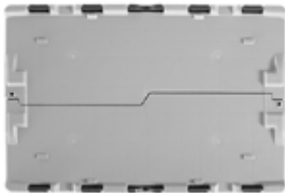


## MEHRWEG-VERPACKUNG FÜR VERTEILUNG Delivery D29



### HAUPTMERKMALE

Behälter und Deckel aus PP.

Die Schließung besteht aus zwei Klappen an der Oberseite mit Scharnieren an den längeren Seiten des Behälters. Die Verpackung erlaubt das Nesten und Stapeln von weiteren Behältern, sowohl wenn die Deckel offen als auch geschlossen sind.

Der Behälter und die Deckel sind mit Löchern für die Anbringung von Kabelbindern versehen, die sicherstellen, dass die Kiste während des Transports nicht geöffnet wurde.

WERKSTOFF	PP
ABMESSUNGEN	600 x 400 x 290 mm
FASSUNGSVERMÖGEN	47,08 L
GEWICHT	3,160 Kg

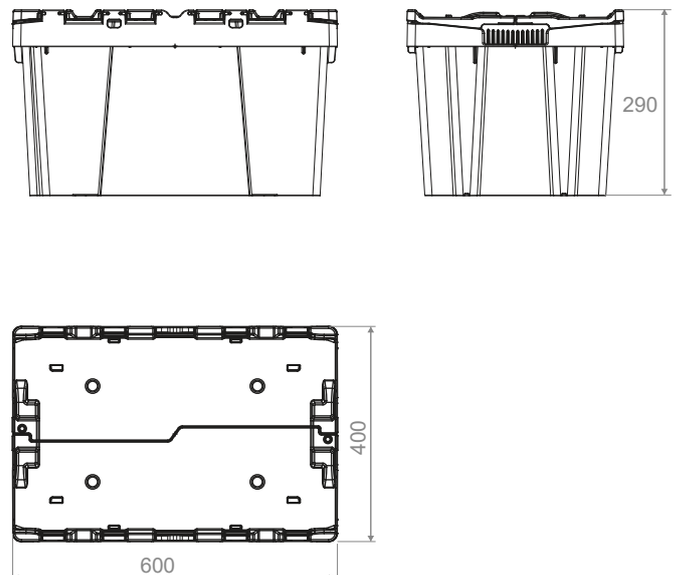
# Delivery

### TECHNISCHE DATEN

NOMINALE BELASTUNG	26,7 Kg
MAX. ANZAHL STATISCH BELASTETE BEHÄLTER	7 Einheiten
STATISCHE HUBLAST AUF 1. CONTAINER	160,5 Kg
STATISCHE HUBHÖHE	2,03 m
BCT	1.122 Kg
(Box Compression Test)	11.007 N
STAPELPRÜFUNG	Gemäß UNE-Norm EN 13117-1 (200%) <b>APT</b>

(\*) Stapelprüfung unter statischen Bedingungen während 96 Stunden mit einer Last von 1,5 \* Anzahl der max. gestapelten Packungen \* Nennlast gemäß der Norm UNE EN 13117-1 (2001)

### GRAFISCHE DARSTELLUNG



# MEHRWEG-VERPACKUNG FÜR VERTEILUNG Delivery D29

## GRAFISCHE DARSTELLUNG DER STAPELUNG UND NESTING

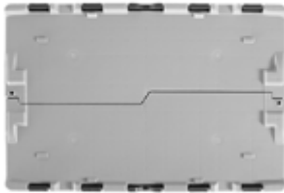


## PALETTIERUNG UND TRANSPORT

FAHRZEUG	ANZAHL PALETTEN	ANZAHL VERPACKUNGEN PRO PALETTE	VERPACKUNGEN GESAMTANZAHL
VOLLER LKW	26	100(*)	2.600
40'-CONTAINER HC	22	100(*)	2.200
20'-CONTAINER	9	88	792

(\*) Unter Berücksichtigung einer Palette von 1,2 x 1,0 m und einer Höhe von 2,50 m.

## MEHRWEG-VERPACKUNG FÜR VERTEILUNG Delivery D34



### HAUPTMERKMALE

Behälter und Deckel aus PP.

