



**Halterungen  
von PANZERKABEL®**

# VIDEOKRAFTWAGEN VON PANZERKABEL®



mit optionaler Erweiterungsplatte  
für 75 Zoll-Monitor

Erweiterungsplatte  
für 75 Zoll-Monitor

Eine praktische Lösung für die mobile Installation von Bühnenvorschauimonitoren liefert PANZERKABEL® mit seinem **Videokraftwagen**. Dabei handelt es sich um einen rollbaren Bodenständer für Bühnenvorschaudisplays. Derartige Produkte standen bisher nicht für die AV-Vermietung zur Verfügung. Der Rollständer wiegt nur 12 kg und ist für den Transport auf kompakte 21 cm Höhe zusammenklappbar.

Im Unterteil verschwinden Stromverteiler oder Wandlerboxen auf der magnetischen Grundplatte aus dem Sichtfeld. Zur weiteren optischen Abschirmung lassen sich kundenspezifische Sichtblenden einstecken. Die Neigung des VKW ist in 4 Stufen einstellbar. Dank Audipack-Aufnahme können Monitore mit entsprechenden Brackets direkt

eingehangen werden. Standardmäßig hält der Videokraftwagen Monitore bis 55 Zoll, mit optionaler Erweiterungsplatte sogar bis 75 Zoll.

## Maße Videokraftwagen (VKW)

mit Rollen und zusammengeklappt:  
71,0 x 48,0 x 21,5 cm (L x B x H)

**Material:** stabiles Stahlrohrgestell, schwarz, pulverbeschichtet

**Gewicht:** 12,0 kg

**Maße Auerbox:** 80,0 x 60,0 x 24,0 cm  
für VKW modifiziert inkl. Tragegriff und Schaumanpassung  
**Gewicht:** 8,0 kg

**Maße Erweiterungsplatte:** 50,5 x 22,0 x 2,0 cm



VKW mit 43 Zoll-Monitor



VKW mit 55 Zoll-Monitor



VKW mit 75 Zoll-Monitor und  
Erweiterungsplatte

# VIDEOTISCHFUß VON PANZERKABEL®



Videotischfuß vorn



Videotischfuß Seite



Der formschöne und elegante **Videotischfuß (VTF)** dient zur sicheren Befestigung von Monitoren von 32“ – 55“ bis max. 20 kg. Es ist eine Audipack 5-Pin Aufnahme vorhanden, die ein direktes Einhängen von 5-Pin Brackets ermöglicht. Brackets sind optional bei PANZERKABEL erhältlich.

Die Aufnahmeplatte für den Videotischfuß ist aus V2A Edelstahl, die Grundmaße der Platte 30,0 x 30,0 cm. Die senkrechte Montageplatte kann auch als Adapterplatte für den Videokraftwagen verwendet werden. Filzgleiter verhindern ein Zerkratzen des Tisch. Eine schnelle Montage / Demontage mit nur zwei Schrauben ist gewährleistet.

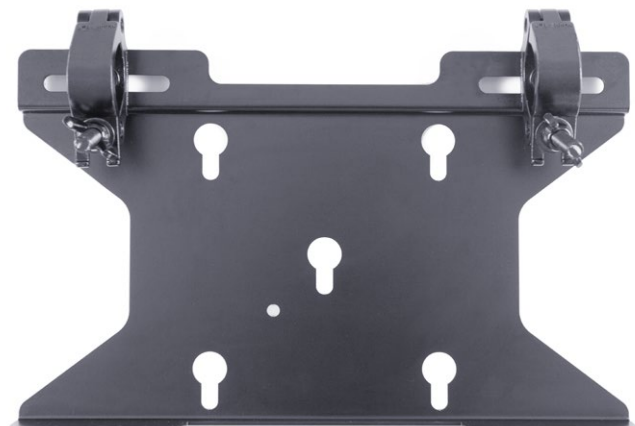
Geplant und entworfen in Deutschland,  
Präzisionsfertigung in der EU



# TRAVERSENHALTER VON PANZERKABEL®



Traversenhalter vorn



Traversenhalter hinten (Globaltruss Halfcoupler optional)



