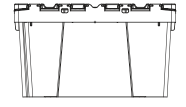
Delivery

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

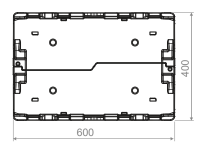
CHARGE NOMINALE	26,7 Kg
N. MAX. STATIQUE CONTENEURS REMONTÉS	7 pièces
CHARGE STATIQUE DE LEVAGE SUR LE 1ER CONTENEUR	160,5 Kg
HAUTEUR DE LEVAGE STATIQUE	2,03 m
ВСТ	1.122 Kg
(Box Compression Test)	11.007 N
TEST D'EMPILEMENT	Selon la norme UNE EN 13117-1 (200%) ADAPTÉ
(*) Test d'empilement effectué en condition sta	

pendant 96 heures avec une charge de 1,5 * nombre d'emballages max. empilés * charge nominale selon la norme UNE EN 13117-1 (2001)

DESCRIPTION GRAPHIQUE







EMBALLAGES RÉUTILISABLES POUR LA DISTRIBUTION Delivery D29

DESCRIPTION GRAPHIQUE DE L'EMPILAGE ET DE L'EMBOÎTEMENT



DESCRIPTION DE LA PALETTISATION ET DU TRANSPORT

VÉHICULE	NOMBRE PALETS	NOMBRE EMBALLAGES PAR PALETTE	NOMBRE TOTAL EMBALLAGES
CAMION COMPLET	26	100(*)	2.600
CONTENEUR 40' HC	22	100(*)	2.200
CONTENEUR 20	9	88	792

^(*) Considérant une palette américaine de 1,2 x 1,0m avec une hauteur de 2,50m.









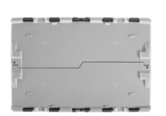


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Corps et couvercles en PP.

Le système de fermeture consiste en deux couvercles à la partie supérieure avec des charnières sur les côtés longs du corps. Ils permettent de monter et d'empiler d'autres boîtes, aussi bien avec les couvercles ouverts gu'avec les couvercles fermés.

Le corps et les couvercles sont dotés de trous destinés à la pose de brides ou sceaux, qui garantissent que l'emballage n'a pas été ouvert pendant le transport.



MATÉRIEL	PP
DIMENSIONS	600 x 400 x 340 mm
CAPACITÉ	55,46 L
POIDS	3,370 Kg

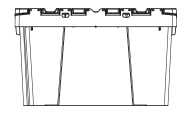
Delivery

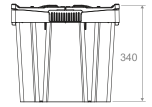
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

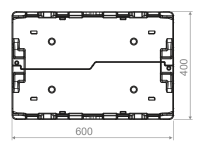
CHARGE NOMINALE 31,5 Kg N. MAX. STATIOUE **CONTENEURS** 6 pièces REMONTÉS CHARGE STATIQUE DE LEVAGE SUR LE 158 Kg **1ER CONTENEUR** HAUTEUR DE 2,04 m LEVAGE STATIQUE **BCT** 1.098 Kg (Box Compression 10.770 N Test) Selon la norme UNE TEST D'EMPILEMENT EN 13117-1 (200%) **ADAPTÉ**

(*) Test d'empilement effectué en condition statique pendant 96 heures avec une charge de 1,5 * nombre d'emballages max. empilés * charge nominale selon la norme UNE EN 13117-1 (2001)

