

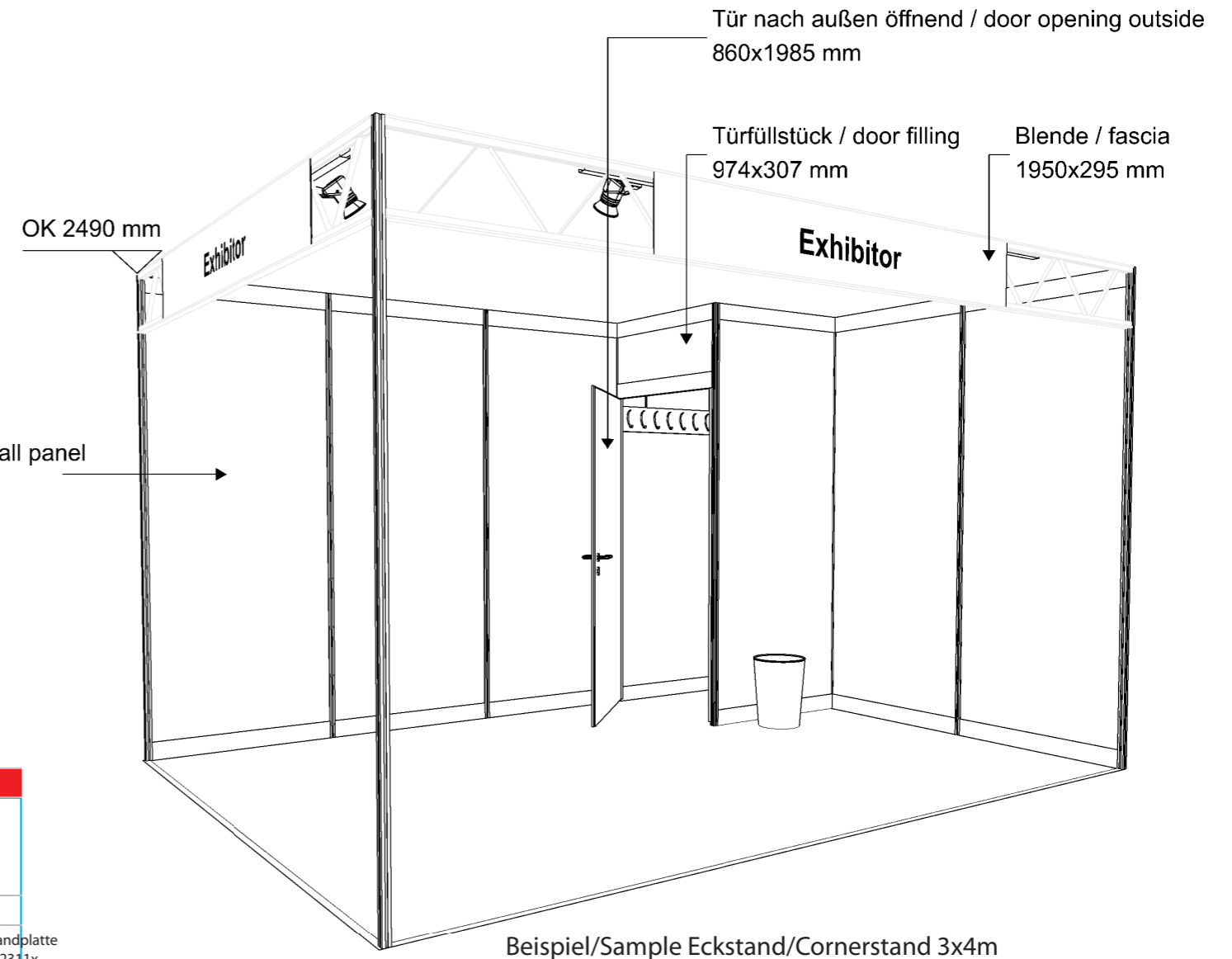
TYP A

Technisches Datenblatt Kanya System Stände

Technical Data Sheet Kanya System

Kanya System 30

- Druck aber nicht sichtbar, print but not visible
- vertikales System, Motivtrennung vertical system, separates graphic
- horizontales System, Motivtrennung horizontal system, separates graphic



