

Systeme de bacs - Caracteristiques du produit



Picots d'empilage pour un transport antidérapant



Plateau utilisable de manière multifonctionnelle (par ex. comme porte-outils ou porte-pièces)



Fond à couronne renforcé pour d'excellentes propriétés de roulement sur les convoyeurs à rouleaux



Empilables les uns sur les autres avec ligne repère pour la hauteur de remplissage maximale

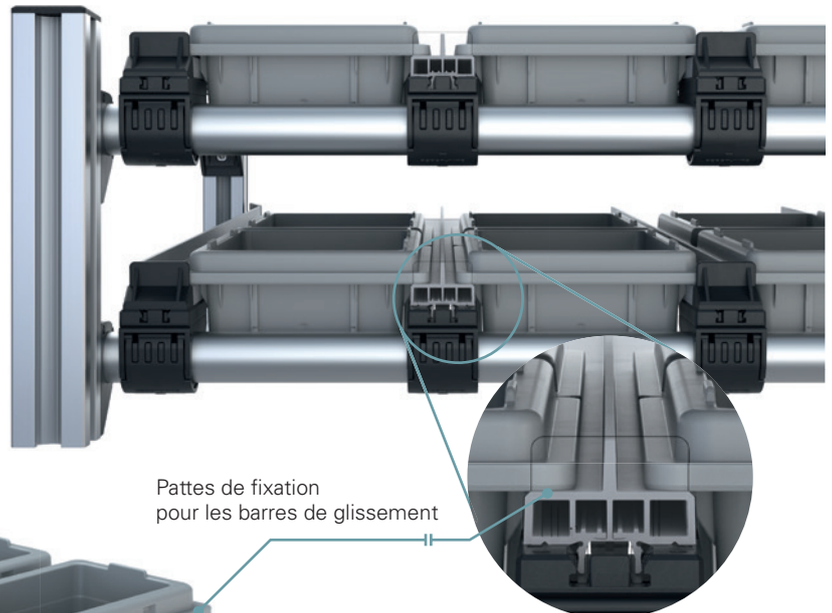


Préhension optimale pour les robots



Supports pour les boîtes disponibles dans la gamme d'accessoires

Combinaison - idéalement compatible avec MBS PickStar



Deux tailles standard combinables

Pattes de fixation pour les barres de glissement

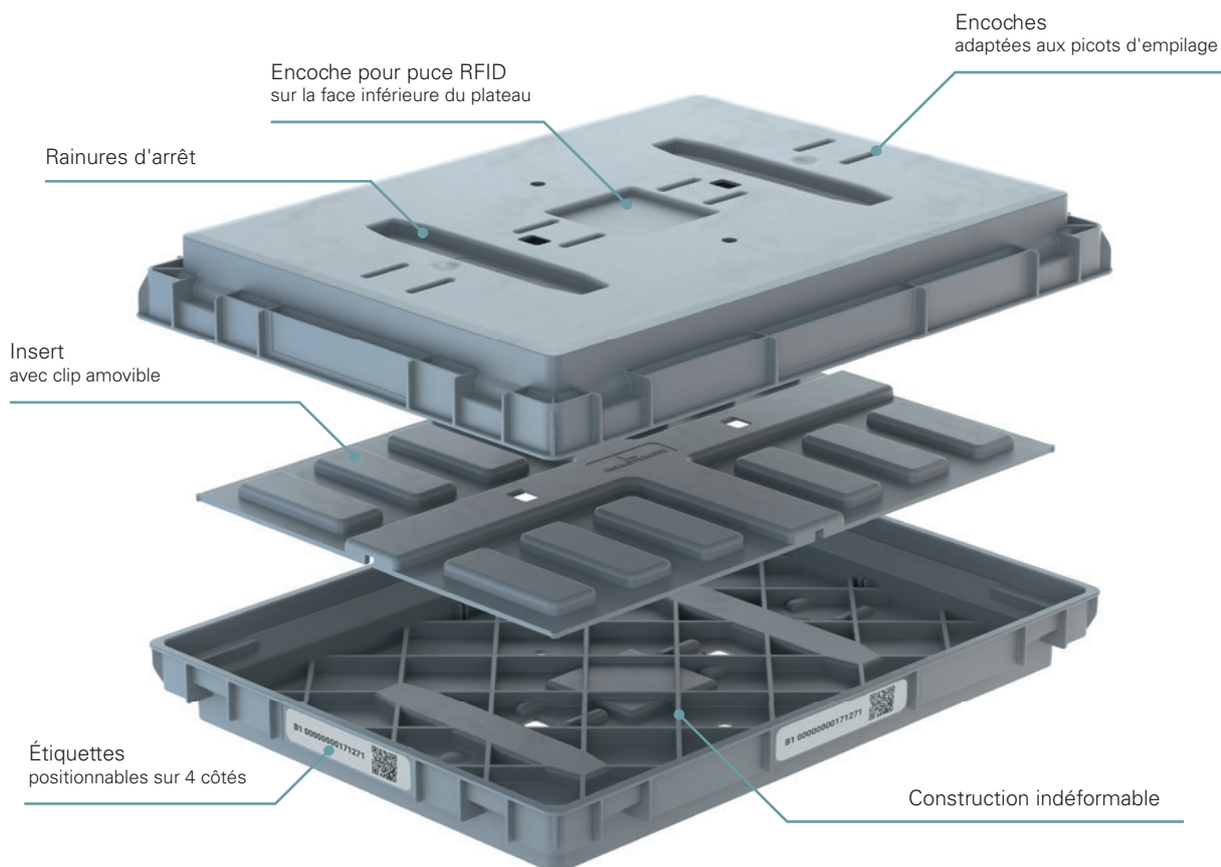


Étiquettes positionnables sur 4 côtés



Disponible également en version ESD