DESCRIPTION GRAPHIQUE

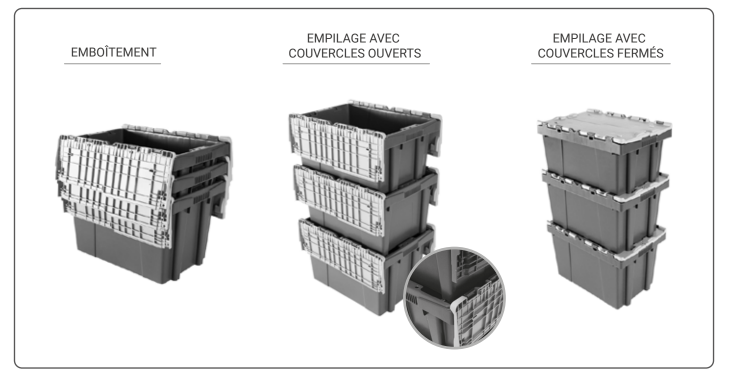






EMBALLAGES RÉUTILISABLES POUR LA DISTRIBUTION **Delivery D34**

DESCRIPTION GRAPHIQUE DE L'EMPILAGE ET DE L'EMBOÎTEMENT



DESCRIPTION DE LA PALETTISATION ET DU TRANSPORT

VÉHICULE	NOMBRE PALETS	NOMBRE EMBALLAGES PAR PALETTE	NOMBRE TOTAL EMBALLAGES
CAMION COMPLET	26	100(*)	2.600
CONTENEUR 40' HC	22	100(*)	2.200
CONTENEUR 20	9	88	792

^(*) Considérant une palette américaine de 1,2 x 1,0m avec une hauteur de 2,50m.









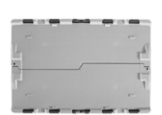


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Corps et couvercles en PP.

Le système de fermeture consiste en deux couvercles à la partie supérieure avec des charnières sur les côtés longs du corps. Ils permettent de monter et d'empiler d'autres boîtes, aussi bien avec les couvercles ouverts qu'avec les couvercles fermés.

Le corps et les couvercles sont dotés de trous destinés à la pose de brides ou sceaux, qui garantissent que l'emballage n'a pas été ouvert pendant le transport.



MATÉRIEL	PP
DIMENSIONS	600 x 400 x 390 mm
CAPACITÉ	63,61 L
POIDS	3,525 Kg

Delivery

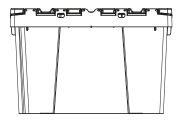
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

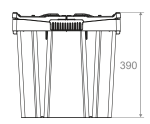
	CHARGE NOMINALE	33,5 Kg
N. MAX. STATIQUE CONTENEURS REMONTÉS		5 pièces
	CHARGE STATIQUE DE LEVAGE SUR LE 1ER CONTENEUR	134 Kg
	HAUTEUR DE LEVAGE STATIQUE	1,95 m
	BCT	935 Kg
	(Box Compression Test)	9.172 N
	TEST D'EMPILEMENT	Selon la norme UNE EN 13117-1 (200%) ADAPTÉ

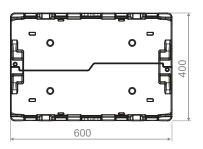
(*) Test d'empilement effectué en condition statique

pendant 96 heures avec une charge de 1,5 * nombre d'emballages max. empilés * charge nominale selon la norme UNE EN 13117-1 (2001)

DESCRIPTION GRAPHIQUE

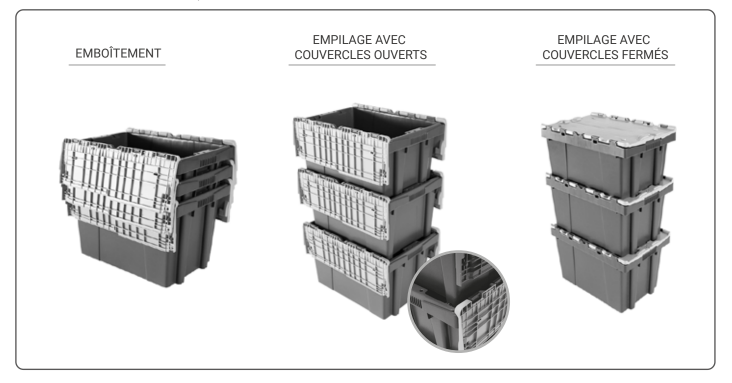






EMBALLAGES RÉUTILISABLES POUR LA DISTRIBUTION Delivery D39

DESCRIPTION GRAPHIQUE DE L'EMPILAGE ET DE L'EMBOÎTEMENT



DESCRIPTION DE LA PALETTISATION ET DU TRANSPORT

VÉHICULE	NOMBRE PALETS	NOMBRE EMBALLAGES PAR PALETTE	NOMBRE TOTAL EMBALLAGES
CAMION COMPLET	26	100(*)	2.600
CONTENEUR 40' HC	22	100(*)	2.200
CONTENEUR 20	9	88	792

^(*) Considérant une palette américaine de 1,2 x 1,0m avec une hauteur de 2,50m.