Die Schließung besteht aus zwei Klappen an der Oberseite mit Scharnieren an den längeren Seiten des Behälters. Die Verpackung erlaubt das Nesten und Stapeln von weiteren Behältern, sowohl wenn die Deckel offen als auch geschlossen sind.

Der Behälter und die Deckel sind mit Löchern für die Anbringung von Kabelbindern versehen, die sicherstellen, dass die Kiste während des Transports nicht geöffnet wurde.

WERKSTOFF	PP
ABMESSUNGEN	600 x 400 x 340 mm
FASSUNGSVERMÖGEN	55,46 L
GEWICHT	3,370 Kg

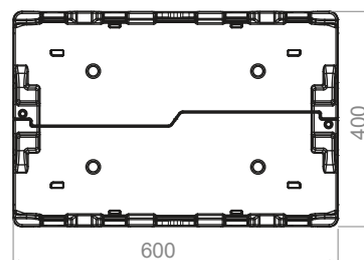
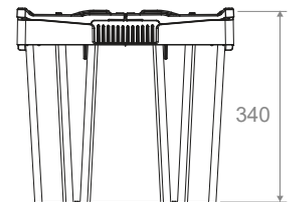
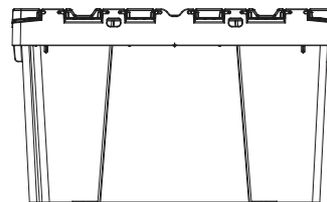
# Delivery

### TECHNISCHE DATEN

NOMINALE BELASTUNG	31,5 Kg
MAX. ANZAHL STATISCH BELASTETE BEHÄLTER	6 Einheiten
STATISCHE HUBLAST AUF 1. CONTAINER	158 Kg
STATISCHE HUBHÖHE	2,04 m
BCT	1.098 Kg
(Box Compression Test)	10.770 N
STAPELPRÜFUNG	Gemäß UNE-Norm EN 13117-1 (200%) <b>APT</b>

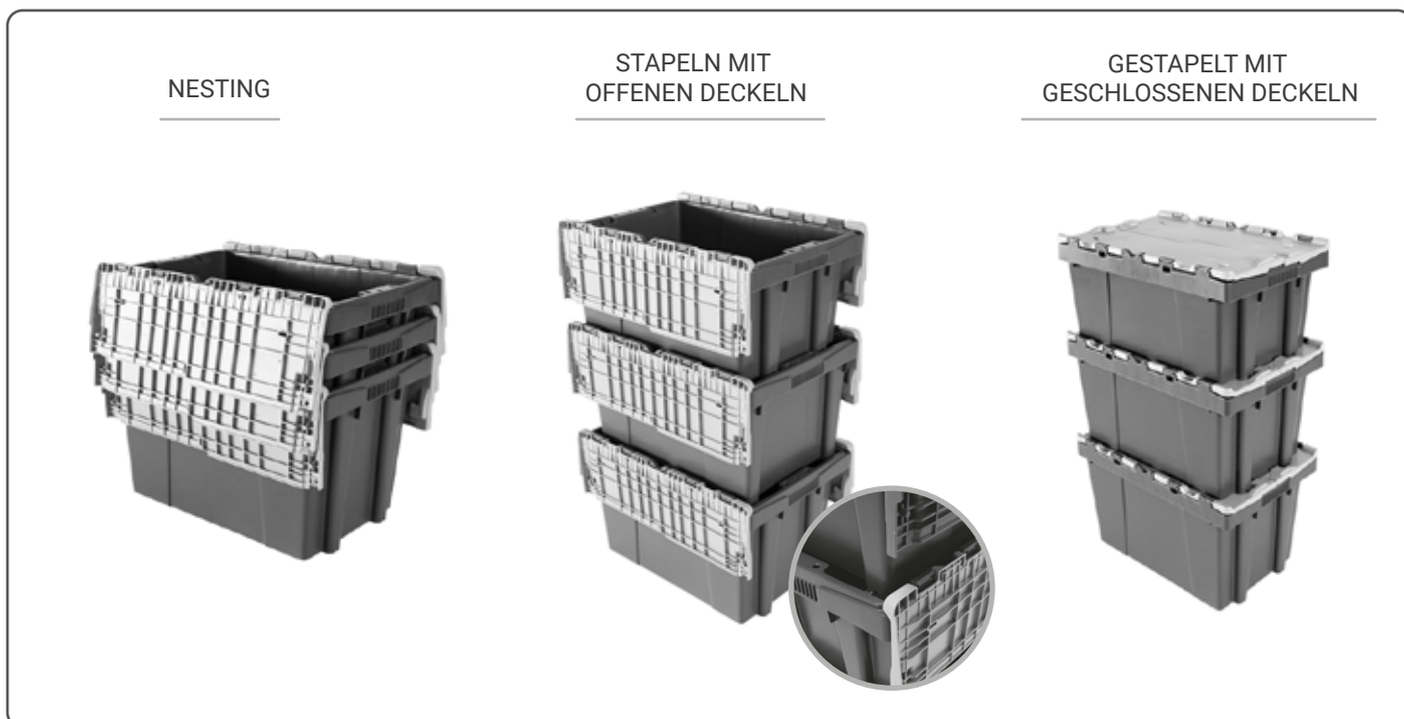
(\*) Stapelprüfung unter statischen Bedingungen während 96 Stunden mit einer Last von 1,5 \* Anzahl der max. gestapelten Packungen \* Nennlast gemäß der Norm UNE EN 13117-1 (2001)