Plateau - Caractéristiques du produit



Empilable - du plateau à l'europalette



Plateau avec insert



Plateau avec insert rempli



Plateau comme niveau intermédiaire



Niveau intermédiaire rempli



Plateau utilisé comme couvercle



Europalette



Bac 150x100x75



Bac 200x150x75

Application

Bac pour petites pièces, compatible avec l'ensemble du système de bacs Robotunits :

- indéformable
- automatisable
- empilable
- ergonomique
- Étiquettes sur les 4 côtés (à insérer ou à coller)

Données techniques

Matériau : PP, ESD possible sur demande

Résistance à la température :

-20°C à +60°C, brièvement +75°C

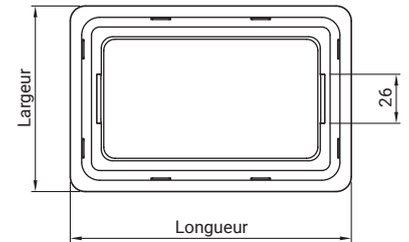
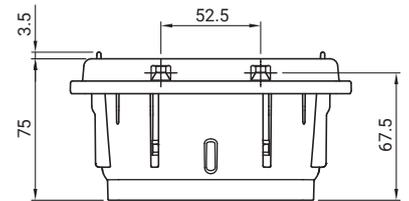
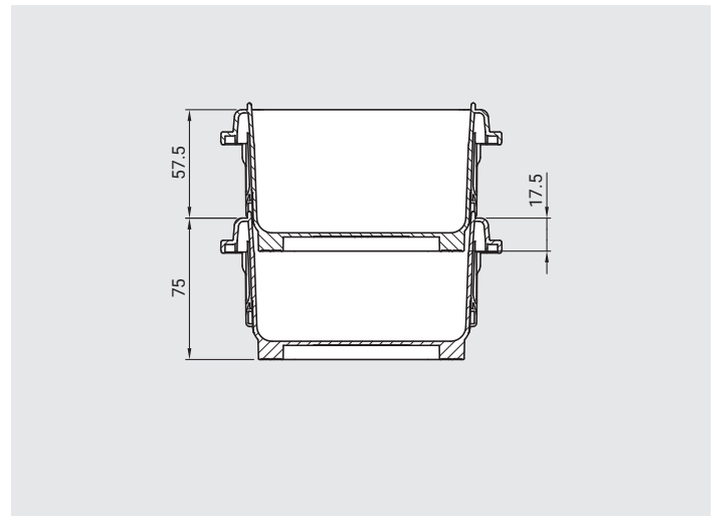
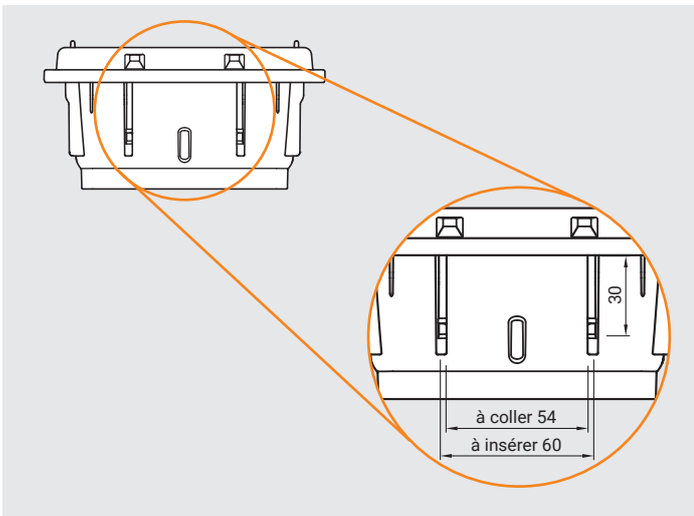
Charge utile

