

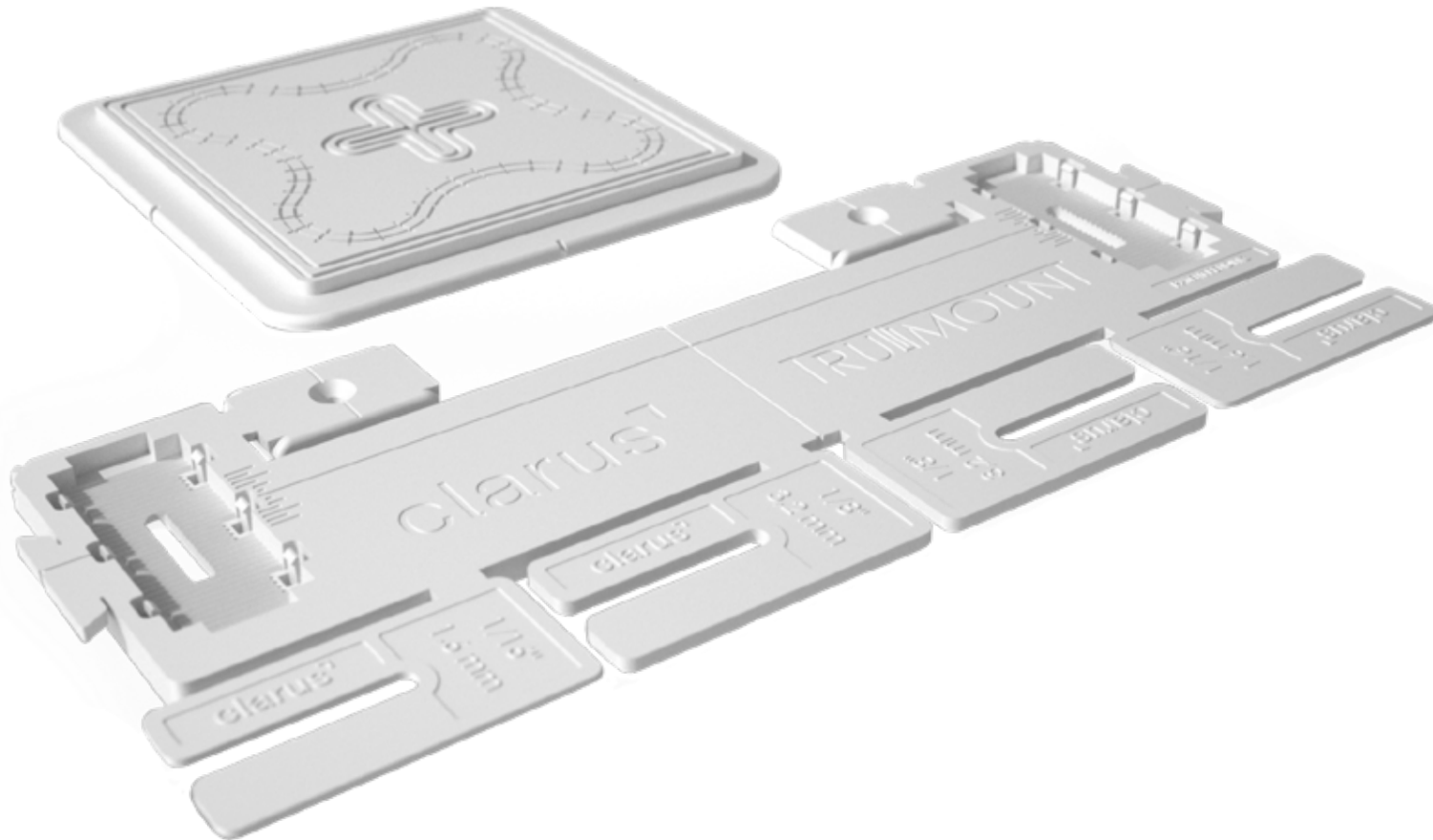
TRUMOUNT™ HALTERUNG

**BITTE LESEN SIE VOR DER MONTAGE
ALLE ANLEITUNGEN**

Montageanleitung



**TRUMOUNT MONTAGEANLEITUNGEN
ANSCHAUEN**



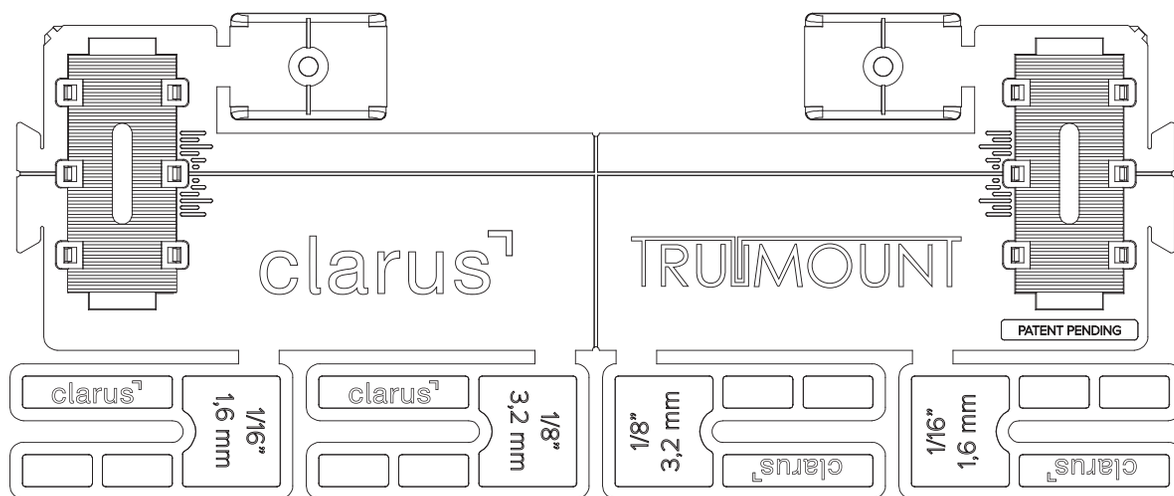


Abb. A

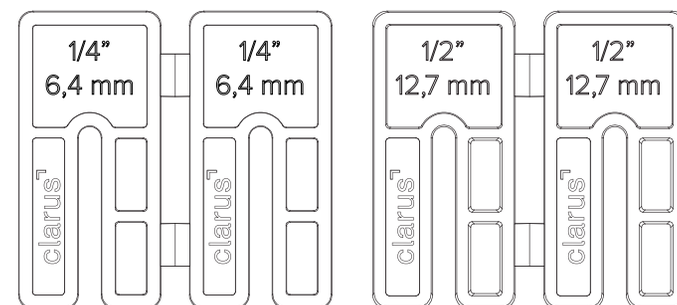


Abb. B

BENÖTIGTES WERKZEUG

- Laser-Wasserwaage
- Normale Wasserwaage
- Maßband
- Akkuschauber
- 6 mm Bohrer
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Bleistift
- Glasheber

EINLEITUNG

Die TruMount-Halterung (**Abb. A**) wurde speziell so entwickelt, dass der Monteur die Möglichkeit hat, unebene Wandflächen schnell zu beurteilen und kleine, korrigierende Veränderungen in mehrere Richtungen vorzunehmen, ohne die Halterung von der Wand entfernen zu müssen. Jede Halterung besteht aus einem massiven Teil, alle notwendigen Komponenten sind vergossen. An der Oberseite der Halterung befinden sich gezackte Abreißgleiter, die abbrechen