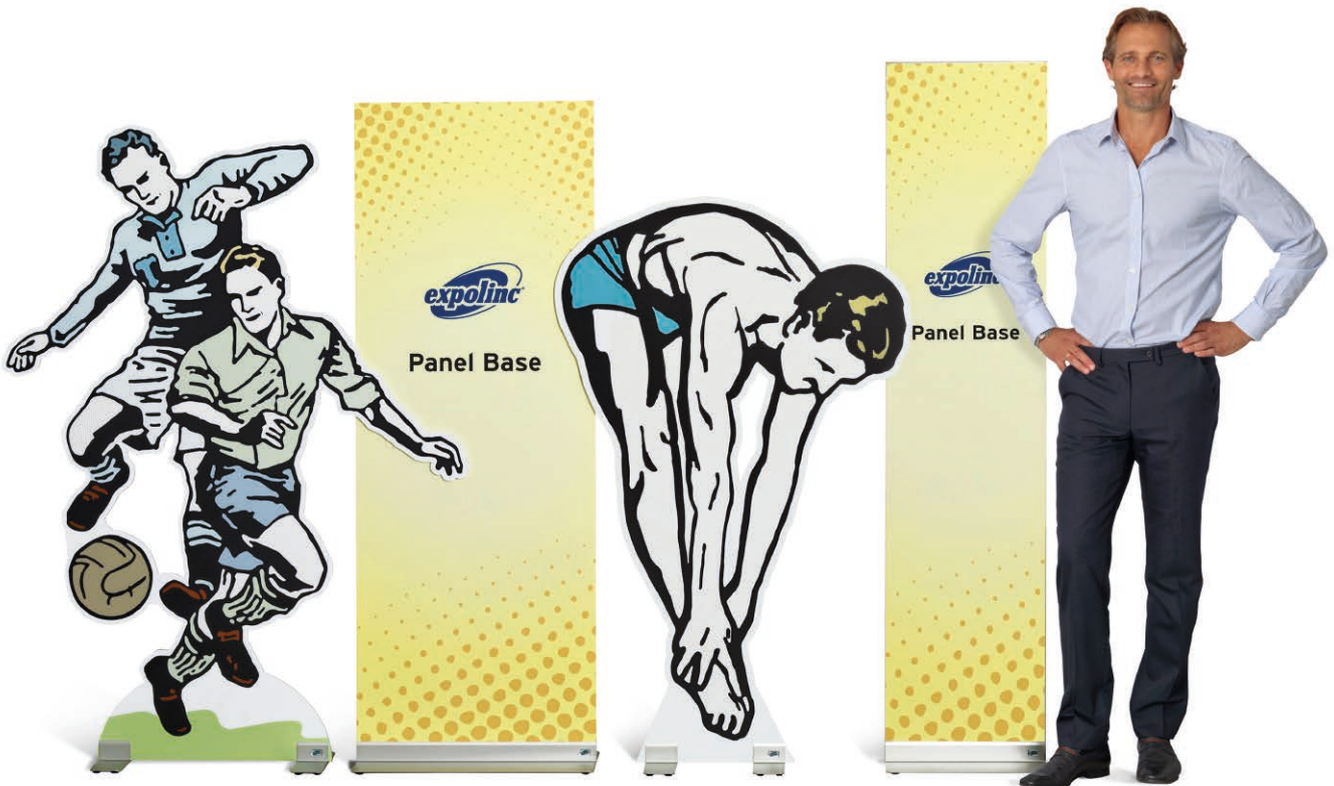


EXPOLINC PANEL BASE

Mit Panel Base können Sie jede beliebige Form in starren Plattenmaterialien bis zu 19 oder 26 mm Stärke erstellen. Die Grafik wird durch das Einspannelement des Panel Base gesichert. Kein Bohren erforderlich. Das ganze System inklusive dem Druck kann leicht bewegt werden.

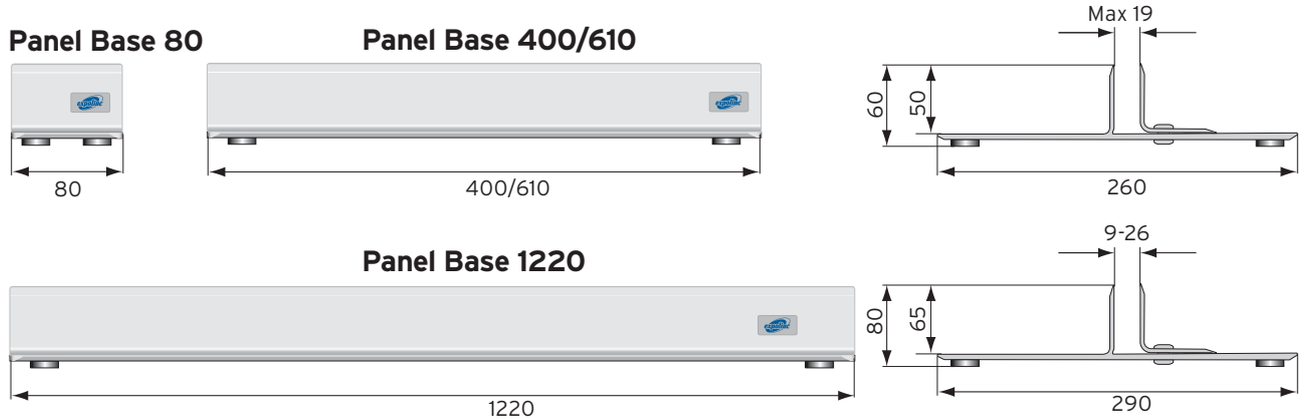
Panel Base ist in 80, 400, 610 und 1220 mm erhältlich.

Empfohlene Plattenhöhe liegt je nach Material bis 1800 mm Höhe. Bei Panel Base 1220 mm bis 2380 mm.



Produkt	Anzahl Panels	Max Paneldicke	Gewicht
Panel Base 80 (Paar)	1 Stk	- 19	0,7
Panel Base 400	1 Stk	- 19	1,7
Panel Base 610	1 Stk	- 19	2,5
Panel Base 1220	1 Stk	9 - 26	7,2

Es sind die meisten Materialien bis 19 mm Stärke nutzbar. Die max. empfohlene Panelhöhe liegt - je nach Material - bei 1800 mm (Panel Base 1220 = max Panelhöhe 2380 mm). Bitte beachten Sie das die unteren 50 mm durch die L-Extrusion nicht sichtbar sind (Panel Base 1220 = 65 mm).



Datenanlieferung für Druck des Grafikpanels:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei.

Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

- Farben in **CMYK**
- mit Schnittzeichen und **Beschnittzugaben** ringsum 5 mm
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.