150x100 = 2,2 kg

200x150 = 4,4 kg

Charge d'empilement

100 kg

**Dimensions des étiquettes****Dimensions pour ordre d'empilage****Code de commande**

Description	Dim. extérieures		Dim. intérieures		Volume Litres	Code de commande	Poids/pièce
	Longueur	Largeur	Longueur	Largeur			
Bac 150x100x75, sachet de 112 pièces	148	98	110	60	0,45	BOX1510PAC0112	0,100 kg
Bac 200x150x75, sachet de 56 pièces	198	148	160	110	1,18	BOX2015PAC0056	0,170 kg

Plans : dimensions en mm

BOX 403_

Plateau 400x300 / Inserts 400x300



Plateau 400x300



Inserts 400x300



Plateau avec Inserts 400x300

Application

Plateau, compatible avec l'ensemble du système de bacs Robotunits

- indéformable
- automatisable
- empilable
- inserts interchangeables
- silencieux sur les lignes de convoyage
- identification par encoches aux côtés et au fond pour le codage (p. ex. Datamatrix)
- rainures d'arrêt
- trous d'évacuation de l'eau

Données techniques

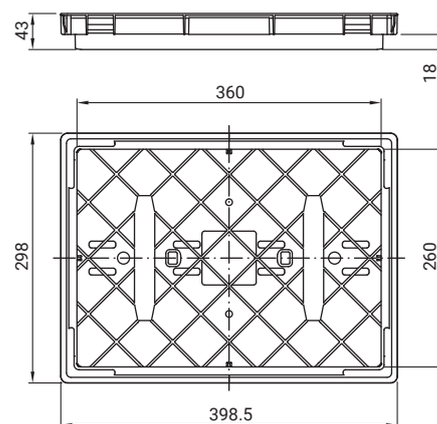
Matériau : PP, ESD possible

Résistance à la température :

