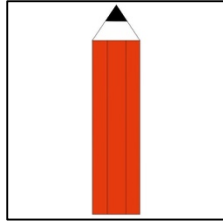


Aufmaß von Treppenhandläufen mit Stift gerade seitliche Wand-Treppe zum Aufschrauben:

Benötigte Hilfsmittel



Maßband/Zollstock



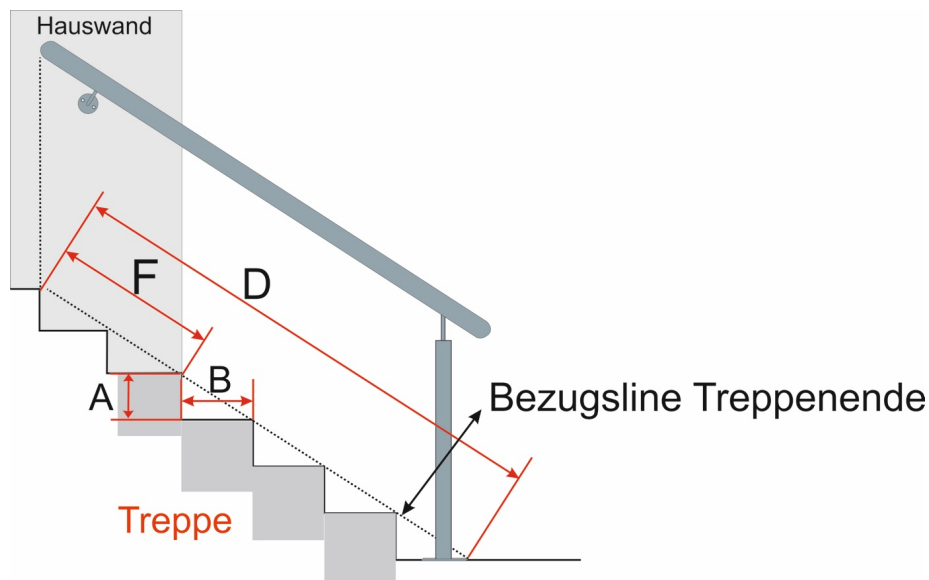
Stift

1. Das Aufmaß

Für das Aufmaß des Handlaufes gehen Sie wie folgt vor.

Messen Sie zunächst die Höhe (A) und die Breite (B) der ersten Stufe, damit die richtige Gradzahl für die Steigung des Treppengeländers durch den Konstrukteur bestimmt werden kann. Diese Werte können Sie auch an den übrigen Stufen messen, um einen Mittelwert festzulegen. Anschließend ermitteln Sie den Wandbereich für die Befestigung (F) sowie die Treppenlänge (D), um die Länge des Handlaufes festzulegen. Die Höhe des Geländers beträgt immer ca. 930 mm.

Bei längeren Treppen wird die Anzahl der Pfosten automatisch erhöht, sodass der Pfostenabstand maximal 1400 mm beträgt.



2. Maße eintragen

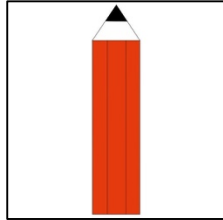
Die ermittelten Maße werden anschließend bei der Konfiguration des Treppengeländers im Online-Shop in den jeweiligen Eingabefeldern eingetragen.

Aufmaß von Treppenhandläufen mit Stift gerade seitliche Wand-Treppe zum Einbetonieren:

Benötigte Hilfsmittel



Maßband/Zollstock



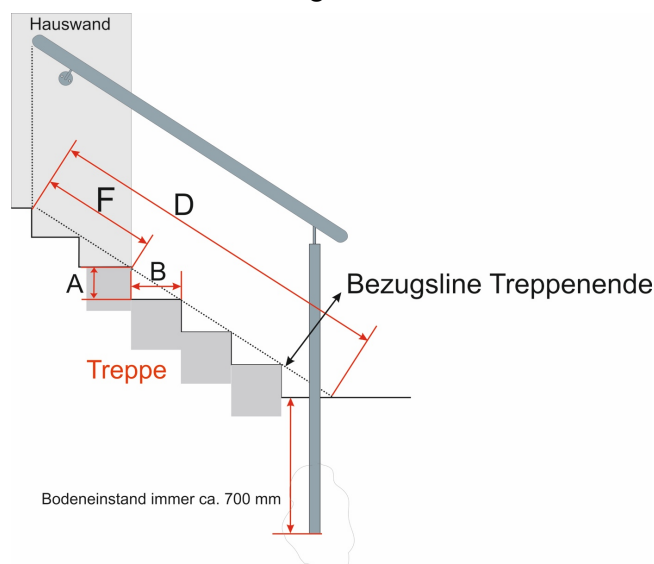
Stift

1. Das Aufmaß

Für das Aufmaß des Handlaufes gehen Sie wie folgt vor.

Messen Sie zunächst die Höhe (A) und die Breite (B) der ersten Stufe, damit die richtige Gradzahl für die Steigung des Treppengeländers durch den Konstrukteur bestimmt werden kann. Diese Werte können Sie auch an den übrigen Stufen messen, um einen Mittelwert festzulegen. Anschließend ermitteln Sie den Wandbereich für die Befestigung (F) sowie die Treppenlänge (D), um die Länge des Handlaufes festzulegen. Die Höhe des Geländers beträgt immer ca. 930 mm und der Bodeneinstand ca. 700 mm.

Bei längeren Treppen wird die Anzahl der Pfosten automatisch erhöht, sodass der Pfostenabstand maximal 1400 mm beträgt.



2. Maße eintragen

Die ermittelten Maße werden anschließend bei der Konfiguration des Treppengeländers im Online-Shop in den jeweiligen Eingabefeldern eingetragen.