

Planungshilfen für Raumteiler nach Maß mit Halogen-Beleuchtung oder Leuchtstoff-Lampen T5

Die mitgelieferten Befestigungsteile bilden das Tragegestell und werden wie auf den folgenden Seiten gezeigt zusammengesetzt (Abbildung 1).

Das Tragegestell ist für die Montage auf einem ebenen und waagerechten Untergrund ausgelegt. Es wird mit 2 x 3 Schrauben auf einem Podest (Sockel) befestigt.

Bitte prüfen Sie, ob der Unterbau (Podest) ausreichend Festigkeit für eine sichere Montage bietet.

Die Stromzuführung erfolgt durch die Standrohre von unten. Die Stromzuleitung (230V) sollte Feuchtraumkabel (3 x 1,5 mm) sein und muss aus einem Stück bestehen, da in den Montageflanschen und in den Standrohren kein Platz für Verbindungsklemmen ist. Ab Oberkante Podest empfehlen wir eine Kabellänge von min. 1,5 Metern.

Nach der Montage des Tragegestells wird der Basisspiegel in das Gestell eingehängt. Die Kabel der Lichtleisten durch die Standrohre geführt und an den Transformator* geklemmt (11,5V). Der Transformator wird jetzt mit der Stromzuleitung verbunden (230V).

Der Abdeckspiegel wird jetzt vor den Basisspiegel gehängt. Der Abdeckspiegel wird durch die am Basisspiegel befestigten Magnete gehalten (Abbildung 2).

Raumteiler mit einer Spiegelhöhe von mehr als 90 cm brauchen zur sicheren Montage zusätzlich eine Anbindung zur Decke.

Die Rohre der Deckenanbindung werden an der Decke und am Tragegestell montiert. Wahlweise kann die Stromzuführung von oben oder von unten erfolgen. Bitte geben Sie in Ihrer Bestellung an, ob die Stromzuführung von oben oder von unten erfolgen soll.

* nur bei Halogen-Beleuchtung

Zubehör

Deckenanbindung (Artikel Code MRTDA). Die Deckenanbindung ist notwendig bei Spiegelhöhen über 90 cm oder wenn die Stromspeisung zum Raumteiler von der Decke erfolgen soll. Bei Spiegelhöhen über 90 cm ist die Deckenanbindung im Preis enthalten. Die Stromzuführung wird durch eines der Deckenrohre zum Standrohr geführt und von dort zum Transformator. Die Kabelführung ist somit komplett unsichtbar. Alle Teile der Deckenanbindung sind hochglanzverchromt.

Verdeckter Schalter (Artikel Code MRTVS-M). Die Raumteiler können mit einem Schalter zum Ein/Ausschalten versehen werden. Der Schalter wird zwischen den Spiegeln angeordnet. Die Beleuchtungen der beiden Spiegel können nicht einzeln geschaltet werden.

Zusätzliches Standrohr (Artikel Code MRTST). Die Raumteiler sind bis zu einer Spiegelbreite von 140 cm lieferbar. In Einzelfällen sind jedoch auch größere Breiten möglich, wenn ein drittes Standrohr montiert wird (Bitte anfragen).

Sichtbarer Schalter NICHT MÖGLICH
Steckdose NICHT MÖGLICH

Planungshilfen für Raumteiler nach Maß mit Halogen-Beleuchtung oder Leuchtstoff-Lampen T5

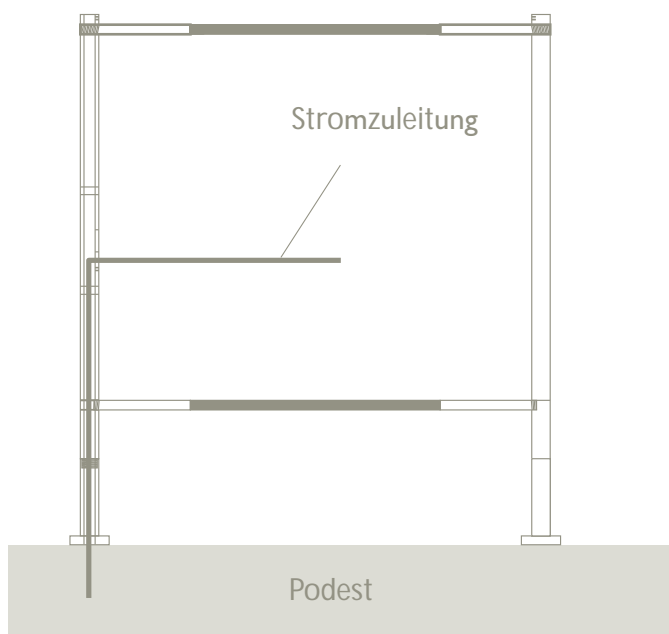


Abbildung 1

Das Tragegestell wird zusammengesteckt und die Stromzuleitung wird durch eines der Standrohre geführt. Dann wird das Gestell auf das Podest gestellt und die Befestigungslöcher werden angezeichnet. Nach dem Bohren der Befestigungslöcher wird das Tragegestell auf dem Podest festgeschraubt.