### GRAFISCHE DARSTELLUNG



# MEHRWEG-VERPACKUNG FÜR VERTEILUNG Delivery D34

## GRAFISCHE DARSTELLUNG DER STAPELUNG UND NESTING

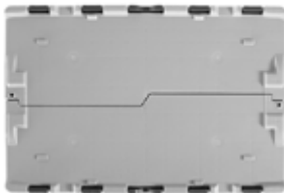


## PALETTIERUNG UND TRANSPORT

FAHRZEUG	ANZAHL PALETTEN	ANZAHL VERPACKUNGEN PRO PALETTE	VERPACKUNGEN GESAMTANZAHL
VOLLER LKW	26	100(*)	2.600
40'-CONTAINER HC	22	100(*)	2.200
20'-CONTAINER	9	88	792

(\*) Unter Berücksichtigung einer Palette von 1,2 x 1,0 m und einer Höhe von 2,50 m.

## MEHRWEG-VERPACKUNG FÜR VERTEILUNG Delivery D39



### HAUPTMERKMALE

Behälter und Deckel aus PP.

Die Schließung besteht aus zwei Klappen an der Oberseite mit Scharnieren an den längeren Seiten des Behälters. Die Verpackung erlaubt das Nesten und Stapeln von weiteren Behältern, sowohl wenn die Deckel offen als auch geschlossen sind.

Der Behälter und die Deckel sind mit Löchern für die Anbringung von Kabelbindern versehen, die sicherstellen, dass die Kiste während des Transports nicht geöffnet wurde.

WERKSTOFF	PP
ABMESSUNGEN	600 x 400 x 390 mm
FASSUNGSVERMÖGEN	63,61 L
GEWICHT	3,525 Kg

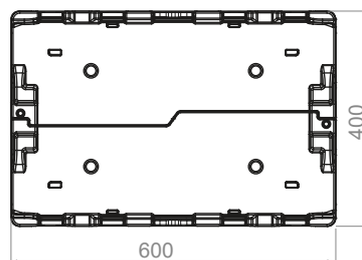
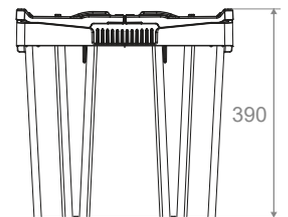
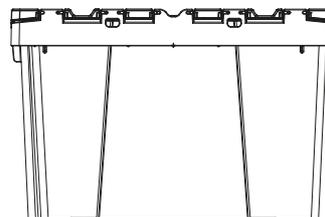
# Delivery

### TECHNISCHE DATEN

NOMINALE BELASTUNG	33,5 Kg
MAX. ANZAHL STATISCH BELASTETE BEHÄLTER	5 Einheiten
STATISCHE HUBLAST AUF 1. CONTAINER	134 Kg
STATISCHE HUBHÖHE	1,95 m
BCT (Box Compression Test)	935 Kg 9.172 N
STAPELPRÜFUNG	Gemäß UNE-Norm EN 13117-1 (200%) <b>APT</b>