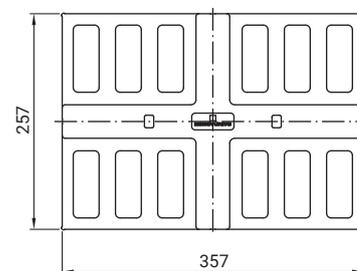
-20°C à +60°C, brièvement +75°C

Charge utile

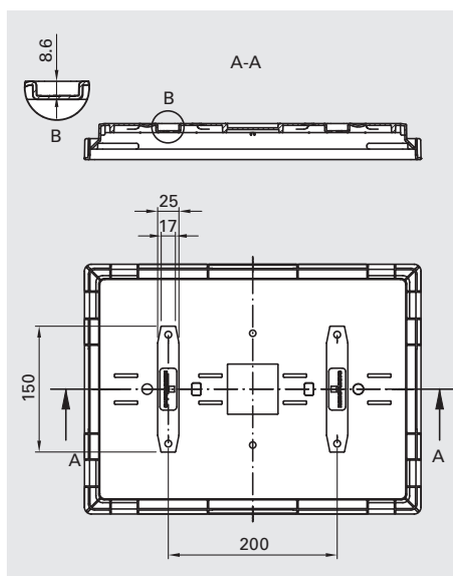
17,5 kg



Plateau 400x300



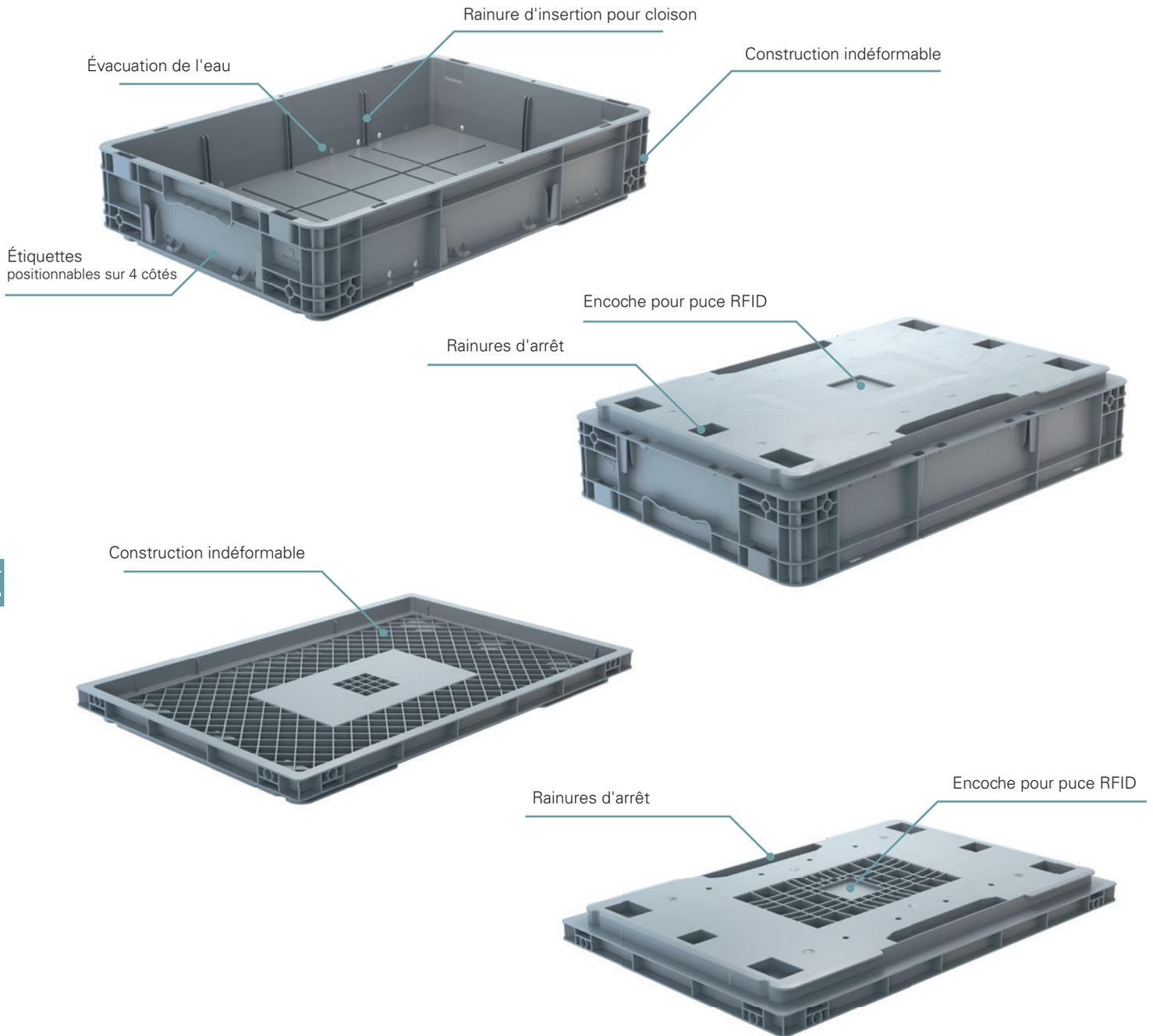
Inserts 400x300

Rainure d'arrêt**Code de commande**

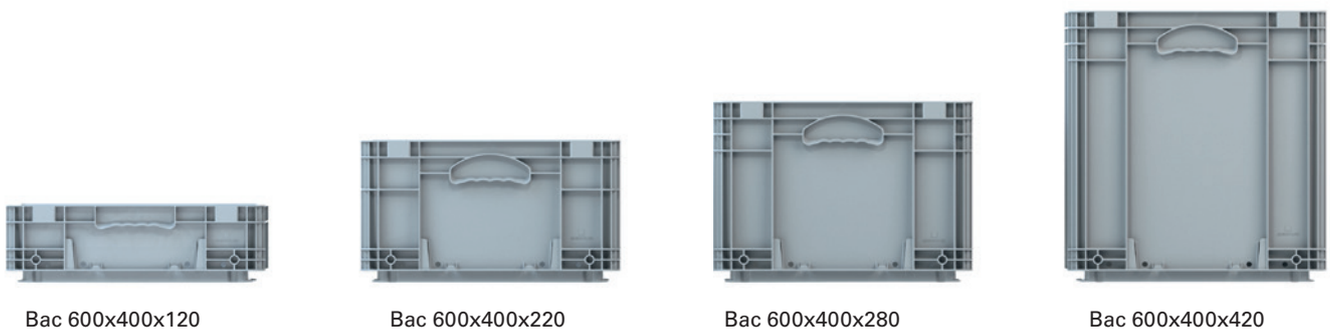
Description	Code de commande	Poids/pièce
Plateau 400x300, sachet de 264 pièces	BOX4030PAC0264	0,455 kg
Inserts 400x300, sachet de 264 pièces	BOX4031PAC0264	0,335 kg

Plans : dimensions en mm

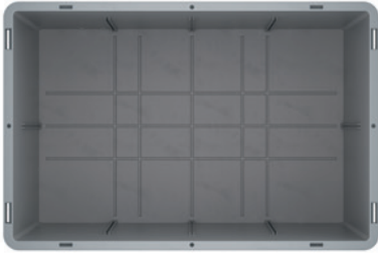
Systeme de bacs - Caracteristiques du produit



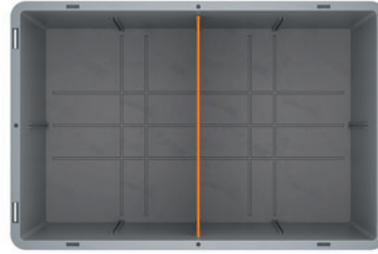