und an den entsprechenden Stellen einrasten, und an der Unterseite sind Ausgleichsscheiben in unterschiedlicher Stärke angebracht. Die Montage und Verwendung dieser Teile wird später in dieser Anleitung näher erläutert.

Bestimmte Produkttypen wie Surround 2.0, Surround 3.0, Timber Surround und View enthalten für jede TruMount-Halterung außerdem ein Paar Abstandshalter von 6,4 mm oder 12,7 mm (**Abb. B**). Diese Abstandshalter dienen nicht der Nivellierung der Halterung an der Wand. Wie später in der Anleitung beschrieben, ist es bei diesem spezifischen Produkttyp notwendig, sie hinter jeder einzelnen Halterung anzubringen. Die abbrechbaren Ausgleichsscheiben werden zum Nivellieren und Verstellen der TruMount-Halterung auch dann verwendet, wenn Abstandshalter vorhanden sind.

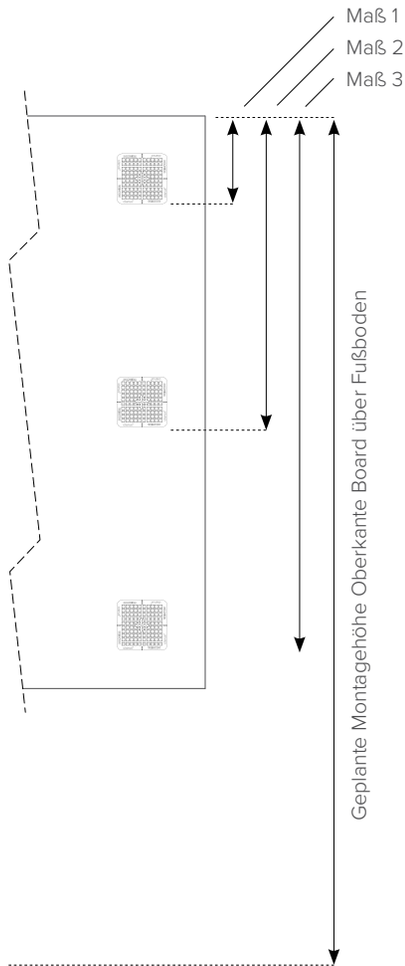


Abb. C

SCHRITT 1

Messen Sie die Höhe und Breite Ihres Boards und notieren Sie diese für später.

