

Wie messe ich richtig? Hinweise für das fachgerechte Aufmaß

Keine Angst vor dem Ausmessen einer Trennwandanlage!

Das fachgerechte Aufmaß einer hochwertigen Trennwandanlage bedarf einiger weniger jedoch wichtiger Aspekte. Durch den Einsatz von handelsüblichen Hilfsmitteln wie einem Rollmeter, in Einzelfällen einer Wasserwaage oder Neigungsmesser sowie Stift und Papier lassen sich alle Raumsituationen leicht und schnell erfassen. Mit dieser Anleitung erhalten Sie ein Werkzeug, mit dem alle relevanten Maße und Faktoren die für die Angebotsausarbeitung notwendig sind, schnell abgefragt und erfasst werden können. Es bietet die optimale Vorlage zur einfachen Anwendung und erleichtert damit die Arbeit enorm. Bilder sagen oft mehr als tausend Worte – daher können Sie vermassten Skizzen ggf. Digitalfotos der Raumsituation Ihrer Anfrage beifügen.

1. Voraussetzungen

Folgende Voraussetzungen müssen vor einem Aufmaß-Termin unbedingt berücksichtigt bzw. erfüllt sein:

- Die Messwerkzeuge müssen in einem einwandfreien Zustand sein.
- Die Arbeiten an Innenputz, Trockenbauwände und Estrich sollten in jedem Fall abgeschlossen sein.
- Das freie Ausmessen sollte nicht durch im Raum befindliche Gegenstände behindert werden.

Hinweis

Ein Aufmaß ist noch kein Garant für die tatsächliche Umsetzbarkeit der geplanten Trennwandanlage. Erst nach Prüfung der Maße wird eine optimale Lösung mit entsprechendem Angebot erarbeitet. Gerne beraten wir Sie auch zu den Umsetzungsmöglichkeiten.

2. Grundlagen

Nehmen Sie bei Ihren Aufmassangaben keine eigenständigen Maßabzüge vor. Gegebenenfalls erforderliche Abzüge sowie Winkelberechnungen werden werkseitig vorgenommen. Beachten Sie mögliche Hindernisse die bei der Montage oder im laufenden Betrieb schlagend werden wie:

- Heizkörper, Waschbecken, Pissoir, Papierspender, ... (90° Öffnungswinkel Türe, Türaufschlagpunkt, ...)
- Revisionsöffnungen, Brandschutzklappen, ... (späterer ungehinderter Zugang, ...)
- Gully, Rinnen, Fussbodenheizung, ... (Stützfüsse der Trennwände)
- Schalter, Lampen, ... (Trennwandanschlüsse an Wand und Decke)

3. Alles im Lot?

Da die wenigsten Wände und Böden absolut lot- und waagrecht anzutreffen sind, müssen diese bei größerer Abweichung unbedingt angegeben werden. Unsere Trennwandstützen und Wandanschlussprofile bieten die Möglichkeit Bautoleranzen auszugleichen.

Sind am Mauerwerk die Toleranzen $\leq 10\text{mm}$ ist das Mittelmaß ausrei-

chend. Bei Maßabweichungen $\geq 10\text{mm}$ sollten diese in jedem Fall vermerkt werden. Geben Sie dazu die jeweiligen Höhenpunkte einzeln an (z.B.: Unten: X mm / Mitte: X mm / Oben: X mm).

Bei einem Bodengefälle kann das Gefälle oder der Niveauunterschied für die werkseitige Vorbereitung der Stützfüsse bekanntgegeben werden.

Wir sprechen eine Sprache. Rückfragen führen zu vermeidbaren Verzögerungen!

Unterstützende Planungshilfe

Manchmal scheinen Kleinigkeiten zu unüberwindbaren Hindernissen zu werden. Scheuen Sie nicht davor zurück uns in diesen Fällen anzusprechen. Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite und begleiten Sie unterstützend bei der Umsetzung Ihres Bauvorhabens.

Erläutern Sie uns Ihr Vorhaben sowie eventuelle situationsbedingte Schwierigkeiten bei der gelingenden Realisierung. Jede Räumlichkeit ist anders aufgebaut und dafür braucht es oftmals individuelle Lösungen die wir Ihnen gerne anbieten.

Angebotserstellung

Die Grundlage für die Ausarbeitung eines Angebotes ist die Erfassung der gewünschten Leistungen die erbracht werden sollen. Mit jedem Detail um das diese Anfrage ergänzt wird kann das Angebot stichhaltiger erstellt werden. Ihre Anfragen können Sie uns telefonisch, oder schriftlich per Fax oder Mail zukommen lassen.

Sofern sich bei der Angebotserstellung keine weiteren Fragen ergeben, haben Sie dieses meist schon innerhalb kürzester Zeit in der Hand. Architektenausschreibungen, Polierpläne selbst bemaßte Handskizzen mit einer kurzen Beschreibung Ihrer Wünsche sind ausreichend. Notieren Sie uns einen Ansprechpartner mit Rückrufnummer für allfällige Fragen.

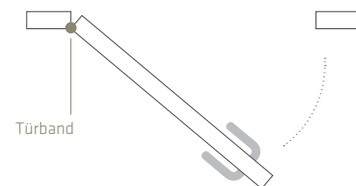
Türanschlag links oder Türanschlag rechts?