Bacs - Quatre hauteurs en standard



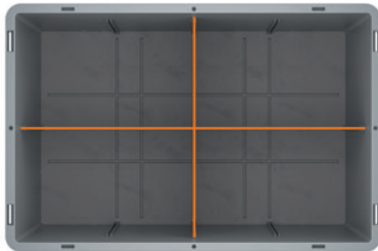
Cloisons - Subdivision



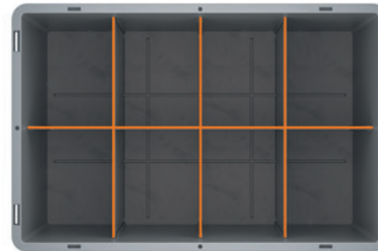
sans division



diviser en deux



diviser en quatre



diviser en huit

Système de bacs - Couvertres

Couvercle amovible



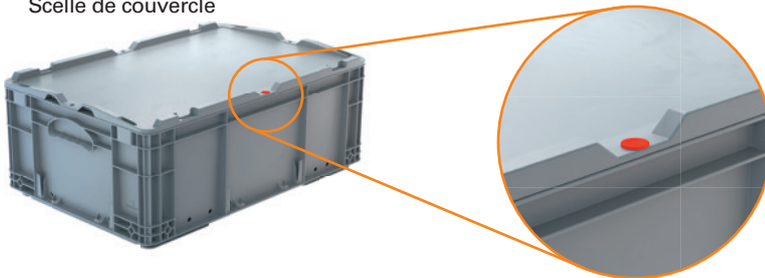
Couvercle à charnière



Couvercle crocodile



Scellé de couvercle



Plateau - Applications



Plateau 600x400



Plateau 625x425



Bac 600x400x120



Bac 600x400x280

Application

Bacs pour petites pièces, compatibles avec l'ensemble du système de bacs Robotunits