Traversenhalter am Truss, vorn



Traversenhalter am Truss, Seite

## Maße Traversenhalter (TH)

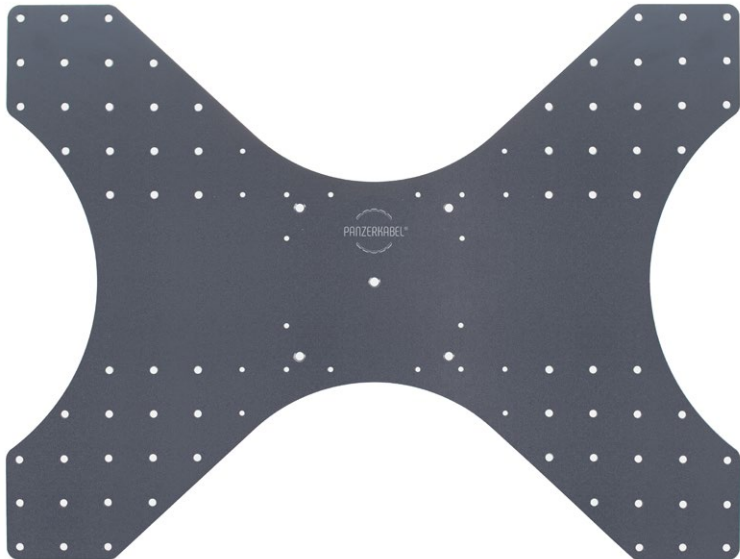
45,0 x 27,5 x 3,0 cm (B x H x T)

**Material:** stabiles Stahlgestell, schwarz, pulverbeschichtet

**Gewicht:** 2,6 kg

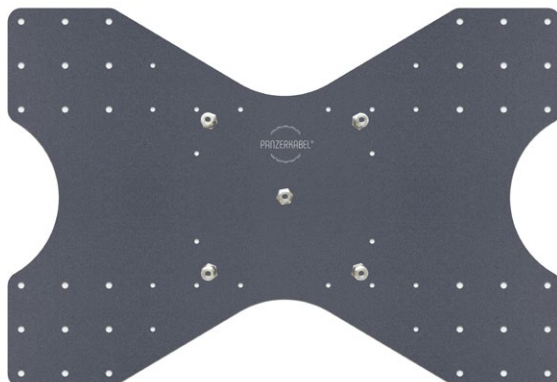
- Für Traversen von 24,0 cm bis 40,0 cm
- Für diagonale Flachbildschirme max. 90 Zoll
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- 5-Punkt-Aufnahme
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Passend für Globaltruss Halfcoupler (optional), werden auch im Shop von Panzerkabel angeboten
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU

# BRACKET V800, V600 UND V400 VON PANZERKABEL®



Bracket V800 800 × 600  
5-Pin Audipack-kompatibel

- VESA 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400, 600 × 400
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland,  
Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 83,0 × 63,0 × 5,0 cm
- **Gewicht:** 12,0 kg



Bracket V600 600 × 400  
5-Pin Audipack-kompatibel

- VESA 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400, 600 × 400
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland,  
Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 63,0 × 43,0 × 3,0 cm
- **Gewicht:** 5,5 kg



Bracket V400 400 × 400  
5-Pin Audipack-kompatibel

- VESA 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland,  
Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 43,0 × 43,0 × 3,0 cm
- **Gewicht:** 3,0 kg

# BRACKET V200 UND WANDHALTER VON PANZERKABEL®



Bracket V200 200 × 200  
5-Pin Audipack-kompatibel

- VESA 75 × 75, 100 × 100, 200 × 200
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 20,0 x 20,0 x 2,8 cm
- **Gewicht:** 1,3 kg



Wandhalter WH 1 (für Flachbildschirm)  
5-Pin Audipack-kompatibel

- Für diagonale Flachbildschirme max. 90 Zoll
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 34,5 x 28,0 x 2,0 cm
- **Gewicht:** 2,6 kg

# FLUGWINKEL VON PANZERKABEL®



PANZERKABEL Flugwinkel V550 Paar

- Zum fliegenden Aufhängen für Screens von 43“ bis 65“
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- 2 x Flugwinkel V550 (12 Löcher)
- 2 x Befestigungsringe (rissgeprüfte DGUV Ringösen)
- 2 x rissgeprüfte DGUV Sicherungsmuttern Edelstahl V2A
- 2 x Unterlegscheibe Edelstahl V2A
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 68,0 × 4,0 × 6,0 cm
- **Gewicht:** 3,6 kg



Flugwinkel V550 in der Anwendung

PANZERKABEL Flugwinkel V1500 Paar

- Zum fliegenden Aufhängen für Screens von 65“ bis 110“
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- 2 x Flugwinkel V1500 (14 Löcher)
- 2 x Befestigungsringe (rissgeprüfte DGUV Ringösen)
- 2 x rissgeprüfte DGUV Sicherungsmuttern Edelstahl V2A
- 2 x Unterlegscheibe Edelstahl V2A
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 100,8 × 4,0 × 11,5 cm
- **Gewicht:** 5,8 kg



**PANZERKABEL®**  
eine Marke von Bildkraft

**Bildkraft**  
Gewerbegebiet Dresden-Heidenau, Halle 2  
Sporbitzer Ring 4 : 01259 Dresden : T +49 351 648240-0  
info@panzerkabel.de : www.panzerkabel.de