Wie der Türanschlag bestimmt wird, ist zum Glück genormt – in Deutschland nach DIN 107 und in Österreich nach ÖNORM B 5328. Diese Normen haben auch zwei Begrifflichkeiten formuliert, um Verwechslungen auszuschließen – DIN links und DIN rechts.

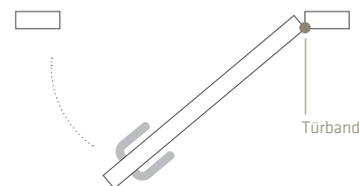
Türanschlag bestimmen:

Stellen Sie sich auf die Seite der Türe an der die Türbänder sichtbar sind und in welche die Türe aufgeht.

- Türband auf der linken Seite und Türaufgehrichtung nach links
= Türe DIN links
- Türband auf der rechten Seite und Türaufgehrichtung nach rechts
= Türe DIN rechts



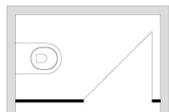
TÜRE DIN LINKS - Anschlag links



TÜRE DIN RECHTS - Anschlag rechts

Anlagenbeispiele mit Textbeschreibungen für Anfragen oder Ausschreibungen

Ausschreibungsunterlagen erhalten sie kostenlos als Download oder schriftlich per Mail oder Fax.

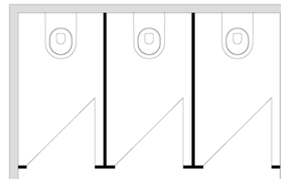


Ein-Kabinenanlage, WC Vorderfrontanlage

Wie beschrieben, bestehend aus:

- 1 Vorderfront ca. 1600mm breit
- 1 Tür, 800mm breit

Komplett liefern und montieren

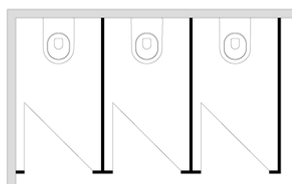


Drei-Kabinen WC

Wie beschrieben, bestehend aus:

- 1 Vorderfront ca. 3000mm breit
- 3 Türen, 800mm breit
- 2 Mitteltrennwände, ca. 1600mm tief

Komplett liefern und montieren

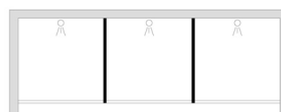


Drei-Kabinen WC

Wie beschrieben, bestehend aus:

- 1 Vorderfront ca. 2700mm breit
- 3 Türen, 700mm breit
- 2 Mitteltrennwände, ca. 1500mm tief
- 1 Seitenwand, ca. 1500mm tief

Komplett liefern und montieren

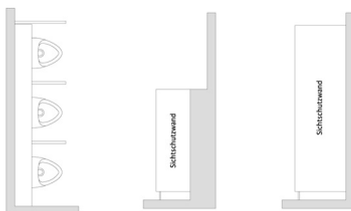


Duschtrennwände

Wie beschrieben, bestehend aus:

- 2 Mitteltrennwände, 1000mm tief
- 1 durchlaufendes Stabilisationsprofil mit eingelassener Vorhangschiene
- Gesamtlänge ca. 3000mm

Komplett liefern und montieren



Sichtschutzwände

Wie beschrieben, bestehend aus:

- 2 Sichtschutzwände, 400 x 1200mm
- 1 Sichtschutzwand, 600 x 2050mm

Komplett liefern und montieren

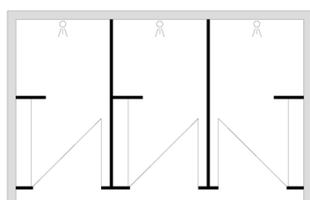


Trennwandausschnitt

Wie beschrieben, bestehend aus:

- 1 Ausschnitt für Trennwand
- Masse ca. 1200 x 180mm

Komplett liefern und montieren



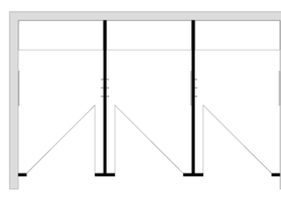
Duschkabinen-Nischenanlage mit Spritzschutz und Umkleidebereich

Drei-Kabinen Dusche

Wie beschrieben, bestehend aus:

- 1 Vorderfront ca. 3000mm breit
- 3 Türen, 700mm breit,
- 2 Mitteltrennwände, ca. 1800mm tief
- 1 Spritzschutz, ca. 350mm breit
- zusätzliche Ausstattung:
3 Ablagekonsolen 800 x 150mm
6 Kleiderhaken aus Nylon

Komplett liefern und montieren



Umkleidekabinen-Nischenanlage

Drei-Kabinen Umkleide

Wie beschrieben, bestehend aus:

- 1 Vorderfront ca. 3000mm breit
- 3 Türen, 800mm breit
- 2 Mitteltrennwände, ca. 1500mm tief
- zusätzliche Ausstattung:
6 Kleiderhaken aus Nylon
3 Sitzbänke, ca. 1200 x 350mm
3 Ablagekonsolen aus Nylon, 300 x 70mm
3 Spiegel

Komplett liefern und montieren