SCHRITT 2 (Abb. C)

Messen Sie den Abstand zwischen der Oberkante des Glas-Boards und der Unterseite eines TruMount-Clips in jeder Reihe. Die Anzahl der Reihen und Spalten der TruMount-Clips variiert je nach Größe Ihres Boards. Notieren Sie sich diese Maße (Maß 1, Maß 2, ... wie in der Darstellung zu sehen).

SCHRITT 3 (Abb. D)

Legen Sie den Abstand der Oberkante Ihres Boards vom Fußboden fest und ziehen Sie das Maß 1 ab. Dies ist die Höhe der Unterkante der obersten Clip-Reihe über Fußboden. Legen Sie eine waagerechte Laserlinie in diese Höhe.

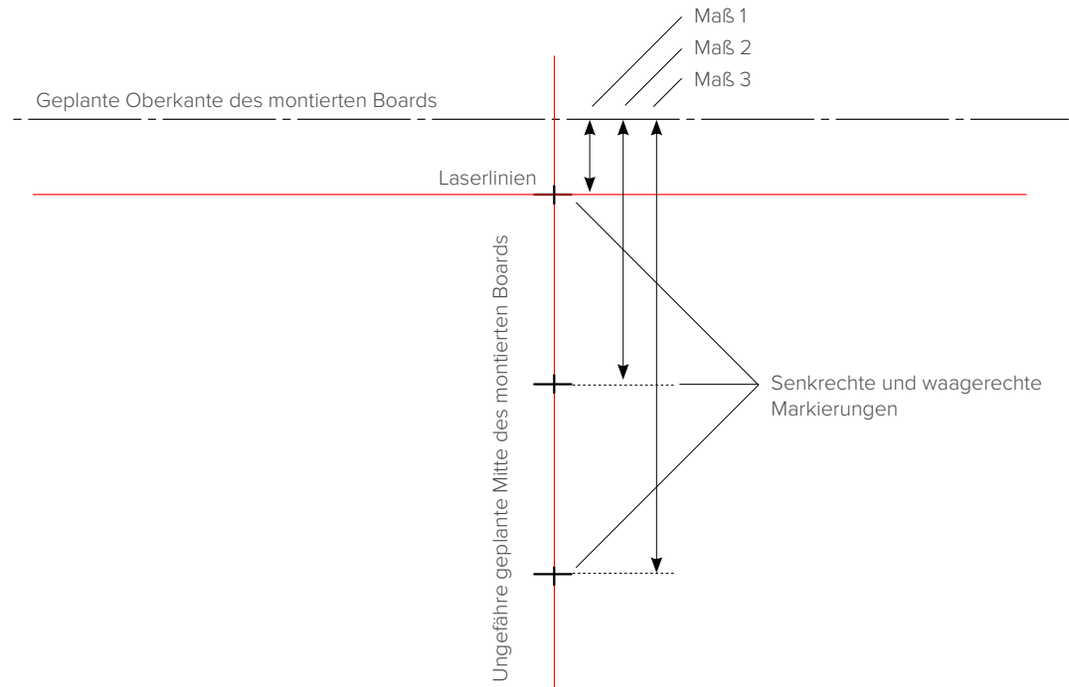


Abb. D

SCHRITT 4 (Abb. D)

Bestimmen Sie die geplante Mitte Ihrer Board-Installation und zeichnen Sie eine kleine senkrechte Markierung auf Ihre waagerechte Laserlinie. Die gesamte Positionierung der TruMount-Clips in den weiteren Schritten erfolgt auf Basis dieser Markierung. Legen Sie eine senkrechte Laserlinie durch diese Markierung.

SCHRITT 5 (Abb. D)

Messen Sie entlang der senkrechten Laserlinie nach unten, beginnen Sie dabei an der geplanten Oberkante der montierten Board-Höhe und setzen Sie an jedem Messpunkt waagerechte Markierungen. Machen Sie an jeder Stelle auf der Laserlinie kleine waagerechte Striche.

