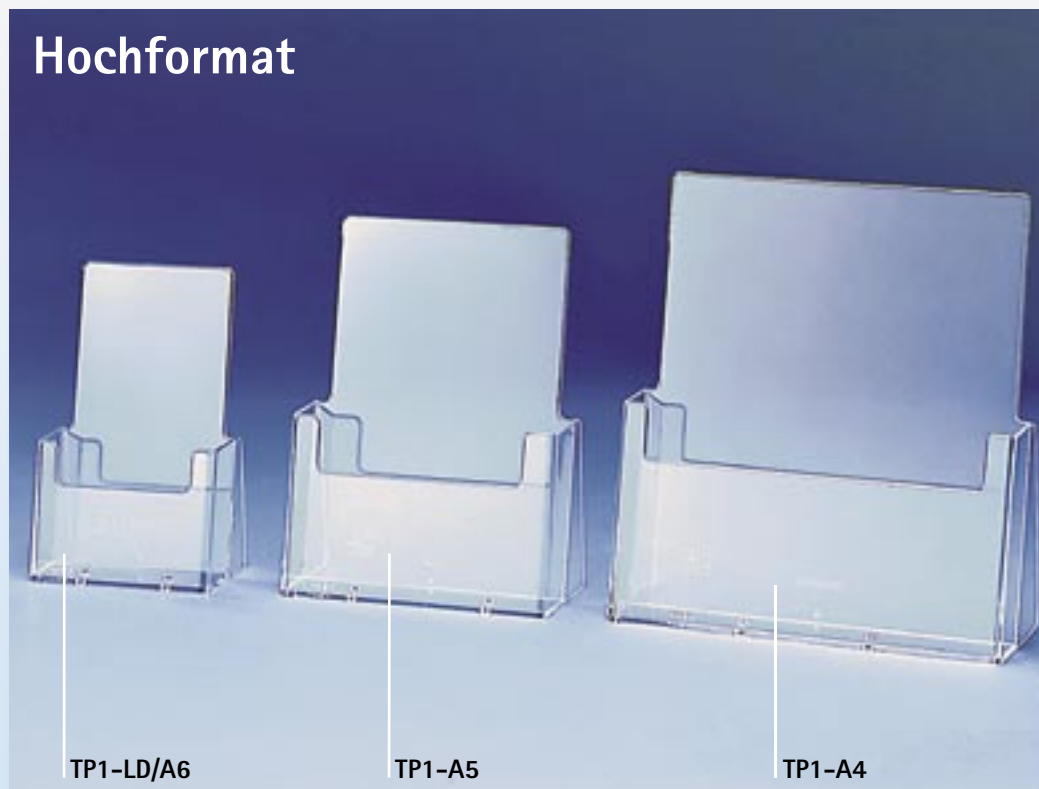


## Hochformat



**Einfach-Tischständer**  
Material: Polystyrol,  
glasklar

Format: DIN-A4

**Artikel-Nr.: TP1-A4**

Innenmaß: 215 mm breit

Format: DIN-A5

**Artikel-Nr.: TP1-A5**

Innenmaß: 150 mm breit

Format: Lang-DIN/DIN-A6

**Artikel-Nr.: TP1-LD/A6**

Innenmaß: 110 mm breit

## Querformat



**Einfach-Tischständer**  
**Querformat**

Material: Acrylglas,  
glasklar

Format: DIN-A4

**Artikel-Nr.: TP1-A4.Q**

Innenmaß: 300 mm breit

Format: DIN-A5

**Artikel-Nr.: TP1-A5.Q**

Innenmaß: 215 mm breit

Format: Lang-DIN hoch

**Art.-Nr.: TP1-LD.Q**

Innenmaß: 215 mm breit  
(ohne Abbildung)

Format: DIN-A6

**Artikel-Nr.: TP1-A6.Q**

Innenmaß: 150 mm breit

## Tisch-Prospektständer



### 2-fach Tischständer

Geeignet für 2x Lang DIN Prospekte  
 Material: Polystyrol, Fülltiefe: 30 mm  
 Format: Lang-DIN hoch  
 Artikel-Nr.: TP2-LD.N

## Sonderanfertigungen

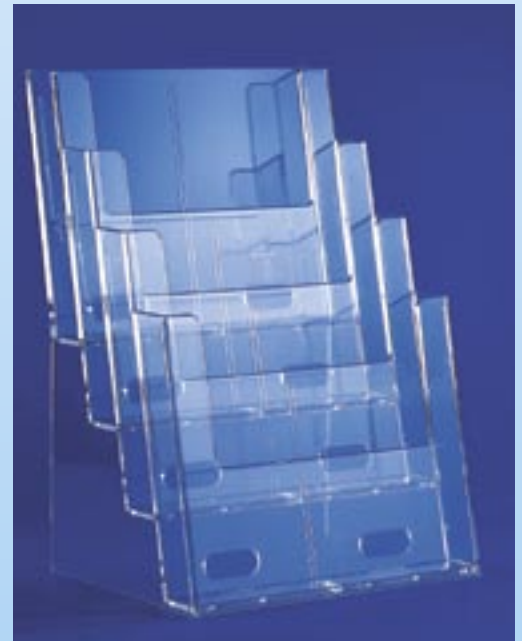


Wir fertigen Tischprospektständer individuell nach Ihren Wünschen. Z.B. 4x DIN-A4 gestaffelt.



### 3-fach Tischständer

Geeignet für 3x DIN-A4 Prospekte  
 Material: Polystyrol, glasklar  
 Format: DIN-A-4 hoch  
 Artikel-Nr.: TP3-A4



### 4-fach Tischständer

Geeignet für 4x DIN-A4 Prospekte  
 Material: Polystyrol, glasklar  
 Format: DIN-A-4 hoch  
 Artikel-Nr.: TP4-A4



## 2-fach Tischständer

Geeignet für 2x DIN-A5 Prospekte,  
auch als Wandhänger verwendbar

Material: Polystyrol, glasklar

Format: DIN-A-5 hoch

Artikel-Nr.: TP2-A5



## 4-fach Tischständer

Für 4x DIN-A4 Prospekte im Querformat

Material: Polystyrol, glasklar

Format: DIN-A-4 quer, ohne Teiler

durch 8 Trenner 12x DIN-Lang (TP12-LD)

durch 3 Trenner 8x DIN-A5 (TP8-A5)

Artikel-Nr.: TP4-A4.Q



## 4-fach Tischständer

Geeignet für 4x DIN-A5 bzw. 4x Lang-DIN  
Prospekte, Material: Polystyrol, glasklar

Artikel-Nr.: TP4-A5, TP4-LD



## 2-fach Tischprospektständer

Geeignet für 2x Lang-DIN hintereinander

Material: Polystyrol, glasklar

Format: Lang-DIN hoch

Artikel-Nr.: TP2-LD.G

Weitere Ausführungen; siehe Tabellenübersicht, Seite 16.