- indéformable
- automatisable
- empilable
- silencieux sur les lignes de convoyage
- Prises fermées (poignées pour saisir par dessous)
- identification par encoches aux côtés et au fond pour le codage (p. ex. Datamatrix)
- rainures d'arrêt
- trous d'évacuation de l'eau

Données techniques

Matériau : PP, ESD possible

Résistance à la température :

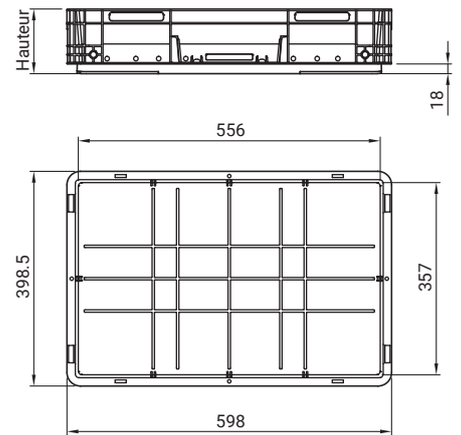
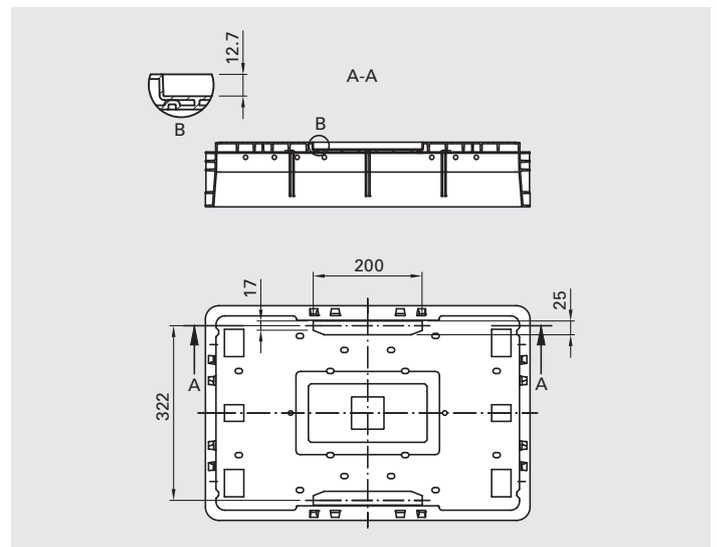
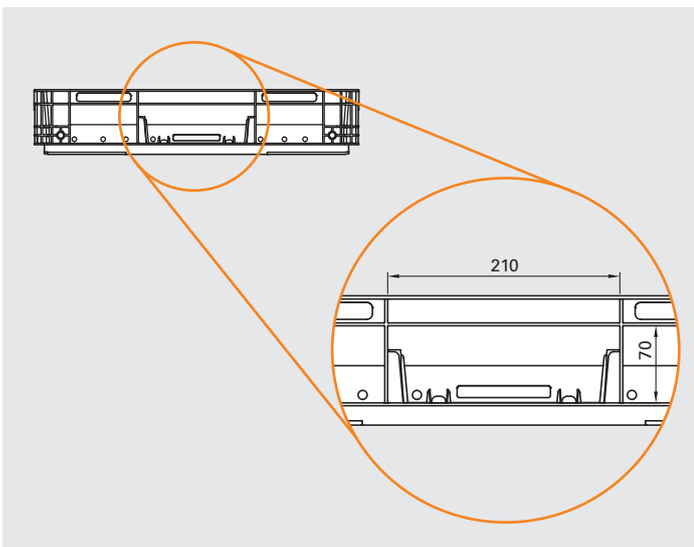
-20°C à +40°C, brièvement +60°C

Charge utile

50 kg

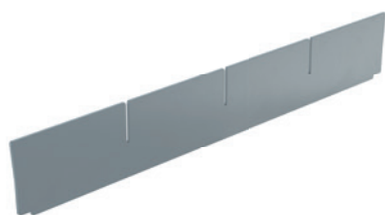
Charge d'empilement

400 kg

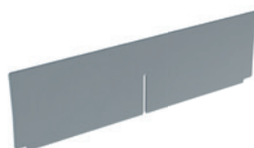
**Dimensions des étiquettes****Rainures d'arrêt****Code de commande**

