

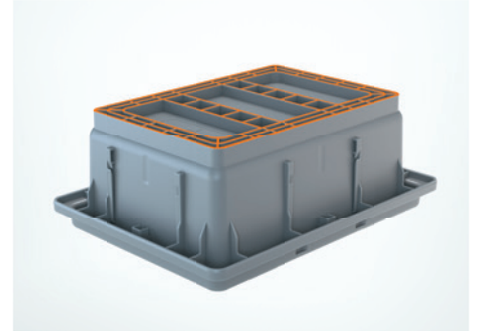
Behältersystem - Produkteigenschaften



Stapelnoppen
für den verrutschsicheren Transport



Tray multifunktional einsetzbar
(z. B. als Werkzeug- oder Werkstückträger)



Laufkranzboden
für beste Rolleigenschaften auf Rollenlaufbahnen



Übereinander stapelbar
mit Kennlinie zur max. Füllhöhe

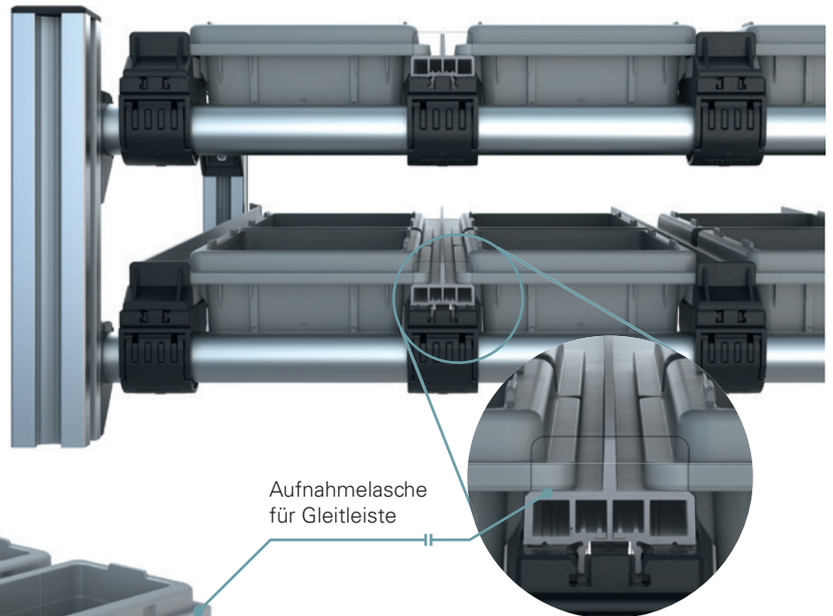


Optimale Roboter-Greifbarkeit



Kistenhalter im Zubehör

Kombination - ideal in Verbindung mit MBS PickStar



Zwei kombinierbare Einheitsgrößen

Aufnahmelasche
für Gleitleiste

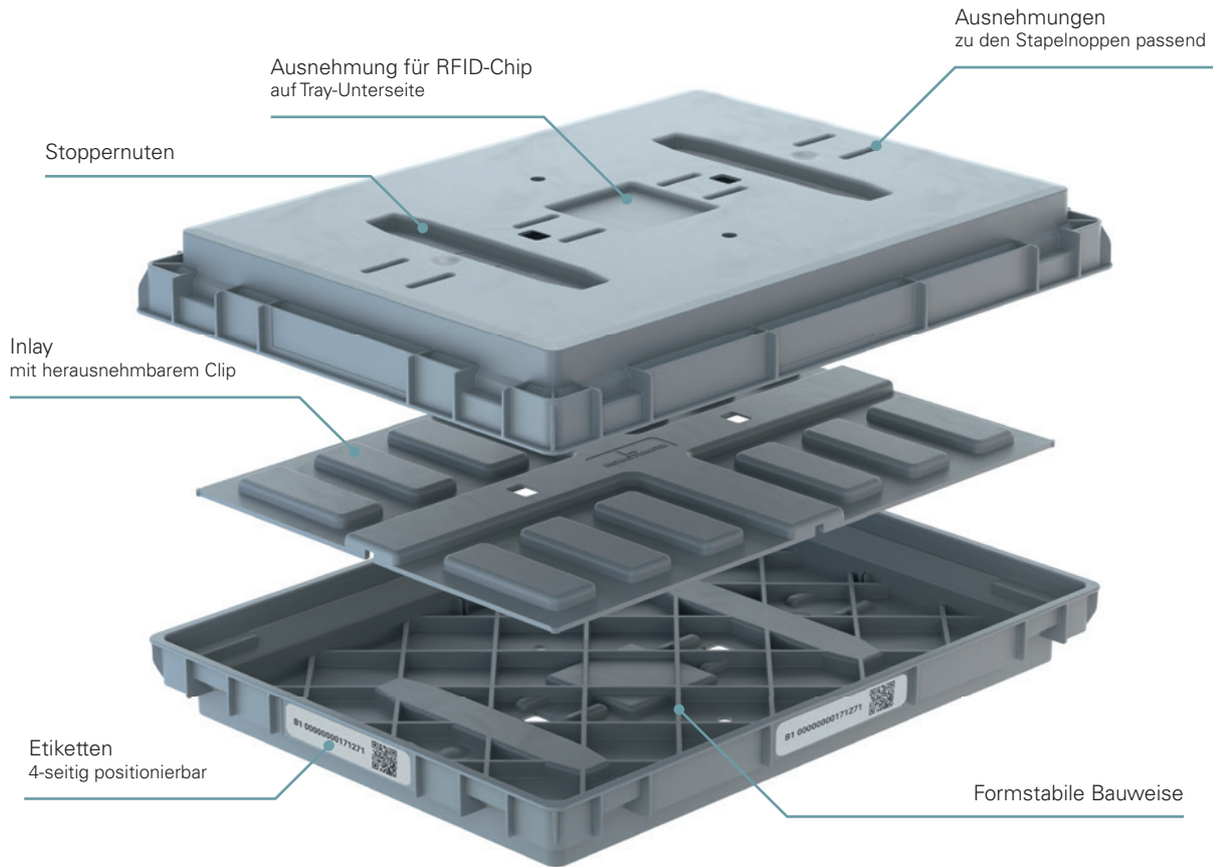


Etiketten
4-seitig positionierbar



Auch als ESD Version

Tray - Produkteigenschaften



