Rundbanner Kalkulator



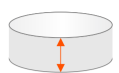


Durchmesser in mm



Durchmesser des Drucks entspricht dem mittleren Durchmesser des Profils. Das sichtbare Grafikmaß = Durchmesse x Pi

Höhe in mm:



Die Höhe der sichtbaren Grafik OHNE Profile. Dies ist zugleich die Breite der Rolle, auf dem das Banner aufgerollt wird (+ ca. 25cm)

Anzahl der Teilungen je Ring:



Ein Ringe muss min. durch zwei geteilt werden. Die Anzahl der Teilung ist für den Transport und die Lagerung ausschlaggebend.

Anzahl der Hängepunkte: Empfohlene Anz.

Die Hängepunkte bestehen aus Drahtseilen und höhenverstellbaren Haltern. (Sie ersetzen <u>nicht</u> die Hängepunkte auf der Messe.)



Daten für die Grafik:





Breite Dateimaß (40mm Anschnitt)

Höhe Dateimaß (40mm Anschnitt) mm

Abstand 'a' bei



Logos

Optionale Berechnungshilfe. Errechnet den Abstand der Mittelpunkte der Logos bei der gewählten Anzahl.



CMYK



!!! ≥ 120 dpi



PDF 🔎

Keine Schmuckfarben

Möglichst Vektorformat

Pixelgrafiken min 120 dpi

Daten als PDF senden

Technische Daten:



Gesamtgewicht

Rollenbreite Banner

Maße eines Profilsegments Breite x Höhe in mm









© BANNER KONTOR - Alle Angaben und Berechnungen sind sorgfältig geprüft. Dennoch sind sie ohne Gewähr.









