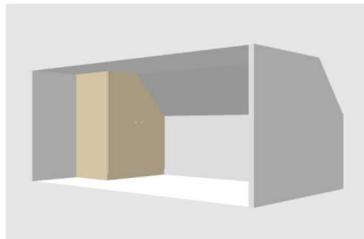


# Auf & Zu HENSS

Wir schaffen Ihnen Raum

## ANLEITUNG ZUM ABMESSEN EINER DACHSCHRÄGE




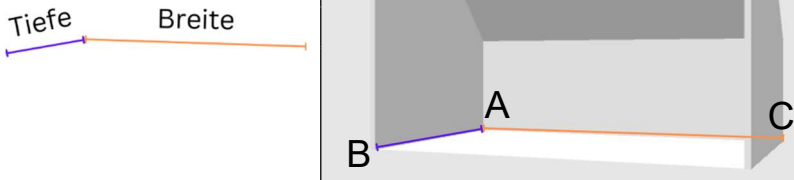
Zum Aufmass nehmen benötigen Sie folgende Hilfsmittel:

- Dieses Aufmassblatt
- Stift
- Klebeband (o.Ä. für Bodenmarkierung)
- Meterstab/Massband/Distanzlaser
- Leiter

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

Befolgen Sie bitte Schritt 1 bis Schritt 2 (Fall a **\*oder** Fall b **\*\***) 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 Aufmassen 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		
 zum Schreiben hier klicken		
<p><b>Anleitung:</b></p> <p><b>Raumtiefe:</b> Gehen Sie zur hinteren Wand der Dachschräge (niedrigste Stelle) <b>A</b> und legen Sie das Messgerät am Boden entlang der Wand, die parallel zur Schräge verläuft. Stellen Sie sicher, dass das Massband flach an der Wand anliegt und gerade gehalten wird. Lesen Sie den Messwert auf dem Massband ab, wo die gegenüberliegende Wand endet <b>B</b>. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Tiefe“ ein.</p> <p><b>Raumbreite:</b> Starten Sie in der gleichen Ecke wie eben <b>A</b> und legen Sie das Massband am Boden entlang der im rechten Winkel angrenzenden Wand. Achten Sie darauf, dass das Messgerät flach an der Wand anliegt und gerade gehalten wird. Lesen Sie den Messwert auf</p>		

T I S C H L E R E I

— H E N S S

dem Massband ab, wo die gegenüberliegende Wand endet **(C)**. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Breite“ ein.

## SCHRITT 2 (Fall a)\*

Höhe der Dachschräge:	cm	
Tiefe der Dachschräge:	cm	
Höhe des Kniestocks:	cm	

\* Sollten Sie den **höchsten Punkt der Dachschräge** nicht erreichen können, überspringen Sie *diesen* Schritt 2 (Fall a) und gehen Sie zu **Schritt 2 (Fall b)** auf der nächsten Seite. →

### Anleitung:

#### Höhe der Dachschräge:

- Mit Distanzlaser: Stellen Sie den Distanzlaser auf den Boden **(D)** und richten Sie ihn auf die höchste Stelle der Dachschräge **(E)**.
- Mit Meterstab/Massband: Steigen Sie auf eine Leiter. Halten Sie das Messgerät an die Decke **(E)** und verlängern Sie es, bis es den Boden berührt **(D)**.

Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Höhe der Dachschräge“ ein.

(Ist dies aufgrund der Raumhöhe nicht möglich → Schritt 2: Fall b)

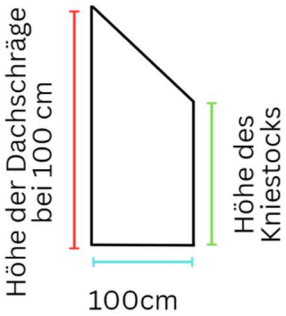
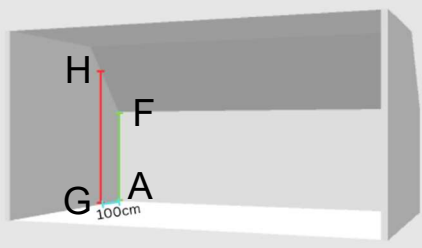
#### Tiefe der Dachschräge:

Legen Sie das Messgerät am Boden entlang der Wand, die parallel zur Schräge verläuft. Die Tiefe der Dachschräge ist die Distanz zwischen dem Punkt, an dem die Dachschräge am höchsten und dem Punkt, an dem die Dachschräge am niedrigsten ist. Messen Sie waagrecht von der hinteren Wand der Dachschräge **(A)** bis zu dem Punkt, an dem die Dachschräge am höchsten ist **(D)**. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Tiefe der Dachschräge“ ein. (Ist dies nicht möglich → Schritt 2: Fall b)

**Höhe des Kniestocks:** Gehen Sie zur hinteren Wand der Dachschräge und messen Sie die Höhe des Kniestocks vom Boden (Basis des Kniestocks) **(A)** bis zu dem Punkt, an dem die Schräge beginnt **(F)**. Stellen Sie sicher, dass das Messgerät senkrecht gehalten wird. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Höhe des Kniestocks“ ein.

**ODER →**

## SCHRITT 2 (Fall b)\*\*

Höhe der Dachschräge bei 100cm: cm		
Höhe des Kniestocks cm		

\*\* Sollten Sie den höchsten Punkt der Dachschräge nicht erreichen können, befolgen Sie *diese* Anleitung zu **Schritt 2 (Fall b)**: ↓

### Anleitung:

**100cm:** Gehen Sie zur hinteren Wand der Dachschräge **(A)**. Legen Sie das Messgerät am Boden entlang der Wand, die parallel zur Schräge verläuft. Messen Sie **100 cm** von der hinteren Wand **(A)** in den Raum und markieren Sie die Stelle **(G)** (z.B. mit einem Klebestreifen).

**Höhe der Dachschräge:** Messen Sie bei der markierten Stelle (**100 cm**)

- Mit Distanzlaser: Stellen Sie den Distanzlaser bei der Markierung **(G)** auf den Boden und richten Sie ihn auf die Decke der Dachschräge **(H)**.
- Mit Meterstab/Massband: Steigen Sie auf eine Leiter. Halten Sie das Messgerät an die Decke **(H)** und verlängern Sie es, bis es den Boden bei der Markierung berührt **(G)**.

Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Höhe der Dachschräge“ ein.

**Höhe des Kniestocks:** Gehen Sie zur hinteren Wand der Dachschräge und messen Sie die Höhe des Kniestocks vom Boden (Basis des Kniestocks) **(A)** bis zu dem Punkt, an dem die Schräge beginnt **(F)**. Stellen Sie sicher, dass das Messgerät senkrecht gehalten wird. Tragen Sie den Messwert bei der Tabelle in die Zeile „Höhe des Kniestocks“ ein.

### Anmerkungen: