

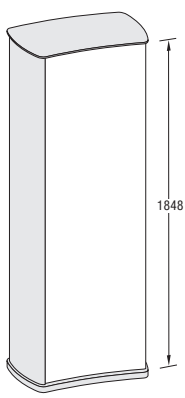
# VARIO d7 SÄULENDISPLAY

Denkbar. Machbar. Sichtbar.

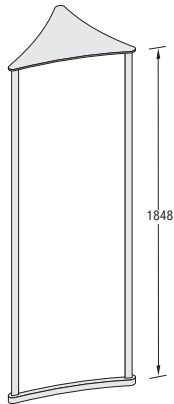
**Werbe  
Haug**

► Starker Auftritt – variable Optik. Das Säulendisplay Vario d7 gibt es wahlweise mit Beleuchtung, die über einen Fußschalter bedient wird, oder ohne Beleuchtung. Die Panels (Hartschaum bzw. Acrylglas) lassen sich mit den Clips-Profilen schnell und problemlos austauschen. Abdeckplatten oben und unten fügen die beiden Seiten zu einer ovalen Einheit zusammen. Was in diesem Säulendisplay präsentiert wird, fällt auf – und hat damit beste Aussichten auf Erfolg. Die passende Theke ergänzt d7 zum „leuchtenden“ Promotion-Set.

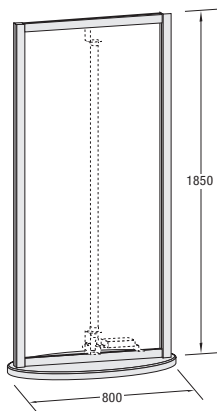
## GRUNDMODULE



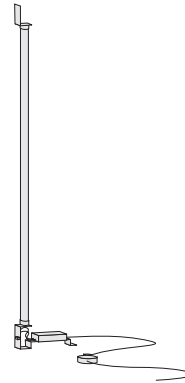
**VA 7510**  
Gebogenes Display  
ohne Panels



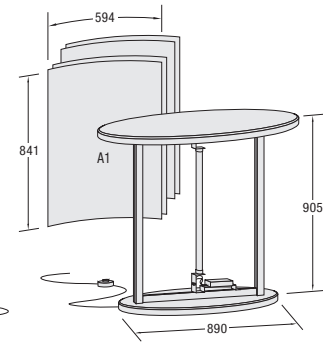
**VA 7520**  
Gebogenes Display  
ohne Panels



**VA 7500**  
Grund-Set Säule  
Sockel, Holz schwarz,  
Lieferumfang ohne Panels

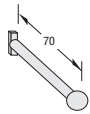


**VA 7700**  
Beleuchtungs-Set  
58W/230V

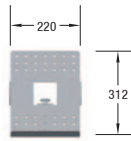


**VA 7300**  
Grund-Set Theke  
inkl. Beleuchtung, 18W/230V  
Lieferumfang inkl. 4 Panels A1,  
Sockel, Thekenplatte, Holz, silber

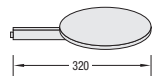
## ZUBEHÖR



**E 275**  
Taschenhalter



**VA 1240**  
Prospektablage  
universal



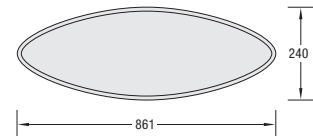
**VA 5076**  
Display-Ablage  
Holz, silber



**VA 5035**  
Magnetband  
30m  
selbstklebend

(ohne Abb.)  
**VA 4665**  
Panelaufhängung  
für 733 mm Panels  
(60 x 706 mm)

(ohne Abb.)  
**VA 4663**  
Panelaufhängung  
für 673 mm Panels  
(60 x 646 mm)



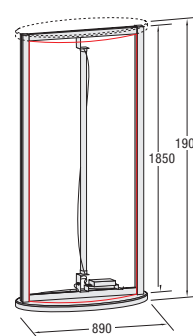
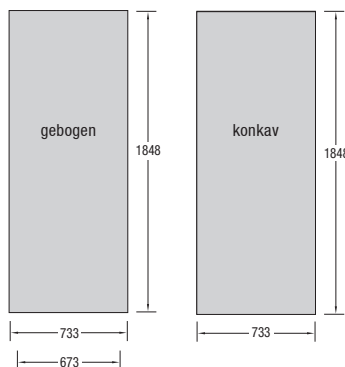
**VA 7501**  
Abdeckplatte für VA 7500  
Holz, 10 mm, schwarz

## TECHNISCHE INFORMATION

### VORBEREITUNG DER GRAFIKPANELS:

1. Befestigen Sie das Magnetband über die gesamte Länge der linken und rechten Panelseite. Für maximale Haftung lassen Sie das Panel 24 Stunden lang flach liegen.

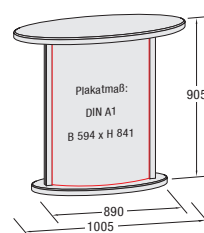
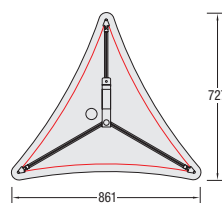
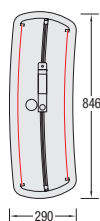
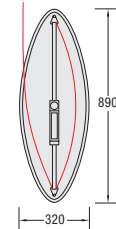
2. Befestigen Sie die selbstklebende Panelaufhängung zwischen den Magnetstreifen an der oberen und unteren Seite der Panels.



Panelmaß:  
B 800 x L 1850 mm

Panels werden beidseitig in die Alu-Stützen eingeklipst

transluzentes Panel mit aufkaschiertem Digitaldruck



transparentes Panel  
Papierdruck A1  
transluzentes Panel

Papierdrucke A1 werden zwischen Trägerpanels (beidseitig) eingelegt

