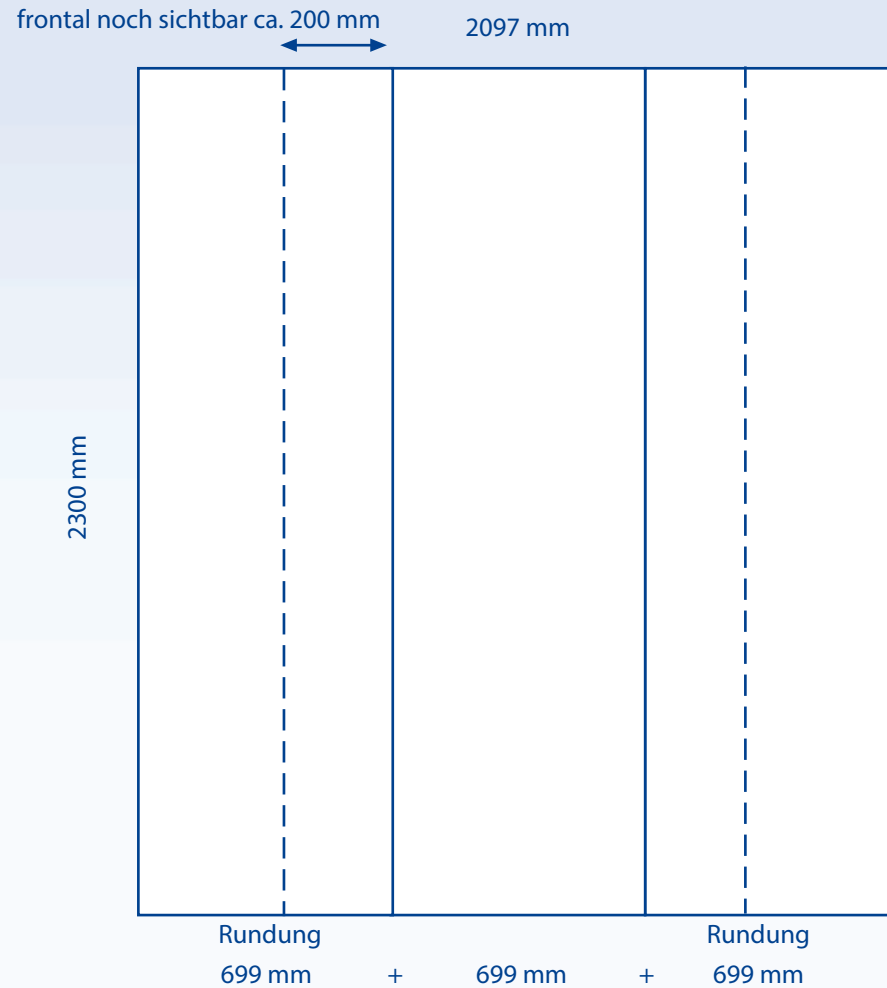


# London Standard

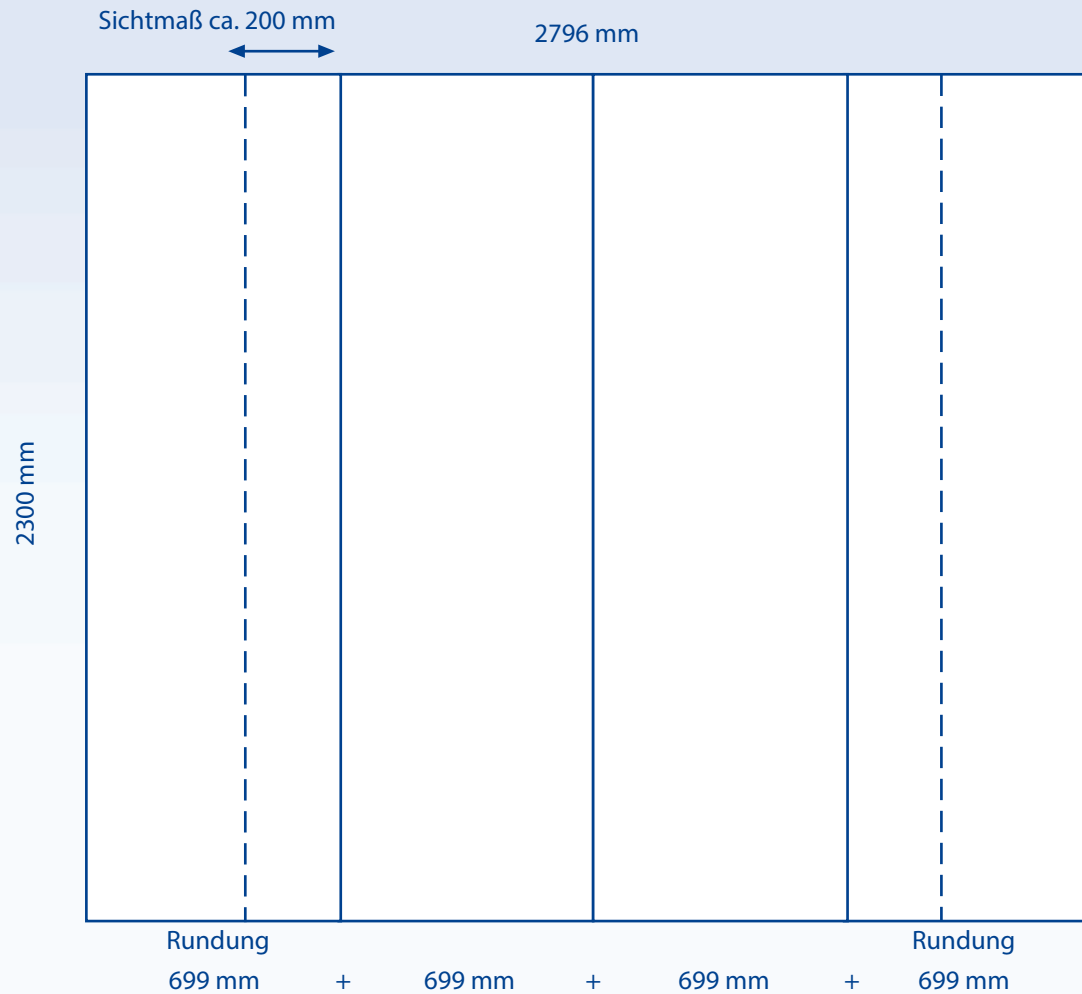
Gestaltungsraster, 1 x 3 Felder gebogen



Die Datei ist in einem Stück, in Originalgröße, mit 100dpi, im CMYK-Modus anzulegen und als PDF oder TIFF zu speichern.  
Es ist nicht zu empfehlen die Seitenbahnen mit gestaltungsrelevanten Elementen zu belegen, da diese Bahnen bereits Rundung sind und zum Abschluss des Systems dienen (siehe Galeriebilder auf [www.displayhersteller.de](http://www.displayhersteller.de)).

# London Standard

Gestaltungsraster, 2 x 3 Felder gebogen



Die Datei ist in einem Stück, in Originalgröße, mit 100dpi, im CMYK-Modus anzulegen und als PDF oder TIFF zu speichern.  
Es ist nicht zu empfehlen die Seitenbahnen mit gestaltungsrelevanten Elementen zu belegen, da diese Bahnen bereits Rundung sind und zum Abschluss des Systems dienen (siehe Galeriebilder auf [www.displayhersteller.de](http://www.displayhersteller.de)).

