

# DRAGON-SYSTEM

## DRAGON-SYSTEM

Faltwand mit magnetischen Systemverriegelungen und Schienen, Magnetschienen und Paneelaufhängungen mit Magnetclips, schneller und einfacher Auf- und Aufbau, stabile Ausführung

### Dragon 3x3 gebogen

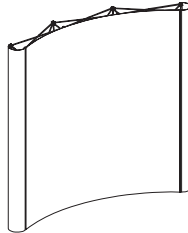
**Format:** BxH: 337x221cm

**Gewicht:** ca 12,5 kg.

**Material:** B1-Qualität – Digitaldruck auf PVC-Trägermaterial

**Bestehend aus:** 3 Frontpaneele: BxH: 67,4x221cm  
2 Seitenpaneele: BxH: 67,4x221cm

Benötigte Aufstellfläche: BxT: ca. 270x55cm



### Dragon 4x3 gebogen

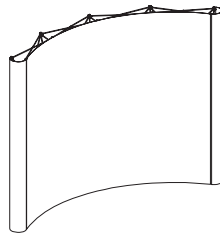
**Format:** BxH: 404,4x221cm

**Gewicht:** ca 14,5 kg

**Material:** B1-Qualität – Digitaldruck auf PVC-Trägermaterial

**Bestehend aus:** 4 Frontpaneele: BxH: 67,4x221cm  
2 Seitenpaneele: BxH: 67,4x221cm

Benötigte Aufstellfläche: BxT: ca. 330x75cm



### Dragon 3x3 gerade

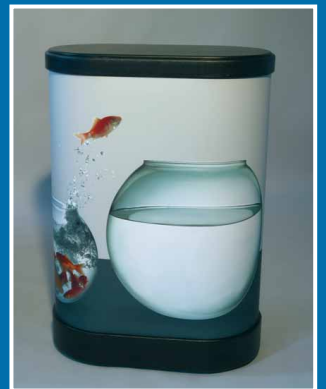
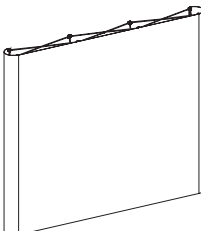
**Format:** BxH: 352,3x221cm

**Gewicht:** ca 13 kg

**Material:** B1-Qualität – Digitaldruck auf PVC-Trägermaterial

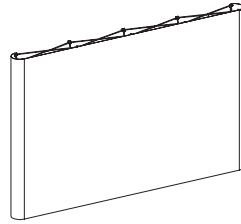
**Bestehend aus:** 3 Frontpaneele: BxH: 72,5x221cm  
2 Seitenpaneele: BxH: 67,4x221cm

Benötigte Aufstellfläche: BxT: ca. 265x32cm



# DRAGON-SYSTEM

## DRAGON-SYSTEM



### Dragon 4x3 gerade

**Format:** BxH: 424,8x221cm

**Gewicht:** ca 15 kg

**Material:** B1-Qualität – Digitaldruck auf PVC-Trägermaterial

**Bestehend aus:** 4 Frontpaneele: BxH: 72,5x221cm

2 Seitenpaneele: BxH: 67,4x221cm

Benötigte Aufstellfläche: BxT: ca. 335x32cm

### ZUBEHÖR:

- Rollertrolley aus Nylon bzw. Kunststoff, schwarz, mit Rollen und Traggriffen, Boden und Deckel mit Schaumstoff gepolstert
- Thekenkoffer aus Kunststoff schwarz, mit Rollen und Traggriffen, Boden und Deckel mit Schaumstoff gepolstert, Fach für Beleuchtung im Deckel integriert
- Paneel für Thekenkoffer – Digitaldruck, schutzlaminiert, konfektioniert mit Klettverschluss
- Halogenfluter 220 V / 150 W, schwarz mit 30cm Ausleger, inkl. Adapterkreuz
- Tasche für 2 Halogenfluter aus Nylon schwarz, gepolstert
- TFT-Bildschirmaufhängung inkl. VESA-Halterung für Bildschirm bis 24" bzw. 4kg (Montage mittig in einem der Felder möglich)

