



## Spannbänder Material: PVC

### Das Allround-Talent in der Außenwerbung

Sie suchen ein Werbemittel, das Sie flexibel an jedem Einsatzort anbringen können. Hierbei legen Sie größten Wert auf eine brillante Druckwiedergabe, eine hochwertige Konfektion und eine lange Lebensdauer. Dann haben Sie Ihr Werbemittel bei APA gefunden. Wir produzieren Spannbänder in allen Größen mit allen gängigen Konfektionen. Bei der Auswahl des Grundmaterials unterstützen wir Sie genauso wie bei der optimalen Werbedarstellung und -positionierung. Ob in Einzelproduktion oder in Großauflagen, bei uns finden Sie alles, was zu Ihrem Budget passt.

Mit freundlichen Grüßen

*Andrea Matenaers*

i.A. Andrea Matenaers



Spannbänder im Einsatz an Ihrem Point of Sale. Leicht montierbar, reflektionsarm und vor allem brillant im Druck.



Mit dem Spannband als Ankündigungsbanner platzieren Sie Ihre Botschaft dort, wo sie wahrgenommen werden soll.



Das Spannband als Bauzaunbanner im Außeneinsatz an stationären und mobilen Zaunanlagen.

**APA Werbemittel**  
Hofgründchen 63  
D-56564 Neuwied  
www.apa.de

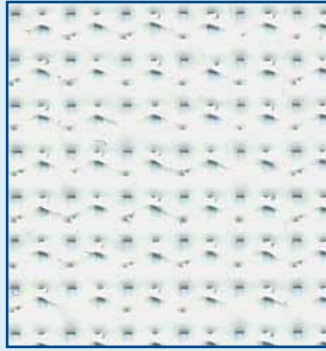
**Frau Andrea Matenaers**  
Projektleiterin Abwicklung & Verkauf  
Telefon: +49 (0)2631 389-1312  
E-Mail: matenaers@apa.de



## Riesenbanner

**Material: Mesh**

Ob Fassadenbranding oder Objektverhüllung, kein Format ist zu groß, sondern eher eine Herausforderung, die gemeistert werden möchte.



## Spannbänder

**Material: Polyseide**

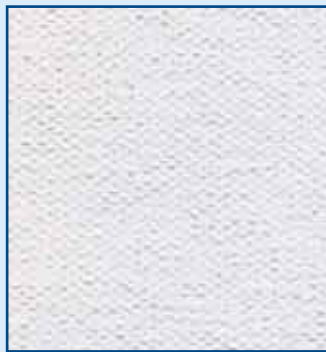
Alle Ausführungen und Formate drucken wir nach Ihren individuellen Vorgaben. In großen oder auch kleinen Auflagen.



## Dekorations-Banner

**Material: Designtex**

Ob für eine Party oder eine Shopdeko, APA Dekorations-Banner sind in allen Größen und Konfektionsarten erhältlich und passen sich jedem Anlass an.



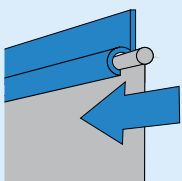
## Bauzaun-Banner

**Material: Gewirke oder Mesh**

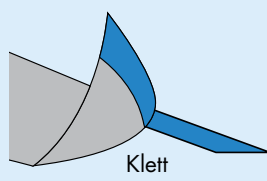
Nicht nur als Sichtschutz – sondern auch als Werbefläche ideal. Aus winddurchlässigem Material konfektionieren wir kostengünstig in Sonderformaten.



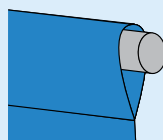
## Konfektionen



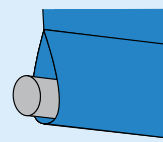
Keder



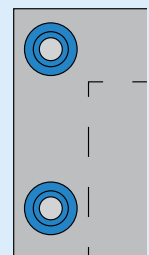
Klett



Hohlraum oben



Hohlraum unten



Ösen & Randverstärkung