Beispiel Wandablauf/Example Wall Building

2490mm 2395mm					
	Türfüllstück 974x307mm sichtbar 960x293mm Druckformat 974x307mm zzgl. Beschnittzugabe mindestens 2mm				
	Door filling 974x307mm visible 960x293mm Print size 974x307mm plus 2mm bleed				
2000mm					
	Tür nach außen öffnend 860x1985mm voll sichtbar Tür nach innen öffnend 835x1975mm	Wandplatte 974x2315mm sichtbar 960x2300mm Druckformat 974x2315mm zzgl. Beschnittzugabe mindestens 2mm	3/4 Wandplatte 727x2315mm sichtbar 713x2300mm Druckformat 727x2315mm zzgl. Beschnittzugabe mindestens 2mm	1/2 Wandplatte Platte 479x2315mm sichtbar 465x2300mm Druckformat 479x2315mm zzgl. Beschnittzugabe mindestens 2mm	1/4 Wandplatte Platte 231x 2315mm sichtbar 217x2300mm Druckformat 231x2315mm zzgl. Beschnittzugabe mindestens 2mm
	Door opening outside 860x1985mm full visible Tür opening inside 835x1975mm	Wall Panel 974x2315mm visible size 960x2300mm Print Size 974x2315mm plus 2mm bleed	3/4 Wall Panel 727x2315mm visible size 713x2300mm Print Size 727x2315mm plus 2mm bleed	1/2 Wall panel 479x2315mm visible 465x2300mm Print size 479x2315mm plus 2mm bleed	1/4 Wall panel 231x2315mm visible 217x2300mm Print size 231x2315mm plus 2mm bleed
	Print size 860x1985mm or 835x1975mm plus 5mm bleed				
1000mm 912 mm					
	Türzarge links/rechts jeweils 68mm aussparen Doorjamb left/right each 68mm width				
95mm Boden/Floor					

Beispiel/Sample Eckstand/Cornerstand 3x4m

Produktion von Digitaldrucken vorbehaltlich der
termingerechten Zusendung der Druckdaten
und Überprüfung der Datenvorlage.

Production of digital prints subject to
timely sending of the print data
and review of data template.

Übersicht Kanya System Stände

Overview Kanya System

Kanya System 30

- Druck aber nicht sichtbar,
print but not visible
- vertikales System, Motiventrennung
vertical system, separates graphic
- horizontales System, Motiventrennung
horizontal system, separates graphic

Druckformate/Druckvorgaben Systemelemente

- Keine Sonderfarben, alle Farben in CMYK konvertiert
- Farbprofil ISO_coated_v2
- Schriften in Pfade konvertiert, oder als TTF bzw. OTF mitgeliefert
- Mindestauflösung aller Bilder im Endformat 30 dpi, für unscharfe oder grobpixelige Wiedergabe im Druck wird von uns keine Verantwortung übernommen.
- Druckformat ist das Plattenmaß zzgl. 2mm Beschnitt

Printing Measurements/specifications

- No special colours/spot colours, all colours converted to cmyk
- colour profile ISO_coated_v2
- all text converted to outlines, or send as TTF/OTF
- resolution for all images at least 30 dpi
- Print file, Panel Size plus 2mm bleed

Beispiel Tür zwischen Systemwänden/ Door in between system walls

2490mm 2395mm			
		<p>Türfüllstück 974x307mm sichtbar 960x293mm Druckformat 974x307mm zzgl. Beschnittzugabe mindestens 2mm</p> <p>Door filling 974x307mm visible 960x293mm Print size 974x307mm plus 2mm bleed</p>	
2000mm			
	<p>Wandplatte 974x2315mm sichtbar 960x2300mm Druckformat 974x2315mm zzgl. Beschnittzugabe mindestens 2mm</p> <p>Wall Panel 974x2315mm visible size 960x2300mm Print Size 974x2315 plus 2mm bleed</p>	<p>Tür nach außen öffnend 860x1985mm voll sichtbar Tür nach innen öffnend 835x1975mm</p> <p>Druckformat 860x1985mm oder 835x1975mm zzgl. Beschnittzugabe mindestens 5mm</p> <p>Door opening outside 860x1985mm full visible Tür opening inside 835x1975mm</p> <p>Print size 860x1985mm or 835x1975mm plus 5mm bleed</p>	<p>Wandplatte 974x2315mm sichtbar 960x2300mm Druckformat 974x2315mm zzgl. Beschnittzugabe mindestens 2mm</p> <p>Wall Panel 974x2315mm visible size 960x2300mm Print Size 974x2315 plus 2mm bleed</p>
1000mm 912 mm		<p>← Türzarge links/rechts jeweils 68mm aussparen Doorjamb left/right each 68mm width →</p>	
95mm Boden/Floor			

6mm im System
nicht sichtbar
6mm not visible
inside the system

