

## Aufbauanleitung Designständer Fristem

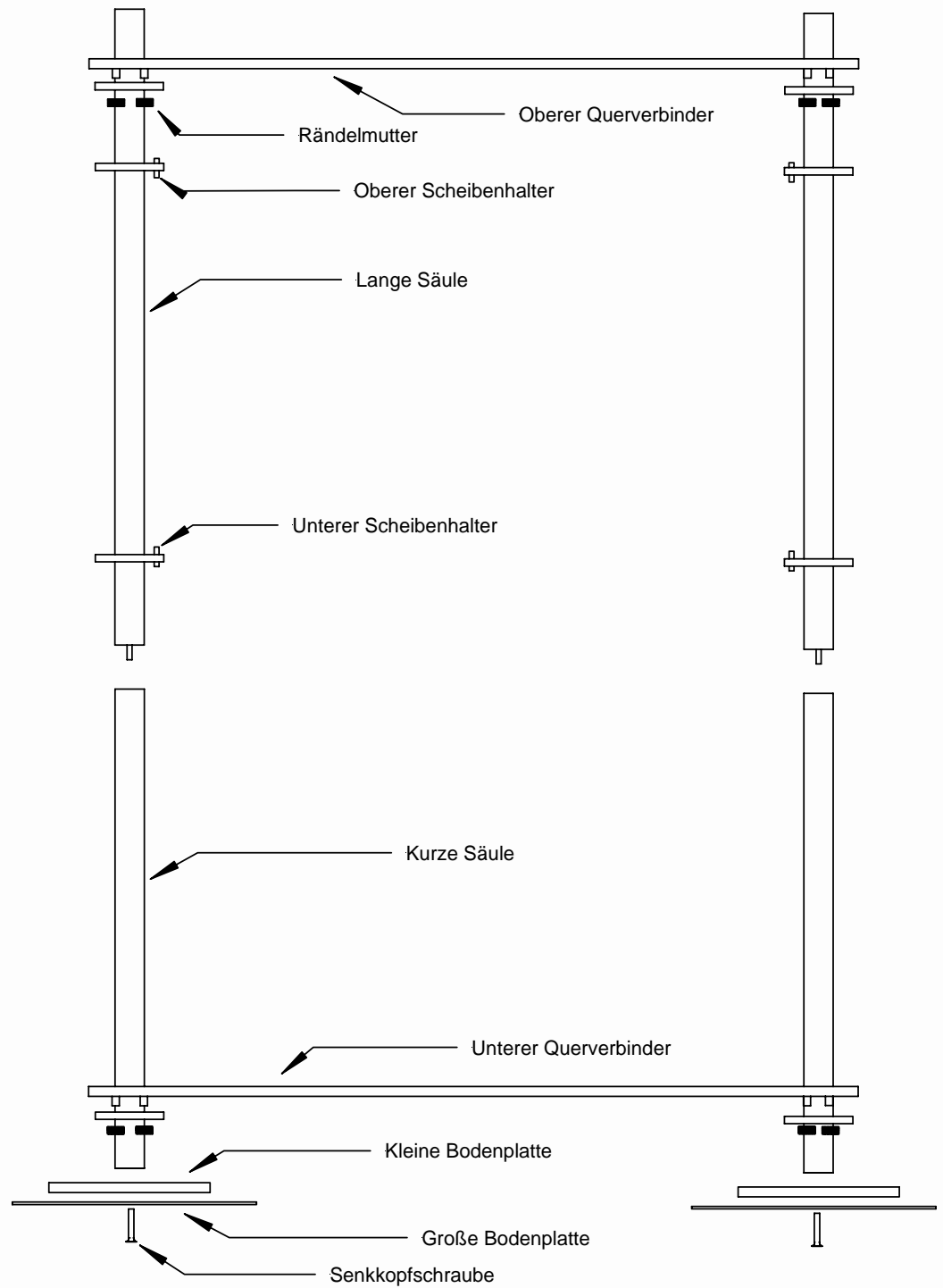


Der Designständer "Fristem" besteht aus 4 Säulenstücken, 2 Querverbindungsstangen, 4 Bodentellern, 2 Senkkopfschrauben und einem Montageschlüsselsatz.

1. Die kurzen Säulenstücke werden mit dem Ring nach unten an den Bodenplatten mit Hilfe der Senkkopfschrauben verschraubt. Dabei ist darauf zu achten, dass der Rand des kleinen Tellers zum Boden zeigt. Um die Standfestigkeit zu erhöhen, kann (bei 67" HoloPro™ notwendig) der große Teller ebenfalls mit der zentralen Schraube befestigt werden. Der Teller muss mit der Senkung zum Boden weisen.
2. Die Säulen werden nun aufgestellt und mit den langen Säulenstücken verschraubt.
3. Die beiden fertigen Säulen werden in Position gestellt und die Querverbindungsstangen mit allen Zapfen in den obersten und untersten Ring eingesetzt. Dazu müssen die Rändelmuttern der Stangen entfernt werden. Es ist darauf zu achten, dass die Scheibenhalter der beiden Säulen parallel zueinander stehen. Der untere Verbinder wird mit den Rändelmuttern gesichert.
4. Die obere Querverbindung wird wieder entfernt und eine Säule leicht geneigt. Dann wird die Scheibe durch eine zweite Person (bei 67" HoloPro™ durch zwei weitere Personen) in die Scheibenaufnahme der nicht geneigten Säule eingeführt. Dabei darf die Scheibe nicht verkanntet oder hart aufgesetzt werden. Nun wird die geneigte Säule wieder senkrecht gestellt und dabei die HoloPro™-Scheibe in die Halter dieser Säule eingelegt. Der obere Querverbinder wird wieder eingesetzt und mit den Rändelmuttern befestigt. Danach kann die Scheibe losgelassen werden.



## Aufbauzeichnung Designständer "Fristem"



## Sicherheitshinweis

Bei der Installation von HoloPro™ ist auf folgendes zu achten:

1. Die Installation darf nur durch pronova oder geschultes Personal der Vertragshändler vorgenommen werden.
2. Die Installation von HoloPro™-Scheiben sollte von zwei Personen durchgeführt werden.
3. HoloPro™ sollte nur in dem HoloPro™-Flightcase transportiert werden, um Beschädigungen zu vermeiden.
4. HoloPro™-Kanten sind geschliffen. Durch hartes Aufsetzen oder zu starke punktuelle Belastung können diese splintern. Das kann Schnittverletzungen zur Folge haben.
5. Die Handhabung der HoloPro™-Scheibe sollte nur mit schweißdichten Handschuhen erfolgen. Ist dieses nicht möglich, müssen die entstehenden Fingerabdrücke sofort entfernt werden, um Beschädigungen der Antireflectionsschicht zu vermeiden.
6. Zur Reinigung der Scheibe dürfen keine Scheuermittel verwendet werden.
7. Der Projektor muß bei der Deckenmontage 2-fach gesichert werden (Ketten, Fanghaken).
8. Die Zu- und Abluftschlitze des Projektors dürfen nicht verdeckt werden (siehe Bedienungsanleitung des Projektors).

Unsachgemäße Handhabung des Zubehörs kann zu Verletzungen führen oder den Absturz von HoloPro™ zur Folge haben.  
Bei falscher Anwendung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Aufbauanleitungen wird keinerlei Haftung übernommen.