Stapelbar - vom Tray bis zur Europalette



Tray mit Inlay



Tray mit Inlay befüllt



Tray als Zwischenebene



Zwischenebene befüllt



Tray als Deckel



Europalette



Behälter 150x100x75



Behälter 200x150x75

Anwendung

Kleinteilebehälter, mit dem gesamten Robotunits Behältersystem kompatibel:

- formstabil
- automatisierbar
- stapelbar
- ergonomisch
- Etikettierung an allen 4 Seiten (einschieb- oder aufklebbar)

Technische Daten

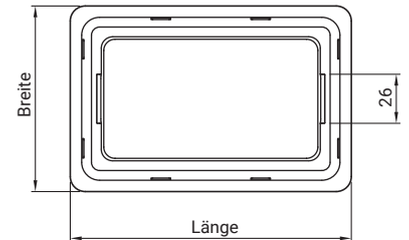
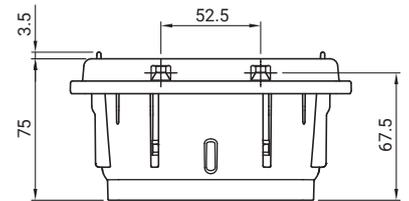
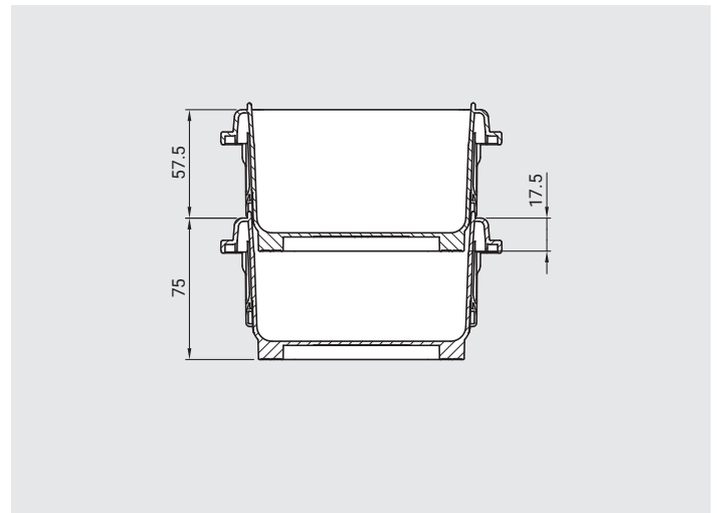
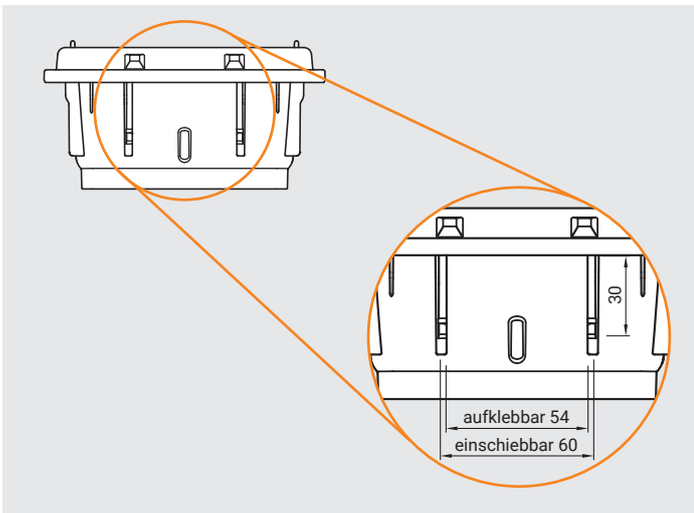
Material: PP, ESD auf Anfrage möglich
Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +60°C,
kurzzeitig +75°C

