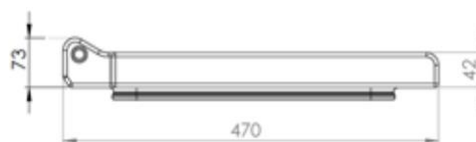
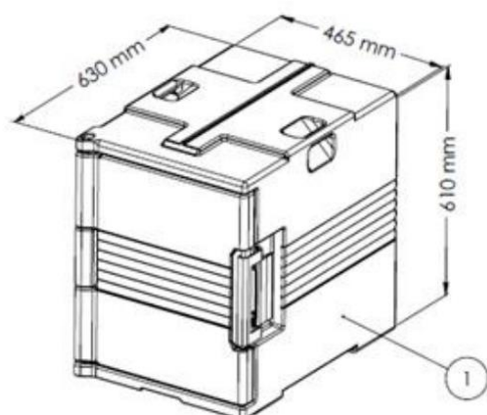


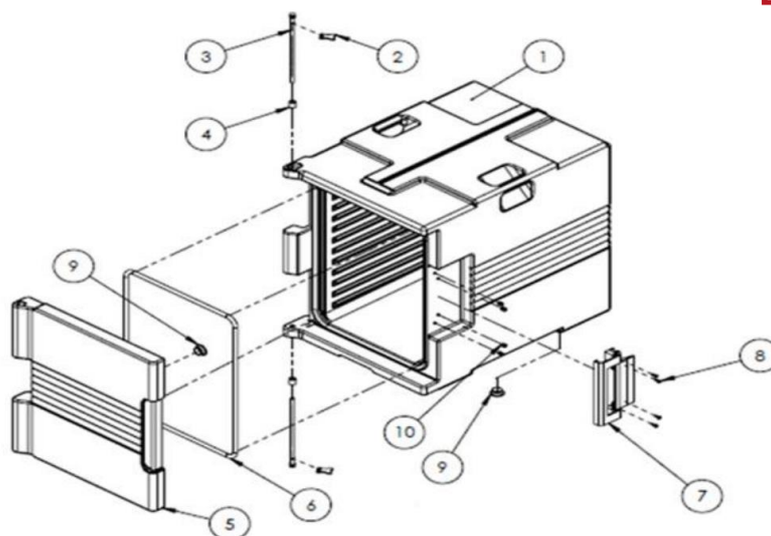


CONTENEUR ISOTHERME EN POLYETHYLENE

- La technologie de roto moulage garantit une résistance aux chocs et une durabilité à long terme.
- Fabriqué en polyéthylène basse densité (PEBD), adapté au contact alimentaire et sans danger pour la santé humaine.
- En matériau LLDPE de qualité alimentaire, écologique, non toxique, résistant aux UV, aux températures chaudes et froides, à la corrosion, et recyclable.
- Conçu pour recevoir des bacs gastronormes au format GN standard. Équipé de 12 niveaux de glissières, avec un entraxe de 30 mm.
- Construction monobloc sans joint, parfaitement étanche, sans risque de fuite.
- Isolation injectée en polyuréthane (sans CFC) d'une densité de 38 à 40 kg/m³ entre les parois intérieure et extérieure, avec une épaisseur d'isolant de 58 mm (2,3"), assurant une rétention thermique prolongée.
- Corps moulé en une seule pièce pour une durabilité accrue.
- Porte en polyéthylène à ouverture frontale à 270° vers la gauche, limitant les risques de contamination croisée.
- Toutes les vis sont en acier inoxydable AISI 304.
- Charnières et fermetures de porte en nylon PA6 incassable.
- Poignées ergonomiques positionnées à différentes hauteurs pour un transport facilité, même à pleine charge.
- Empilable pour un transport et un stockage simplifiés.
- Chargement frontal, résistance thermique de -40°C à +100°C.
- Pour les plats chauds, perte de température de 1,5°C par heure ; pour les plats froids, gain de température de 1°C par heure. Joint de porte circulaire en silicone, fabriqué avec une matière première approuvée par la FDA.
- Très robuste grâce aux matériaux et techniques de fabrication utilisés, ne nécessitant aucune protection supplémentaire.



N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS (MM)	POIDS (KG)	QUANTITÉ
1	CORPS	465 × 610 × 630	12,75	1
2	COUVERCLE	470 × 73 × 545	2,225	1
TOTAL		465 × 610 × 630	15	-



N°	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS (KG)	QUANTITÉ
1	TCB600.1	CORPS	12,75	1
2	TCB600.1.2	PIÈCE DE FIXATION AILE	0,002	2
3	TCB600.1.3	AXE D'ASSEMBLAGE COUVERCLE	0,016	2
4	TCB600.1.4	PIÈCE DE FIXATION AXE	0,002	2
5	TCB600.2	COUVERCLE	2,35	1
6	TCB600.2.1	JOINT DE COUVERCLE	0,11	1
7	TCB600.2.2	SERRURE TCB 100/150/200	0,25	1
8	YSBIN510V	VIS YSB INBOX 5×10	0,003	4
9	PY01	LIÈGE POLYURÉTHANE	0,004	2
10	GPS1.1	ÉCROU EN LAITON ENFOUI	0,002	4