

# Rundbanner Kalkulator



Hier bitte Ihre Daten eingeben

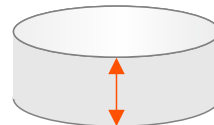
1.

Durchmesser in mm:



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

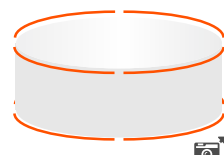
Höhe in mm:



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

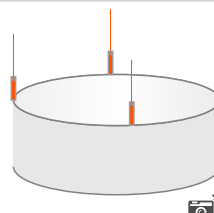
2.

Anzahl der Teilungen je Ring:

  
Empfohlene Anz.

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 nicht die Hängepunkte auf der Messe.)

## Daten für die Grafik:

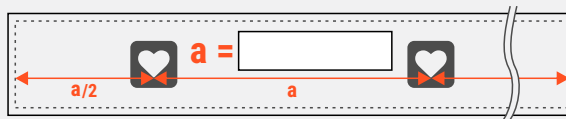


Breite sichtbares Grafikmaß	X	Höhe sichtbares Grafikmaß
<input type="text" value="mm"/>		<input type="text" value="mm"/>

Breite Dateimaß (40mm Anschnitt)	X	Höhe Dateimaß (40mm Anschnitt)
<input type="text" value="mm"/>		<input type="text" value="mm"/>

Abstand 'a' bei  Logos

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



Keine Schmuckfarben



Möglichst Vektorformat



Pixelgrafiken min 120 dpi



Text in Pfade wandeln



Daten als PDF senden

## Technische Daten:



Gesamtgewicht
<input type="text" value="kg"/>



Rollenbreite Banner
<input type="text" value="mm"/>



Maße eines Profilssegments
<input type="text" value="Breite x Höhe in mm"/>



	<b>„B1 Zertifiziert“</b>
	DIN EN 13501-1 B - S1

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

Drucken



Online konfigurieren



Angebot anfragen