Nutzlast

150x100 = 2,2 kg
200x150 = 4,4 kg

Stapellast

100 kg

**Abmessungen Etiketten****Abmessungen Stapelordnung****Bestellcode**

Beschreibung	Maße außen		Maße innen		Volumen Liter	Bestellcode	Gewicht/Stk.
	Länge	Breite	Länge	Breite			
Behälter 150x100x75, Pack 112 Stück	148	98	110	60	0,45	BOX1510PAC0112	0,100 kg
Behälter 200x150x75, Pack 56 Stück	198	148	160	110	1,18	BOX2015PAC0056	0,170 kg

Zeichnungen: Maße in mm

BOX 403_

Tray 400x300 / Inlay 400x300



Tray 400x300



Inlay 400x300



Tray mit Inlay 400x300

Anwendung

Tray, mit dem gesamten Robotunits Behältersystem kompatibel

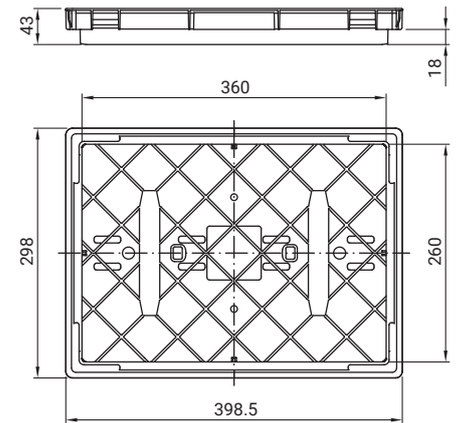
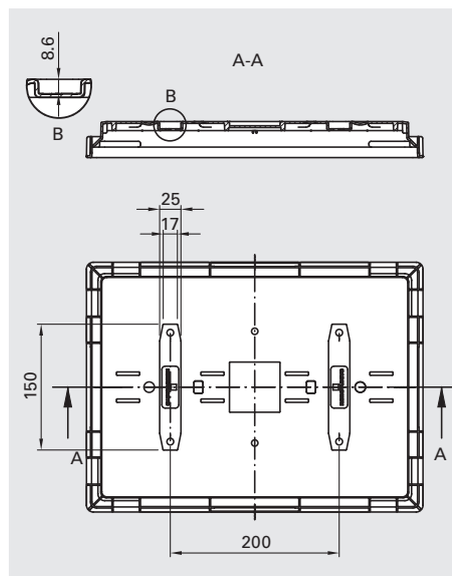
- formstabil
- automatisierbar
- stapelbar
- auswechselbares Inlay
- geräuscharm auf Förderstrecken
- Identifizierung durch seitliche und bodenseitige Ausnehmung für Codierung (z. B. Datamatrix)
- Stoppernuten
- Wasserablauföffnungen