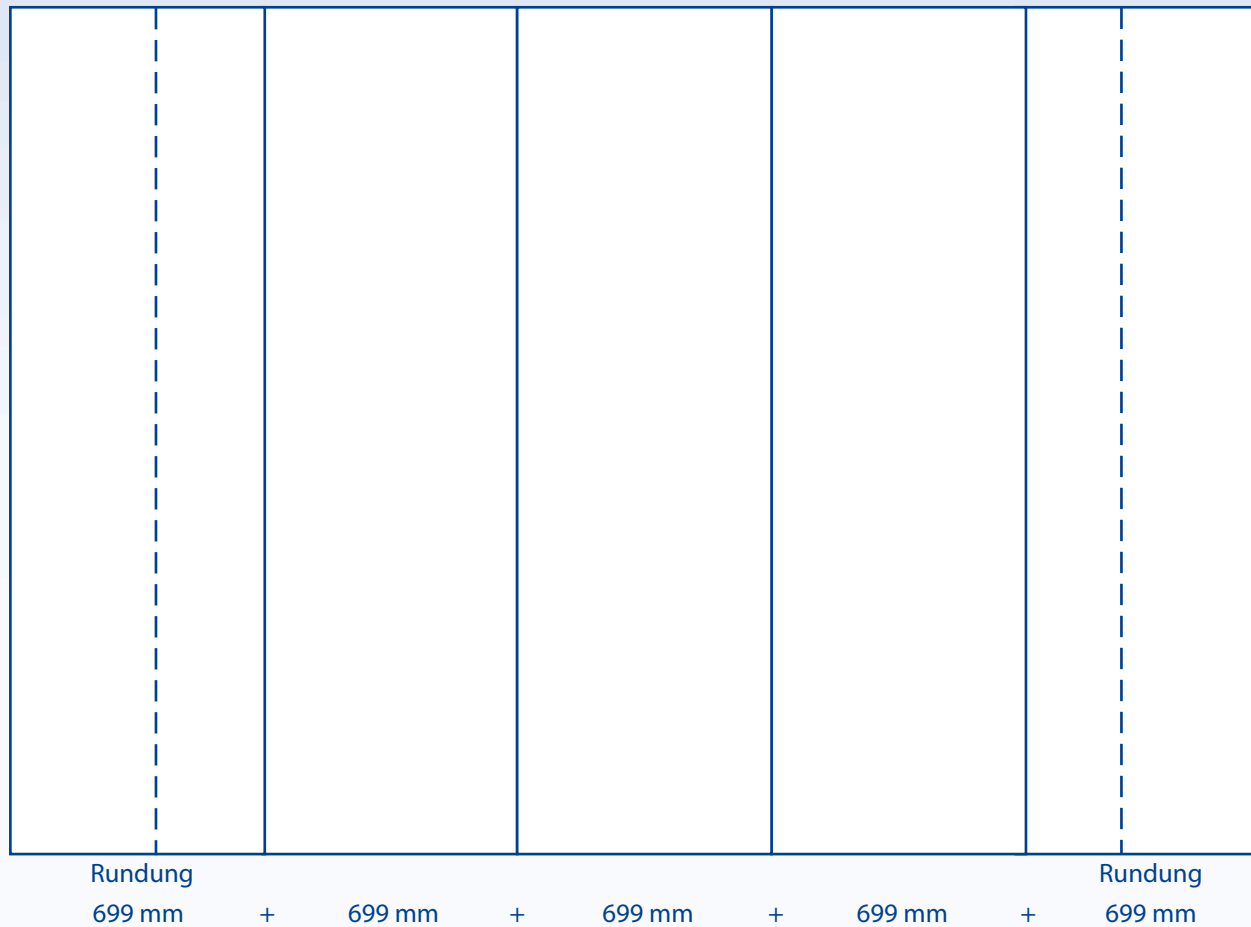
# London Standard

Gestaltungsraster, 3 x 3 Felder gebogen

frontal noch sichtbar ca. 200 mm

3495 mm

2300 mm



Die Datei ist in einem Stück, in Originalgröße, mit 100dpi, im CMYK-Modus anzulegen und als PDF oder TIFF zu speichern.  
Es ist nicht zu empfehlen die Seitenbahnen mit gestaltungsrelevanten Elementen zu belegen, da diese Bahnen bereits Rundung sind und zum Abschluss des Systems dienen (siehe Galeriebilder auf [www.displayhersteller.de](http://www.displayhersteller.de)).