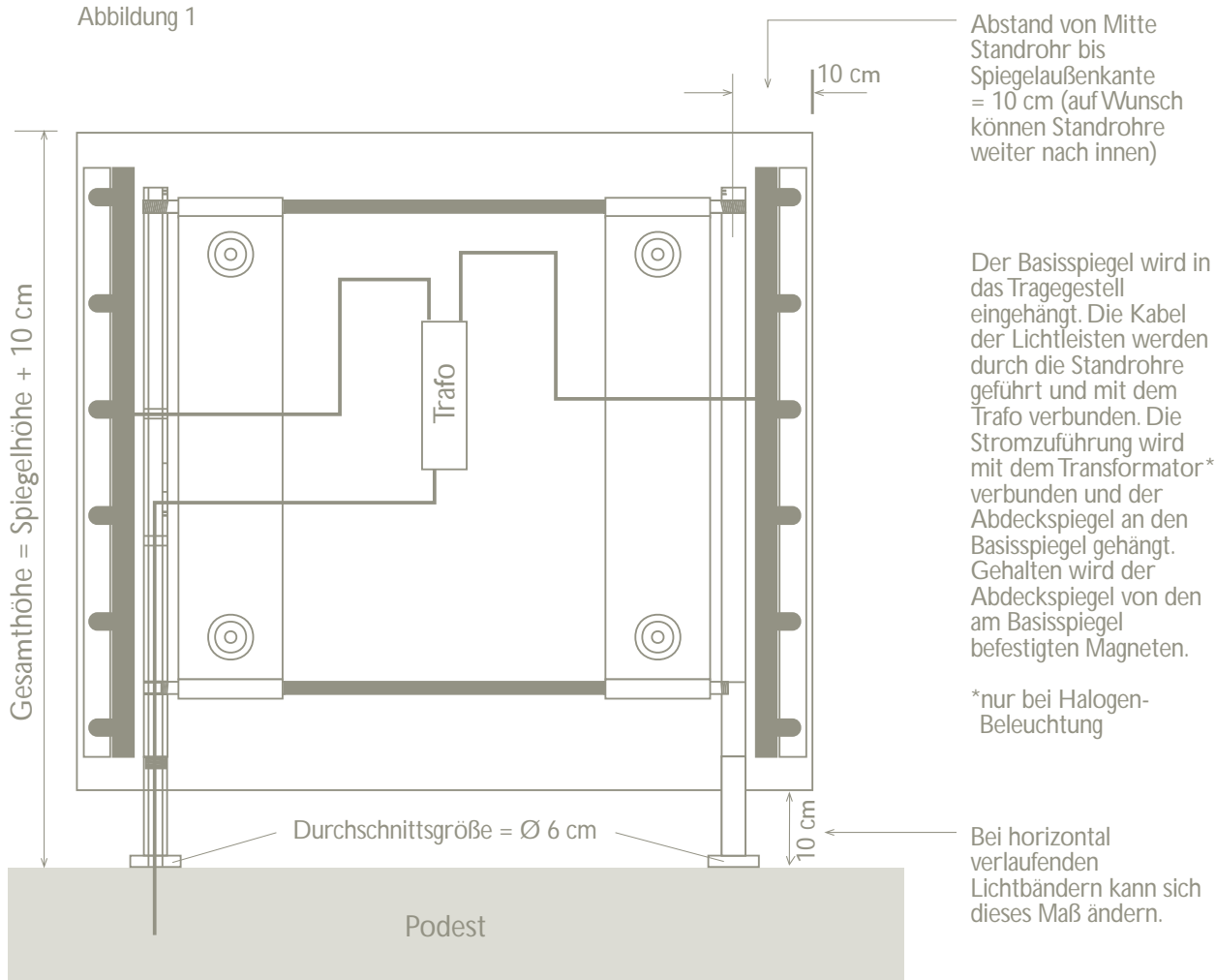


Abbildung 2

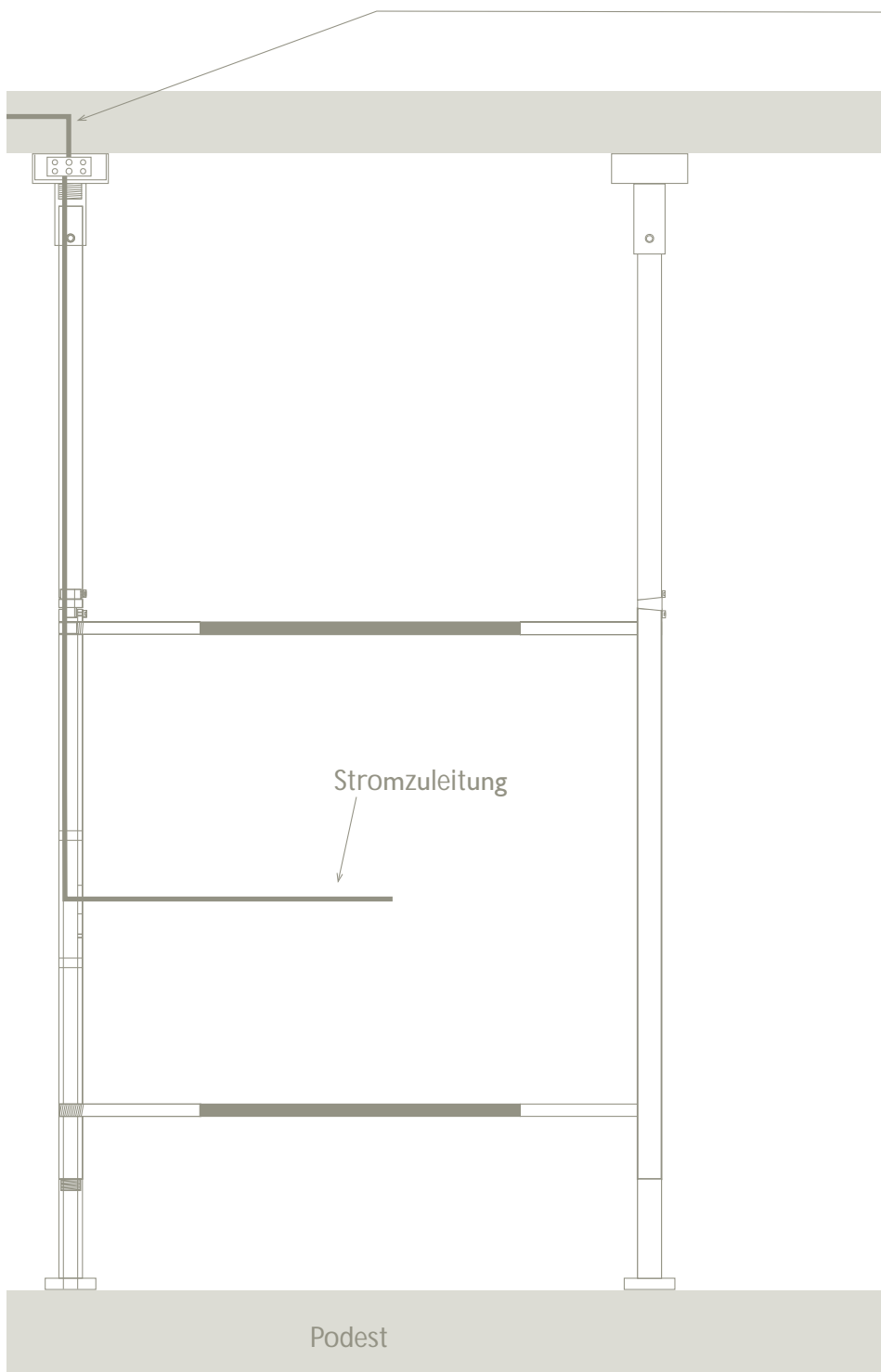
Abstand von Mitte Standrohr bis Spiegelaußenkante = 10 cm (auf Wunsch können Standrohre weiter nach innen)

Der Basisspiegel wird in das Tragegestell eingehängt. Die Kabel der Lichtleisten werden durch die Standrohre geführt und mit dem Trafo verbunden. Die Stromzuführung wird mit dem Transformator* verbunden und der Abdeckspiegel an den Basisspiegel gehängt. Gehalten wird der Abdeckspiegel von den am Basisspiegel befestigten Magneten.

*nur bei Halogen-Beleuchtung

Bei horizontal verlaufenden Lichtbändern kann sich dieses Maß ändern.