Technische Daten

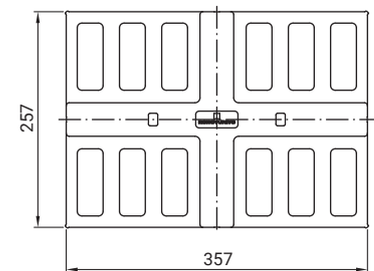
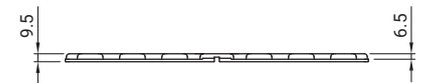
Material: PP, ESD möglich
Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +60°C,
kurzzeitig +75°C

Nutzlast

17,5 kg

Stoppernut

Tray 400x300



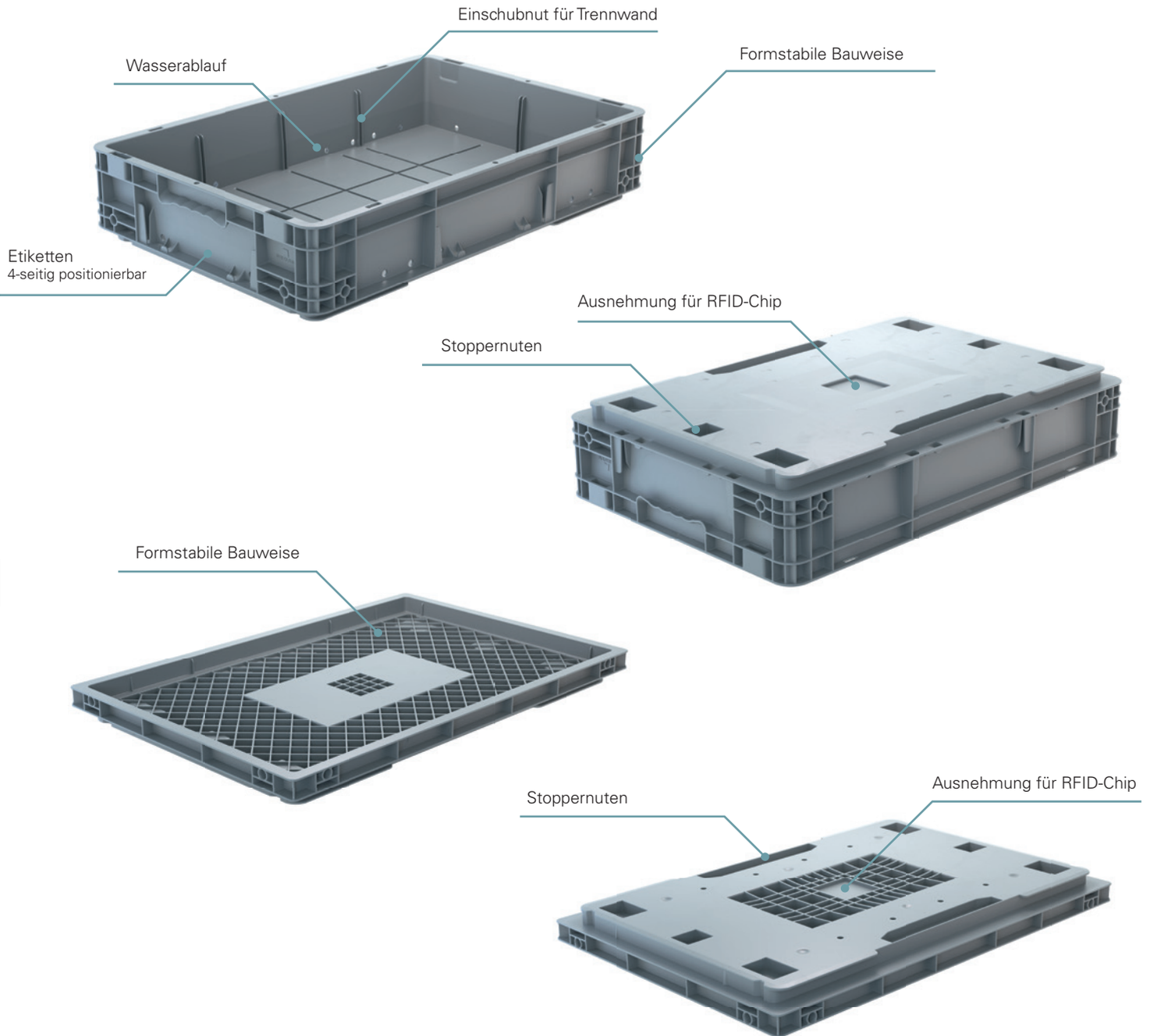
Inlay 400x300

Bestellcode

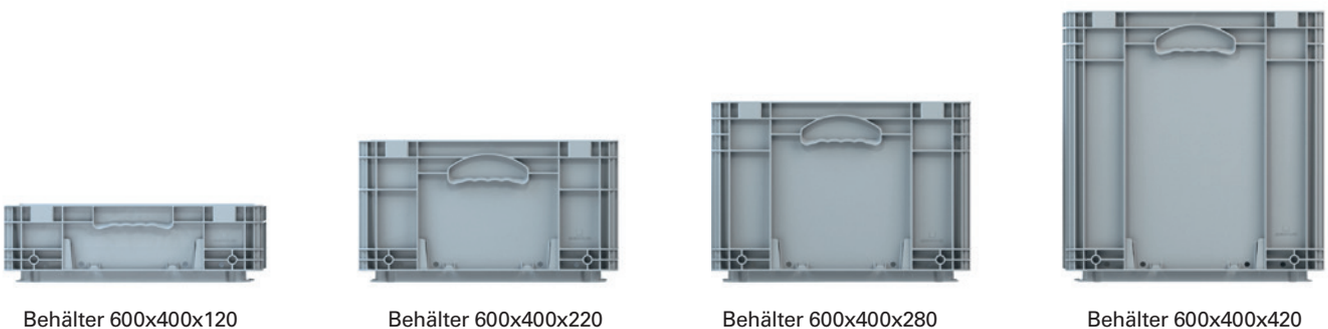
Beschreibung	Bestellcode	Gewicht/Stk.
Tray 400x300, Pack 264 Stk.	BOX4030PAC0264	0,455 kg
Inlay 400x300, Pack 264 Stk.	BOX4031PAC0264	0,335 kg

Zeichnungen: Maße in mm

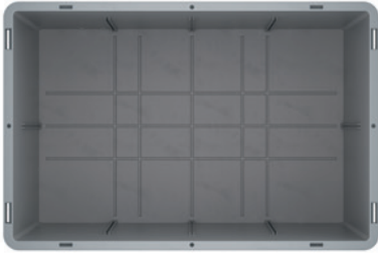
Behältersystem - Produkteigenschaften



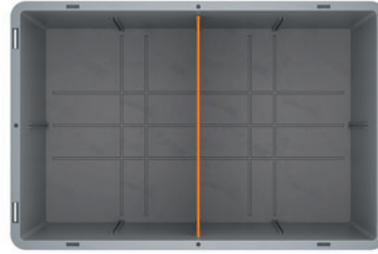
Behälter - Vier Höhen im Standard



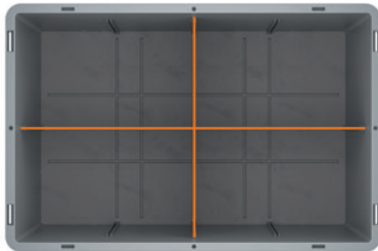