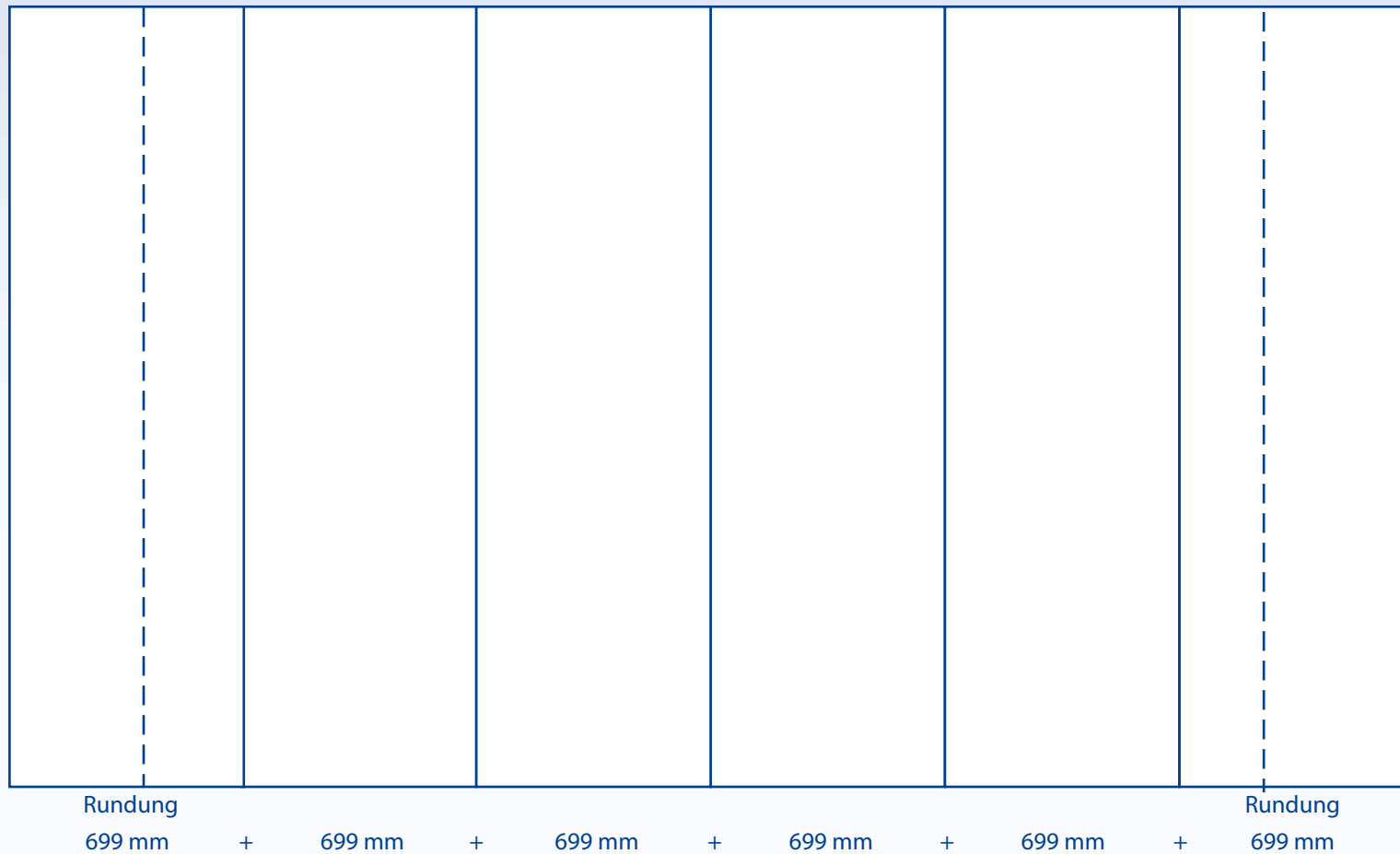
# London Standard

Gestaltungsraster, 4 x 3 Felder gebogen

frontal noch sichtbar ca. 200 mm

4194 mm

2300 mm



Die Datei ist in einem Stück, in Originalgröße, mit 100dpi, im CMYK-Modus anzulegen und als PDF oder TIFF zu speichern.  
Es ist nicht zu empfehlen die Seitenbahnen mit gestaltungsrelevanten Elementen zu belegen, da diese Bahnen bereits Rundung sind und zum Abschluss des Systems dienen (siehe Galeriebilder auf [www.displayhersteller.de](http://www.displayhersteller.de)).

[display] hersteller

[www.displayhersteller.info](http://www.displayhersteller.info)