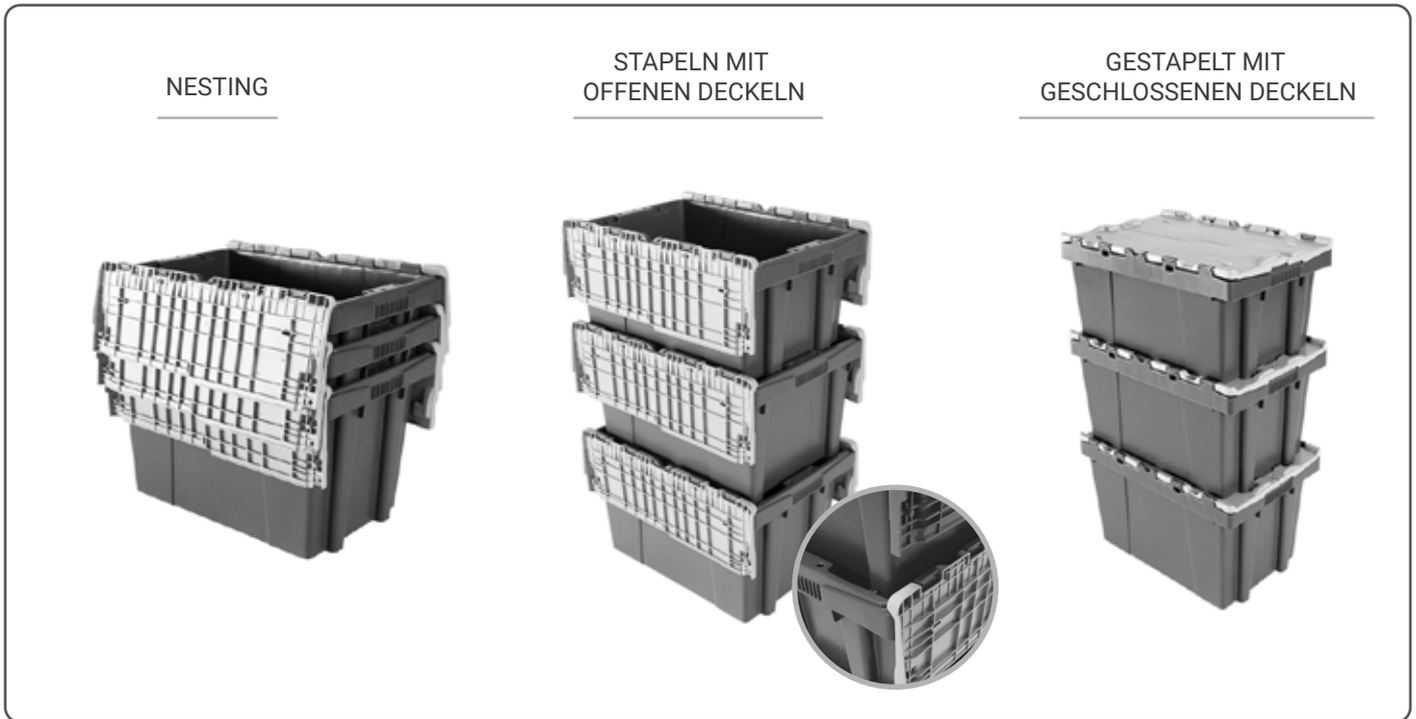
(\*) Stapelprüfung unter statischen Bedingungen während 96 Stunden mit einer Last von 1,5 \* Anzahl der max. gestapelten Packungen \* Nennlast gemäß der Norm UNE EN 13117-1 (2001)

### GRAFISCHE DARSTELLUNG



# MEHRWEG-VERPACKUNG FÜR VERTEILUNG Delivery D39

## GRAFISCHE DARSTELLUNG DER STAPELUNG UND NESTING



## PALETTIERUNG UND TRANSPORT

FAHRZEUG	ANZAHL PALETTEN	ANZAHL VERPACKUNGEN PRO PALETTE	VERPACKUNGEN GESAMTANZAHL
VOLLER LKW	26	100(*)	2.600
40'-CONTAINER HC	22	100(*)	2.200
20'-CONTAINER	9	88	792

(\*) Unter Berücksichtigung einer Palette von 1,2 x 1,0 m und einer Höhe von 2,50 m.