Trennwände - Unterteilung



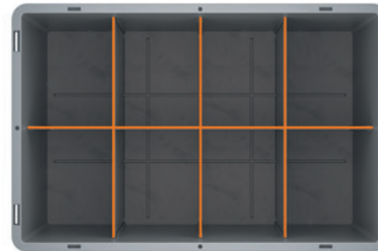
ohne Teilung



Halbieren



Vierteln



Achteln

Behältersystem - Deckel

Auflagedeckel



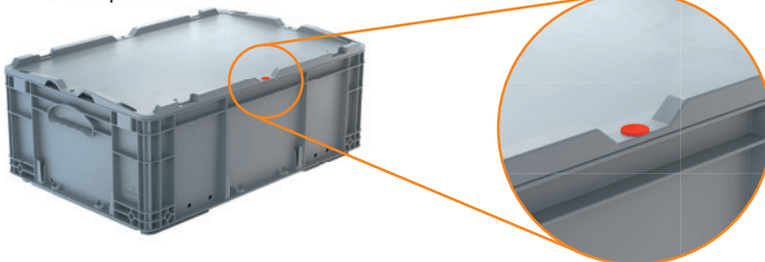
Scharnierdeckel



Krokodildeckel



Deckelplombe



Tray - Anwendungen



Tray 600x400



Tray 625x425



Behälter 600x400x120



Behälter 600x400x280

Anwendung

KLT-Behälter, mit dem gesamten Robotunits Behältersystem kompatibel

- formstabil
- automatisierbar
- stapelbar
- geräuscharm auf Förderstrecken
- geschlossene Griffe (Unterfuss-Handgriffe)
- Identifizierung durch seitliche und bodenseitige Ausnehmung für Codierung (z. B. Datamatrix)
- Stopperruten
- Wasserablauföffnungen

Technische Daten

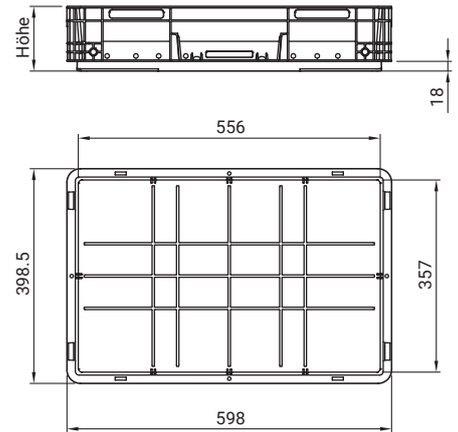
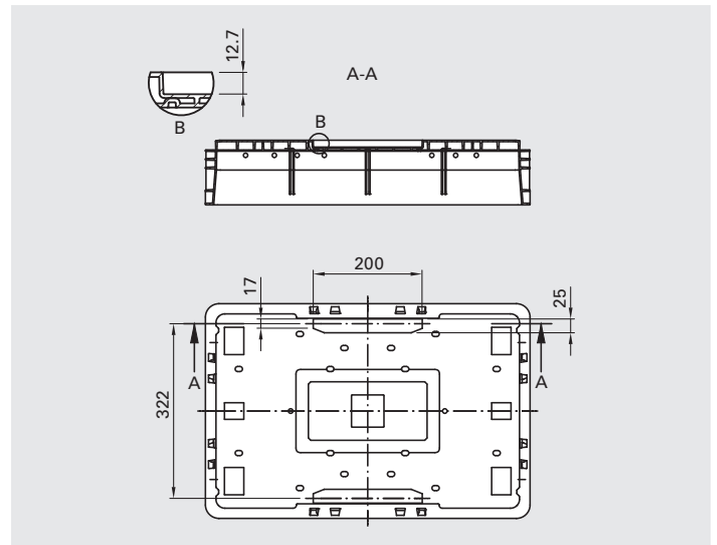
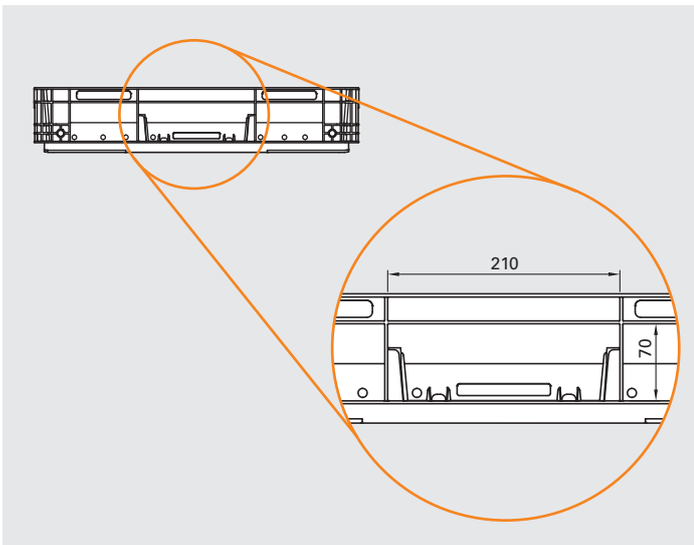
Material: PP, ESD möglich
 Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +40°C,
 kurzzeitig +60°C

Nutzlast

50 kg

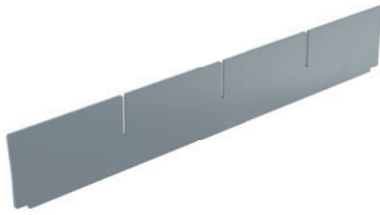
Stapellast

400 kg

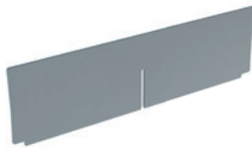
**Abmessungen Etiketten****Stopperruten****Bestellcode**

