

Auf & Zu HENSS

Wir schaffen Ihnen Raum

ANLEITUNG ZUM ABMESSEN EINES RAUMES FÜR EINE ANKLEIDE



Zum Aufmass nehmen benötigen Sie folgende Hilfsmittel:

- Dieses Aufmassblatt
- Stift
- Meterstab/Massband/Distanzlaser
- Leiter

Information: Toleranz von +/- 5 cm bei den Massangaben; alle Massangaben in Zentimeter

Befolgen Sie bitte Schritt 1 bis Schritt 3 der Anleitung und tragen Sie die Masse ein. Es handelt sich bei den Rissen und Modellen um beispielhafte Raumsituationen. Sollten Ihre Räumlichkeiten so stark von den hier dargestellten Raumsituationen abweichen, dass Ihnen kein Aufmessen möglich ist, prüfen Sie bitte, ob Sie das passende Aufmassblatt verwenden. Bei geringeren Abweichungen schreiben Sie bitte einen Vermerk in das dafür vorgesehene Feld. Bei Fragen zum Aufmass wenden Sie sich bitte an +41 764 38 48 58 (CH) bzw. +43 5522 70 2 95 (AT).

SCHRITT 1

Tiefe: cm		
Breite: cm		
<p style="text-align: center;">↗ zum Schreiben hier klicken</p>	<p style="text-align: center;">Tiefe Breite</p>	

Anleitung:

Raumtiefe: Gehen Sie zur hinteren Wand des Raumes **(A)** und legen Sie das Messgerät am Boden entlang der Wand. Stellen Sie sicher, dass das Messgerät flach an der Wand anliegt und gerade gehalten wird. Lesen Sie den Messwert auf dem Massband ab, wo die gegenüberliegende Wand endet **(B)**. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Tiefe“ ein.

Raumbreite: Starten Sie in der gleichen Ecke wie eben **(A)**. Legen Sie das Messgerät am Boden entlang der im rechten Winkel angrenzenden Wand bis zu dem Punkt, wo die gegenüberliegende Wand endet **(D)**. Achten Sie darauf, dass das Messgerät flach an der Wand

anliegt und gerade gehalten wird. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Breite“ ein.

SCHRITT 2

Raumhöhe:	cm	
Breite bis Tür:	cm	
Breite bis Lichtschalter:	cm	

Anleitung:

Raumhöhe: Steigen Sie auf eine Leiter. Halten Sie das Messgerät an die Decke (D) und verlängern Sie es, bis es den Boden berührt (A). Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Raumhöhe“ ein.

Breite bis Tür: Gehen Sie zur hinteren Wand des Raumes (A) und legen Sie das Messgerät am Boden entlang der Wand bis zur Aussenkante der Türrange (E). Messen Sie auf der Seite, auf der die Ankleide eingebaut werden soll. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Breite bis zur Tür“ ein.

Breite bis Lichtschalter: Gehen Sie zur hinteren Wand der Raumes (F) messen Sie die Raumbreite entlang der Wand bis zum näherliegenden Rahmen des Lichtschalters (G). Messen Sie auf der Seite, auf der die Ankleide eingebaut werden soll. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Breite bis Lichtschalter“ ein.

SCHRITT 3

Tiefe bis Fenster:	cm	
Fensterbreite:	cm	
Tiefe ab Fenster:	cm	
Höhe bis Fenster:	cm	
Fensterhöhe:	cm	

Anleitung:

Tiefe bis Fenster: Halten Sie das Messgerät entlang der Wand und messen Sie die Raumtiefe von **B** bis zur näherliegenden Aussenkante des Fensterrahmens **H**. Achten Sie darauf, dass Sie das Messgerät waagrecht halten. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Tiefe bis Fenster“ ein.

Fensterbreite: Halten Sie das Messgerät entlang des Fensterrahmens und messen Sie die Breite des Fensters von **H** bis **I** (Breite innerhalb der Aussenkanten des Fensterrahmens). Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Fensterbreite“ ein.

Tiefe ab Fenster: Messen Sie die Raumtiefe ab der rechten Aussenkante des Fensterrahmens **I** bis **A**. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Tiefe ab Fenster“ ein.

Kontrolle: Tiefe bis Fenster + Fensterbreite + Tiefe ab Fenster = Raumtiefe ges.

Höhe bis Fenster: Halten Sie das Messgerät an die Unterkante des Fensterrahmens **J** und verlängern Sie es, bis es den Boden berührt **H**. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Höhe bis Fenster“ ein.

Fensterhöhe: Halten Sie das Messgerät vertikal entlang des Fensterrahmens und messen Sie die Höhe des Fensters von **J** bis **K** (Höhe innerhalb der Aussenkanten des Fensterrahmens). Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Fensterhöhe“ ein.

Anmerkungen: