

TRANSPORTKOFFER Case & Counter

- **Verwandelt sich in eine großformatige Theke in Minuten**
- **Aus strapazierfähigem Material und passt in die meisten Autos**

Masse eines Koffer:

H: 100 cm, T: 41.5 cm, B: 64 cm

Volumen 196 L, Gewicht: 10 kg.

Masse Theke:

B: 139 cm H: 101 cm, T: 59 cm,

Gewicht: 22 kg.

Masse Double Counter:

B: 94 cm H: 100 cm T: 74 cm

Gesamtgewicht:

2 Koffer, Tischplatte und Print: 41 kg

Gewichtangabe mit Pop-Up Strukturen.

Total inkl. Grafikpanels + Deckelplatte (kg):

Pop-Up 2x333.9

Pop-Up 3x337.4

Pop-Up 4x340.9



Vom Koffer zum Counter in nur einer Minute

Ein geräumiger Transportkoffer den man in nur einer Minute in eine einfache Theke mit zwei Innenablagen verwandelt.

Mit zwei Koffern kann ein Double Counter erstellt werden, mit einer Tischfläche von 940 x 740 mm.

Bei der Materialauswahl wurde auf eine hohe Strapazierfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit Wert gelegt.



Theke



Double Counter

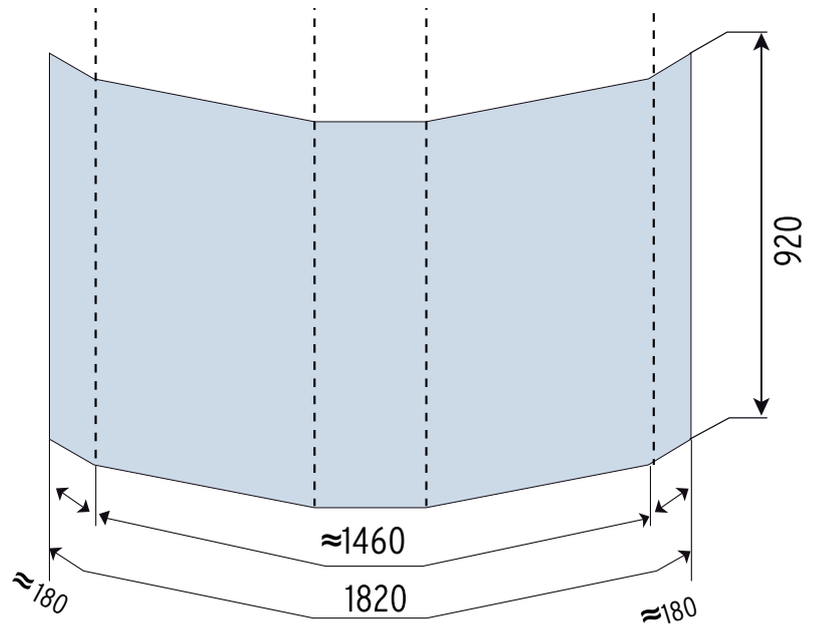
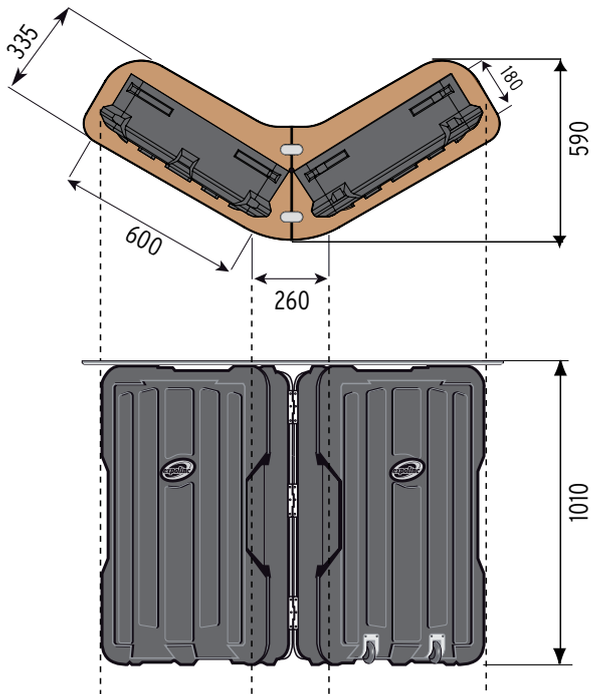
Deckelplatten in silber und steingrau erhältlich.

Die Deckelplatte ist schnell befestigt.

Jedes Detail hochwertig produziert.

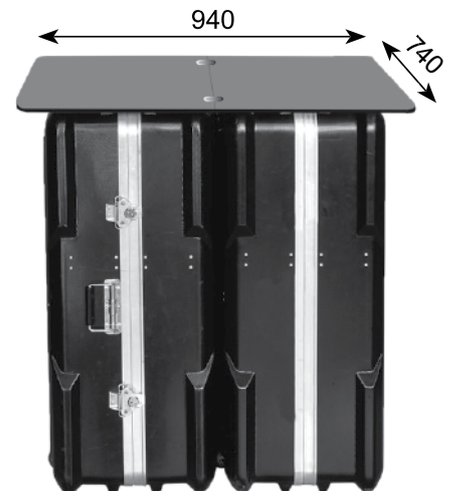
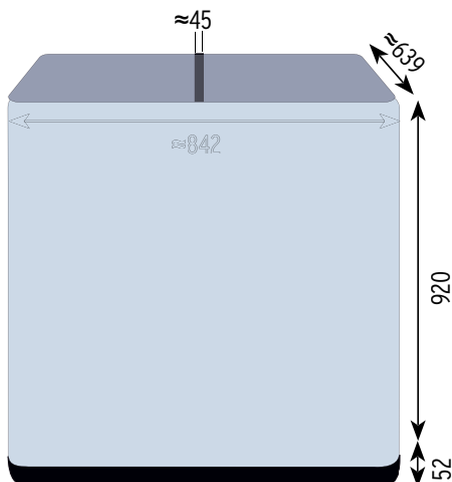
EXPOLINC, Grafikdruck für Theke / Double Theke

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung



Grafikmass 1820 x 920 mm + Beschnitt 5 mm

Double Case & Counter



Grafikmass Double Theke: 2880 x 920 mm + Beschnitt 5 mm

Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei.

Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

- Farben in **CMYK**
- mit Schnittzeichen und **Beschnittzugaben** ringsum 5 mm
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.