Beschreibung	Maße außen		Maße innen		Volumen Liter	Bestellcode	Gewicht/Stk.
	Höhe		Höhe				
Behälter 600x400x120, Pack 80 Stück	120		100		20,1	BOX6412PAC0080	2,150 kg
Behälter 600x400x220, Pack 40 Stück	220		200		40,6	BOX6422PAC0040	2,575 kg
Behälter 600x400x280, Pack 32 Stück	280		260		52,7	BOX6428PAC0032	2,935 kg
Behälter 600x400x420, Pack 20 Stück	420		400		81,0	BOX6442PAC0020	3,865 kg

Zeichnungen: Maße in mm



Längstrennwand



Quertrennwand

Anwendung

Längs- und Quertrennwand für
KLT-Behälter 600x400

Halbieren:

1 x Längs- oder 1 x Quertrennwand

Viertel:

1 x Längs- und 1 x Quertrennwand
oder 3 x Quertrennwand

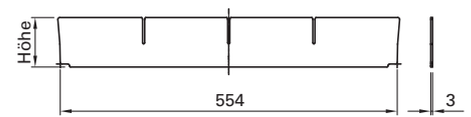
Achteln:

1 x Längs- und 3 x Quertrennwand

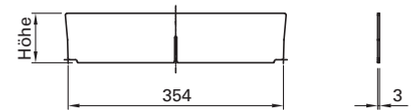
Technische Daten

Material: PVC

Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +40°C,
kurzzeitig +60°C



Längstrennwand



Quertrennwand

Anwendung

Halbieren



Viertel



Achteln

**Bestellcode**

Beschreibung	Höhe	Bestellcode	Gewicht/Stk.
Längstrennwand 600x400x120, Pack 80 Stück	82	BOX6413PAC0080	0,141 kg
Quertrennwand 600x400x120, Pack 80 Stück	82	BOX6414PAC0080	0,091 kg
Längstrennwand 600x400x220, Pack 40 Stück	130	BOX6423PAC0040	0,224 kg
Quertrennwand 600x400x220, Pack 40 Stück	130	BOX6424PAC0040	0,144 kg
Längstrennwand 600x400x280, Pack 32 Stück	190	BOX6429PAC0032	0,327 kg
Quertrennwand 600x400x280, Pack 32 Stück	190	BOX6430PAC0032	0,211 kg
Längstrennwand 600x400x420, Pack 20 Stück	330	BOX6443PAC0020	0,568 kg
Quertrennwand 600x400x420, Pack 20 Stück	330	BOX6444PAC0020	0,367 kg

Zeichnungen: Maße in mm



Auflagedeckel



Scharnierdeckel



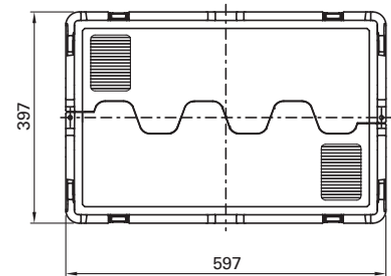
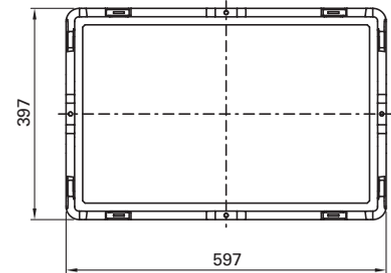
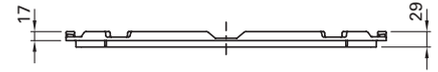
Krokodildeckel

Anwendung

Auflage-, Scharnier- und Krokodildeckel sowie Deckelplombe für KLT-Behälter 600x400

Technische Daten

Material: PP
Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +40°C,
kurzzeitig +60°C

**Anwendung Deckel**

Auflagedeckel



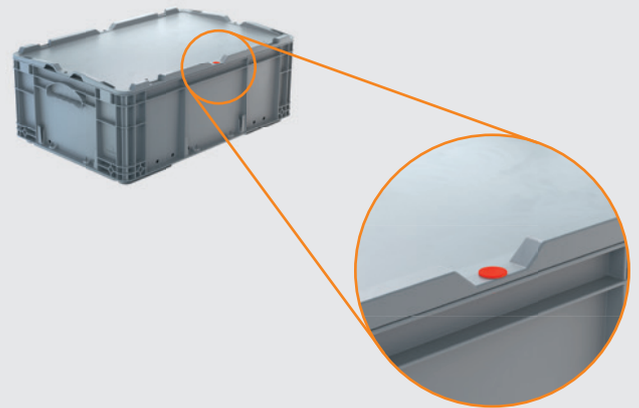
Scharnierdeckel



Krokodildeckel

**Anwendung Deckelplombe**

Deckelplombe

**Bestellcode**

Beschreibung	Bestellcode	Gewicht/Stk.
Auflagedeckel 600x400, Pack 200 Stück	BOX6401PAC0200	0,680 kg
Scharnierdeckel 600x400, Pack 200 Stück	BOX6402PAC0200	0,700 kg
Krokodildeckel 600x400, Pack 200 Stück	BOX6403PAC0200	0,710 kg
Deckelplombe, Pack 1000 Stück	BOX6404PAC1000	0,001 kg

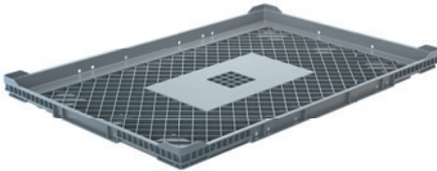
Zeichnungen: Maße in mm

BOX 6_4_

Tray 600x400 / 625x425



Tray 600x400



Tray 625x425

Anwendung

Tray, mit dem gesamten Robotunits Behältersystem kompatibel:

- formstabil
- automatisierbar
- stapelbar
- geräuscharm auf Förderstrecken
- Identifizierung durch seitliche und bodenseitige Ausnehmung für Codierung (z. B. Datamatrix)
- Stoppernuten
- Wasserablauföffnungen

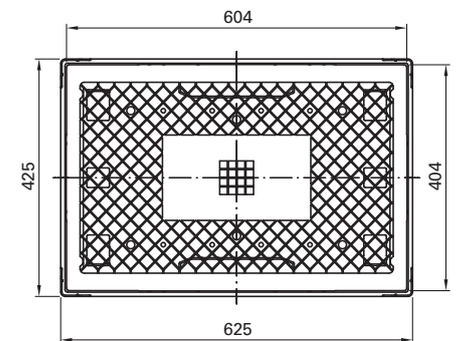
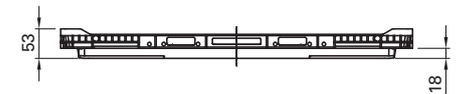
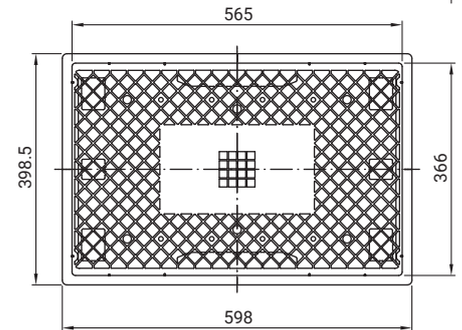
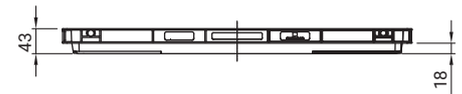
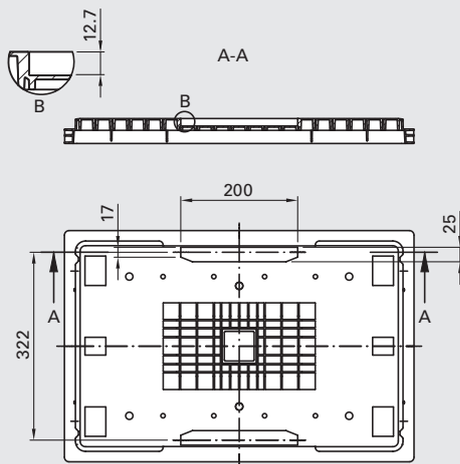
Technische Daten

Material: PP, ESD möglich

Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +40°C,
kurzzeitig +60°C

Nutzlast

50 kg

**Stoppernuten****Anwendung**

Tray 600x400



Tray 625x425

**Bestellcode**

Beschreibung

Tray 600x400, Pack 344 Stück

Tray 625x425, Pack 140 Stück

Bestellcode

BOX6040PAC0344

BOX6242PAC0140

Gewicht/Stk.

1,450 kg

1,550 kg

Zeichnungen: Maße in mm