



EMBALLAGES RÉUTILISABLES POUR LA DISTRIBUTION Delivery D29

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

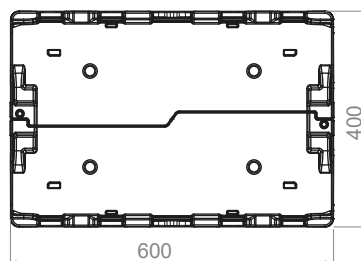
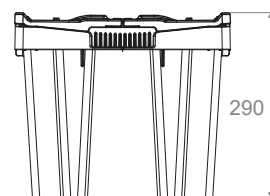
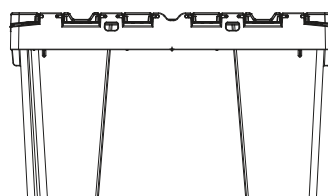
Delivery

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
BCT	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 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 D29**

DESCRIPTION GRAPHIQUE DE L'EMPLIAGE ET DE L'EMBOÎTEMENT

EMBOÎTEMENT



EMPLIAGE AVEC
COUVERCLES OUVERTS



EMPLIAGE AVEC
COUVERCLES FERMÉS



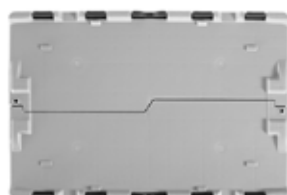
DESCRIPTION DE LA PALETTISATION ET DU TRANSPORT

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.

EMBALLAGES RÉUTILISABLES POUR LA DISTRIBUTION

Delivery D34



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 340 mm
CAPACITÉ	55,46 L
POIDS	3,370 Kg

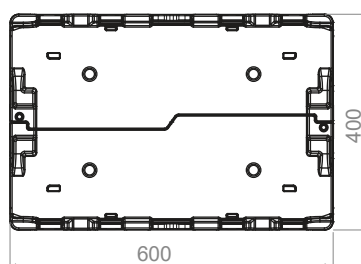
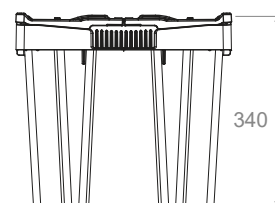
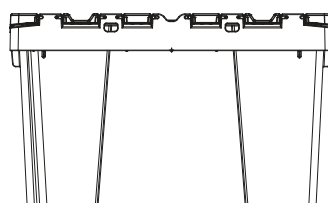
Delivery

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CHARGE NOMINALE	31,5 Kg
N. MAX. STATIQUE CONTENEURS REMONTÉS	6 pièces
CHARGE STATIQUE DE LEVAGE SUR LE 1ER CONTENEUR	158 Kg
HAUTEUR DE LEVAGE STATIQUE	2,04 m
BCT	1.098 Kg
(Box Compression Test)	10.770 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 D34

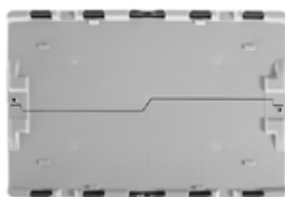
DESCRIPTION GRAPHIQUE DE L'EMPILAGE ET DE L'EMBOÎTEMENT

EMBOÎTEMENTEMPILAGE AVEC
COUVERCLES OUVERTSEMPILAGE AVEC
COUVERCLES FERMÉS

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.



EMBALLAGES RÉUTILISABLES POUR LA DISTRIBUTION

Delivery D39

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

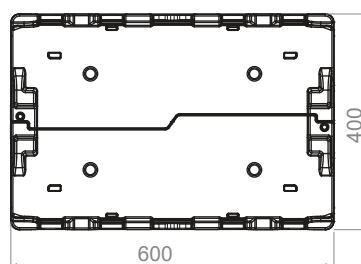
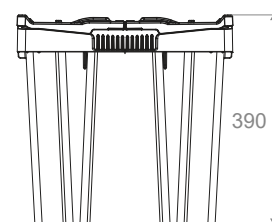
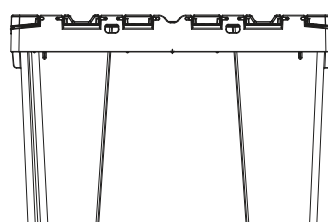
Delivery

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

EMBOÎTEMENT



EMPILAGE AVEC
COUVERCLES OUVERTS



EMPILAGE AVEC
COUVERCLES FERMÉS



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.