Description	Dim. extérieures	Dim. intérieures	Volume Litres	Code de commande	Poids/pièce
	Hauteur	Hauteur			
Bacs 600x400x120, sachet de 80 pièces	120	100	20,1	BOX6412PAC0080	2,150 kg
Bacs 600x400x220, sachet de 40 pièces	220	200	40,6	BOX6422PAC0040	2,575 kg
Bacs 600x400x280, sachet de 32 pièces	280	260	52,7	BOX6428PAC0032	2,935 kg
Bacs 600x400x420, sachet de 20 pièces	420	400	81,0	BOX6442PAC0020	3,865 kg

Plans : dimensions en mm



Cloison longitudinale



Cloison transversale

Application

Cloison longitudinale et transversale pour les bacs de petites pièces 600x400

Diviser en deux :

1 x cloison longitudinale ou 1 x cloison transversale

Diviser en quatre :

1 x cloison longitudinale et 1 x cloison transversale ou 3 x cloisons transversales

Diviser en huit :

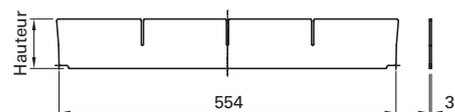
1 x cloison longitudinale et 3 x cloison transversale

Données techniques

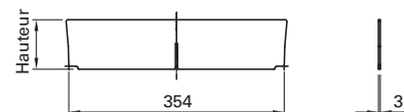
Matériau : PVC

Résistance à la température :

-20°C à +40°C, brièvement +60°C



Cloison longitudinale



Cloison transversale

Application

Diviser en deux



Diviser en quatre



Diviser en huit

**Code de commande**

Description	Hauteur	Code de commande	Poids/pièce
Cloison longitudinale 600x400x120, sachet de 80 pièces	82	BOX6413PAC0080	0,141 kg
Cloison transversale 600x400x120, sachet de 80 pièces	82	BOX6413PAC0080	0,091 kg
Cloison longitudinale 600x400x220, sachet de 40 pièces	130	BOX6413PAC0080	0,224 kg
Cloison transversale 600x400x220, sachet de 40 pièces	130	BOX6413PAC0080	0,144 kg
Cloison longitudinale 600x400x280, sachet de 32 pièces	190	BOX6413PAC0080	0,327 kg
Cloison transversale 600x400x280, sachet de 32 pièces	190	BOX6413PAC0080	0,211 kg
Cloison longitudinale 600x400x420, sachet de 20 pièces	330	BOX6413PAC0080	0,568 kg
Cloison transversale 600x400x420, sachet de 20 pièces	330	BOX6413PAC0080	0,367 kg

Plans : dimensions en mm



Couvercle d'appui



Couvercle à charnières



Couvercle en crocodile

Application

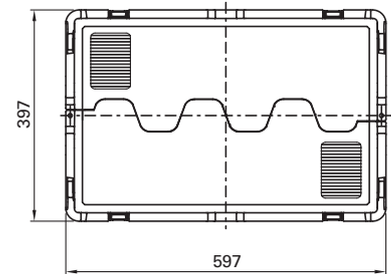
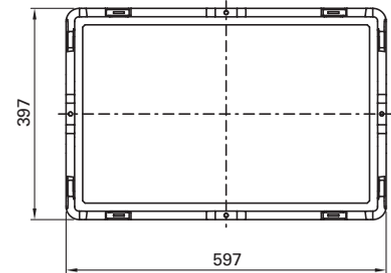
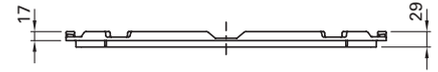
Couvercle d'appui, à charnière et crocodile et scellé de couvercle pour bacs de petites pièces 600x400

Données techniques

Matériau : PP

Résistance à la température :

