

ALIMENTAIRE
NON ALIMENTAIRE
RÉFRIGÉRÉ
RPET
CONGELÉ



CUBB-X®

L'EMBALLAGE SOUS BLISTER
INNOVANT EN RPET

CARACTÉRISTIQUES

Visibilité optimale du produit
Traité anti-buée
Couvercle fixé
Étanchéité parfaite avec
boutons-poussoirs
Gâteaux, produits de
boulangerie-pâtisserie



VERSIONS

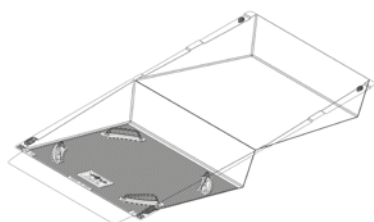
DESCRIPTION DU PRODUIT	DIMENSIONS (MM, LONG. x LARG. x H)	VERSION	STRUCTURE DU BAS	QUANTITÉ PAR CARTON	DIMENSIONS DU CARTON (MM)	QUANTITÉ PAR PALETTE	HAUTEUR DE LA PALETTE (M)
cubb-x 33121	180 x 90 x 75		côté	160	595 x 395 x 230	5.120	2,03
cubb-x 33109	180 x 90 x 75	2x Ø 70	pré-formé	160	595 x 395 x 230	5.120	2,03
cubb-x 33280	180 x 90 x 90		côté	160	595 x 395 x 230	5.120	2,03
cubb-x 33147	190 x 190 x 90		côté	70	595 x 395 x 230	2.240	2,03
cubb-x 33161	210 x 115 x 60		côté	160	595 x 395 x 272	4.480	2,11
cubb-x 32758	210 x 210 x 90		côté	80	595 x 395 x 272	2.240	2,11
cubb-x 33122	215 x 105 x 75		côté	160	595 x 395 x 272	4.480	2,11
cubb-x 33123	215 x 105 x 75	2x Ø 86	pré-formé	160	595 x 395 x 272	4.480	2,11
cubb-x 33100	215 x 105 x 90		côté	125	595 x 395 x 272	3.500	2,11
cubb-x 32516	275 x 138 x 45		côté	150	595 x 395 x 340	3.000	1,89
cubb-x 32806	275 x 138 x 75		côté	130	595 x 395 x 340	2.600	1,89
cubb-x 33152	275 x 275 x 45	Ø 245	pré-formé	80	595 x 395 x 340	1.600	1,89
cubb-x 32515	275 x 275 x 45		côté	80	595 x 395 x 340	1.600	1,89
cubb-x 33151	275 x 275 x 75	Ø 245	pré-formé	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89
cubb-x 33268	275 x 275 x 75	Ø 258	pré-formé	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89
cubb-x 32807	275 x 275 x 75		côté	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89
cubb-x 32851	275 x 275 x 90		côté	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89

SPECIFICATIONS

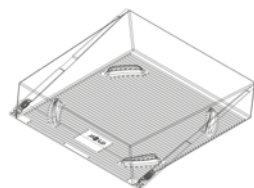
Refermable	✓
Empilable	✓
Matière	RPET / traité anti-buée
Couleur	transparent
Température	De - 25° à + 70° C *

* dans des conditions normales d'utilisation

DESSIN TECHNIQUE



cubb-x® (ouvert)



cubb-x® (fermé)



Emballage jetable. Il est de la responsabilité de l'acheteur de s'assurer que l'emballage est adapté à l'utilisation finale prévue. La résistance aux chocs varie en fonction de la température et ne peut donc pas être garantie. La fiche technique ci-dessus est fournie selon nos connaissances.