

Boîte archives en carton cannelé Pbox-C

- Une solution qui allie légèreté et solidité
- Conforme à la norme ISO 16245 type A
- Boîte à monter innovante
- Grande accessibilité
- Etanche à la poussière
- Couvercle attachant

Le carton cannelé Janus® permet de réaliser de nombreux conditionnements.

Sa conception lui confère une importante résistance mécanique liée à la géométrie du carton. Il est en tout point conforme aux normes les plus strictes en terme de conservation (PAT ISO18916 et ISO 16245 Type A).

Carton contrecollé de fabrication française.

Boîte de conditionnement innovante pourvue d'un soufflet latéral pivotant pour archiver et consulter en toute facilité vos documents. Pour une préhension aisée des boîtes qui sont stockées en rayonnage, possibilité de faire ressortir à droite ou à gauche lors du pliage de la boîte un onglet qui facilitera l'extraction de la boîte.

Légères et très résistantes, elles sont capables de résister à une pression de 20 kpa conformément à la norme ISO 16245. C'est un modèle économique qui permet d'assurer la bonne conservation des documents sous chemises à moindre coût.

Boîte livrée à plat, facile à monter, livrée avec notice de montage.

Existe en trois modèles :

- format 340 x 250 mm avec un dos de 88 mm - Lot de 22
- format 340 x 250 mm avec un dos de 115 mm pour le rangement des documents sous chemises 240 x 320 mm - Lot de 20
- format 340 x 250 avec un dos de 155 mm pour le rangement des documents sous chemises 240 x 320 mm - Lot de 20

Caractéristiques : carton cannelé 100% cellulose Janus® ép. 1,7 mm. Carton contrecollé de papier permanent 130 g/m² de fabrication française, 1 face grise extérieure, 1 face blanche intérieure. Teinte solide à la lumière sans risque de fluage en cas accidentel de contact avec l'eau. Livré par paquet de 22 ou 20 boîtes, ce qui représente 2 mètres-linéaires de rayonnage d'archives.



© Archives Médiathèque du Père Castor- Meuzac (87)