-20°C à +40°C, brièvement +60°C

**Application Couvercle**

Couvercle d'appui



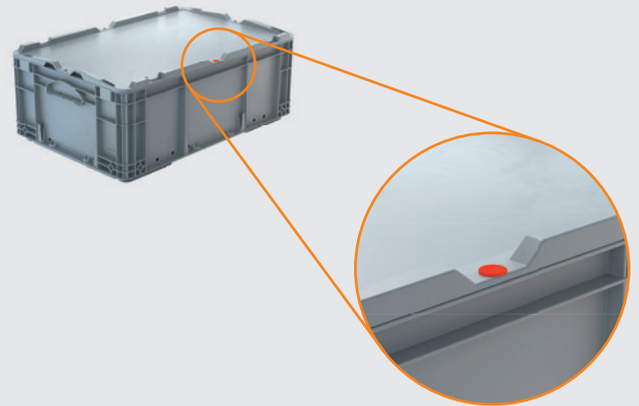
Couvercle à charnières



Couvercle en crocodile

**Application Couvercle scellé**

Scellé de couvercle

**Code de commande**

Description	Code de commande	Poids/pièce
Couvercle amovible 600x400, sachet de 200 pièces	BOX6401PAC0200	0,680 kg
Couvercle à charnière 600x400, sachet de 200 pièces	BOX6402PAC0200	0,700 kg
Couvercle crocodile 600x400, sachet de 200 pièces	BOX6403PAC0200	0,710 kg
Scellés, sachet de 1000 pièces	BOX6404PAC1000	0,001 kg

Plans : dimensions en mm



Plateau 600x400



Plateau 625x425

Application

Tray, compatible avec l'ensemble du système de bacs Robotunits :

- indéformable
- automatisable
- empilable
- silencieux sur les lignes de convoyage
- identification par encoches aux côtés et au fond pour le codage (p. ex. Datamatrix)
- rainures d'arrêt
- trous d'évacuation de l'eau

Données techniques

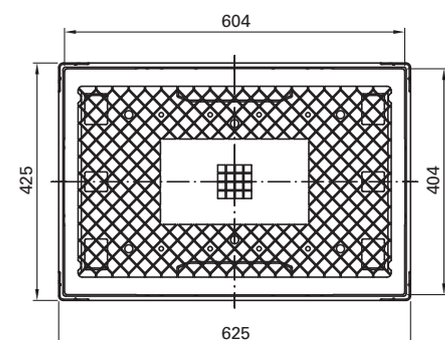
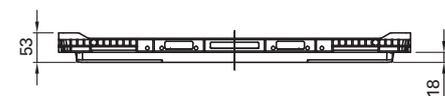
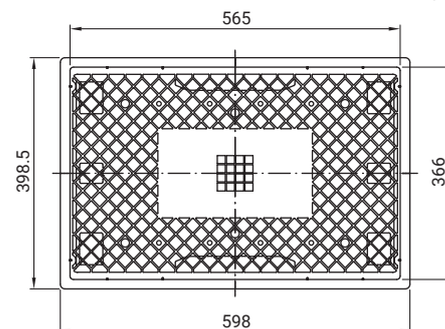
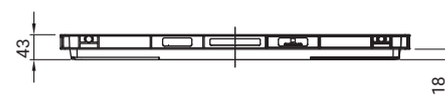
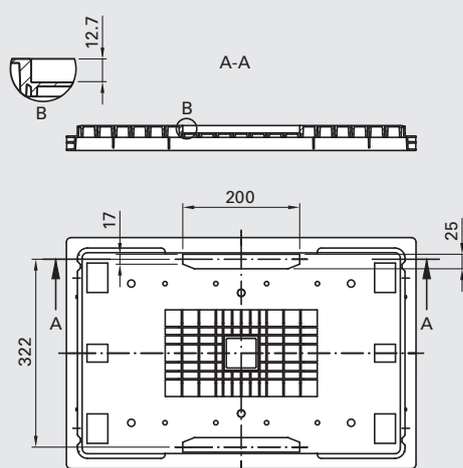
Matériau : PP, ESD possible

Résistance à la température :

-20°C à +40°C, brièvement +60°C

Charge utile

50 kg

**Rainures d'arrêt****Application**

Plateau 600x400



Plateau 625x425

**Code de commande**

Description	Code de commande	Poids/pièce
Plateau 600x400, sachet de 344 pièces	BOX6040PAC0344	1,450 kg
Plateau 625x425, sachet de 140 pièces	BOX6242PAC0140	1,550 kg

Plans : dimensions en mm