Planungshilfen für Raumteiler nach Maß mit Halogen-Beleuchtung oder Leuchtstoff-Lampen T5

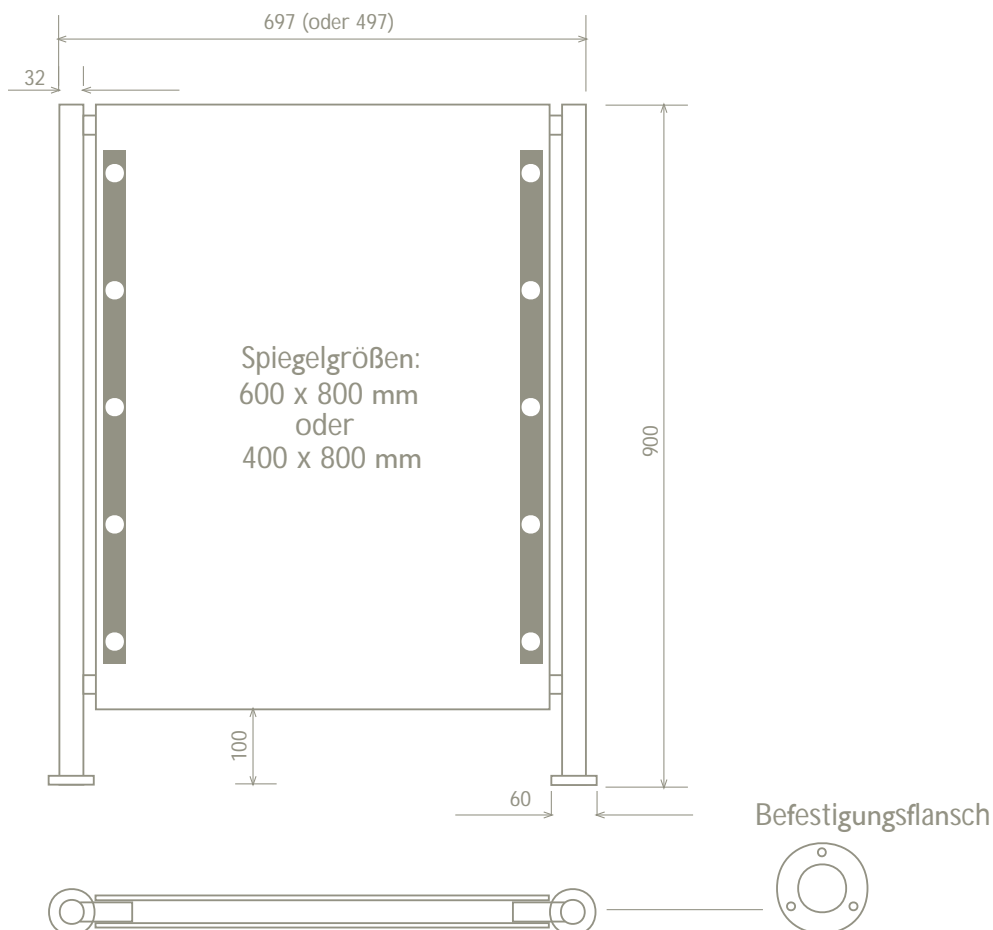


Wahlweise Stromzuführung auch von unten (Bitte bei Bestellung angeben).

Das Tragegestell wird zusammengesteckt und das Gestell wird auf das Podest gestellt. Die Befestigungslöcher werden angezeichnet. Nach dem Bohren der Befestigungslöcher wird das Tragegestell auf dem Podest festgeschraubt. Loten Sie jetzt die Befestigungslöcher für die Deckenbefestigungen von der Decke bis zu den Mittelpunkten der beiden Standrohre. Bohren Sie die Befestigungslöcher und montieren Sie die Deckenbefestigung. Soll die Stromeinspeisung von oben erfolgen, muss ein Anschlußkabel im Deckenanschluss mit dem Stromanschluss verbunden und wie gezeigt zum Transformator* durchgeführt werden. Die Deckenbefestigung erfolgt mit einer Zentralschraube. Die Befestigungsbohrung in der Decke muss mit dem Mittelpunkt des Standrohres am Podest fluchten. Bitte ein Senklot verwenden.

*nur bei Halogen-Beleuchtung

Planungshilfen für Raumteiler mit Halogen-Beleuchtung oder Leuchtstoff-Lampen T5 in Standardformaten



Artikel-Code ART 608010 Halogen
 Artikel-Code ART 6080T5-14 Leuchtstofflampe T5
 Artikel-Code ART 408010 Halogen
 Artikel-Code ART 4080T5-14 Leuchtstofflampe T5
 Außenliegende hochglanzverchromte Rohre
 Spiegelgröße : 60 x 80 cm oder 40 x 80 cm

Das Gestell des Podestspiegels wird mit 2 x 3 Schrauben am Podest befestigt. Die Position der Bohrungen für die Befestigungsschrauben müssen vom Gestell übertragen werden. Dazu wird das Gestell zusammengesetzt auf das Podest gestellt und die Bohrungen mit einem Stift angezeichnet. Bitte prüfen Sie, ob der Unterbau ausreichend Festigkeit für eine sichere Montage bietet.