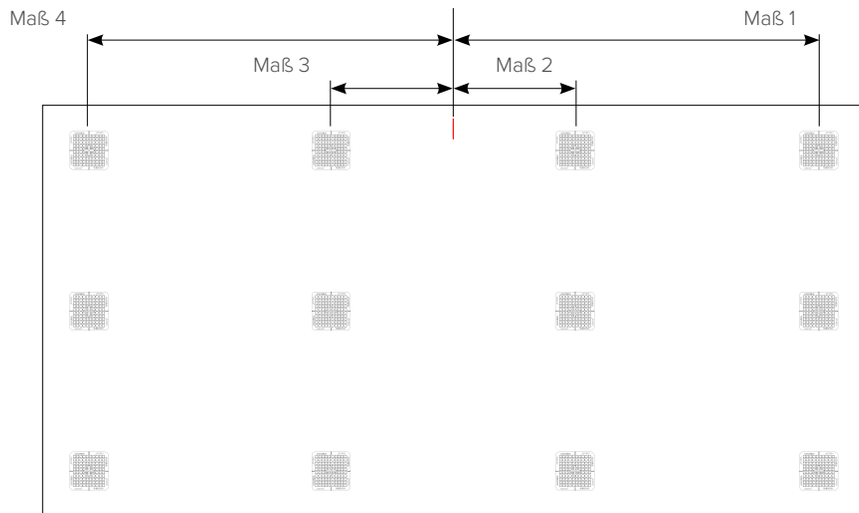


Abb. E

SCHRITT 6 (Abb. E)

Messen Sie und machen Sie eine senkrechte Markierung in der Mitte der Breite des Boards, ungefährwie gezeigt.

SCHRITT 7 (Abb. E)

Messen Sie von der Mitte des Boards bis zum Mittelpunkt jedes Clips und notieren Sie diese Messergebnisse.

SCHRITT 8 (Abb. F)

Messen Sie von Ihrer senkrechten Laserlinie und markieren Sie an jedem Clip-Standort 76 mm hohe Striche (die Striche sollten die waagerechten Laserlinie schneiden). Vergewissern Sie sich, dass die korrekten Maße auf der jeweils richtigen Seite der Laserlinie angebracht sind.

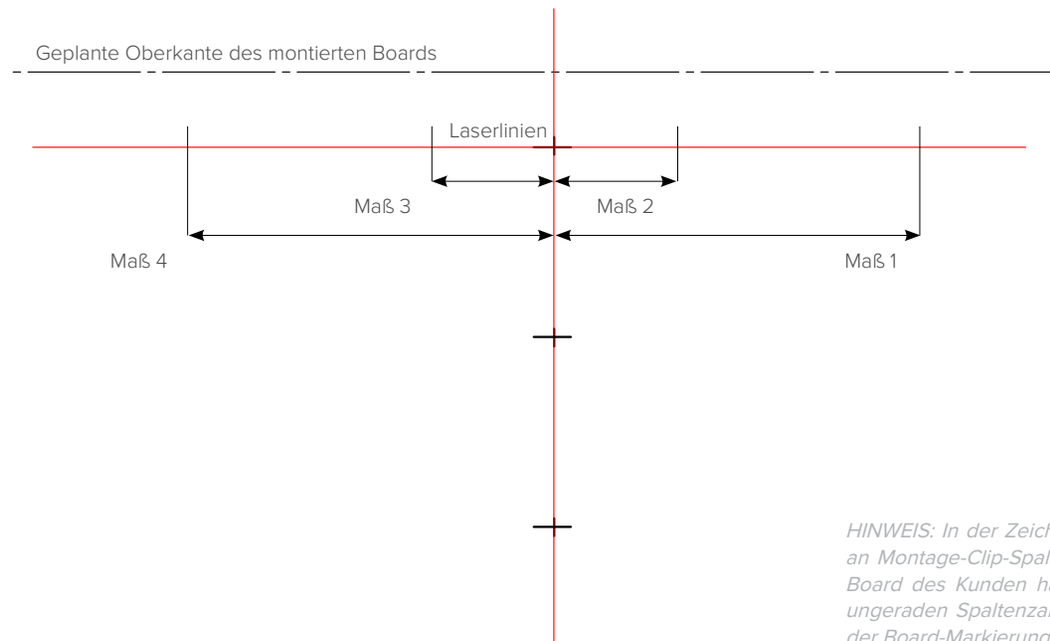


Abb. F

HINWEIS: In der Zeichnung wird ein Board mit einer geraden Anzahl an Montage-Clip-Spalten gezeigt. Die Anzahl der Spalten auf jedem Board des Kunden hängt von der Größe des Boards ab. Bei einer ungeraden Spaltenzahl befindet sich die mittlere Spalte in der Mitte der Board-Markierung.

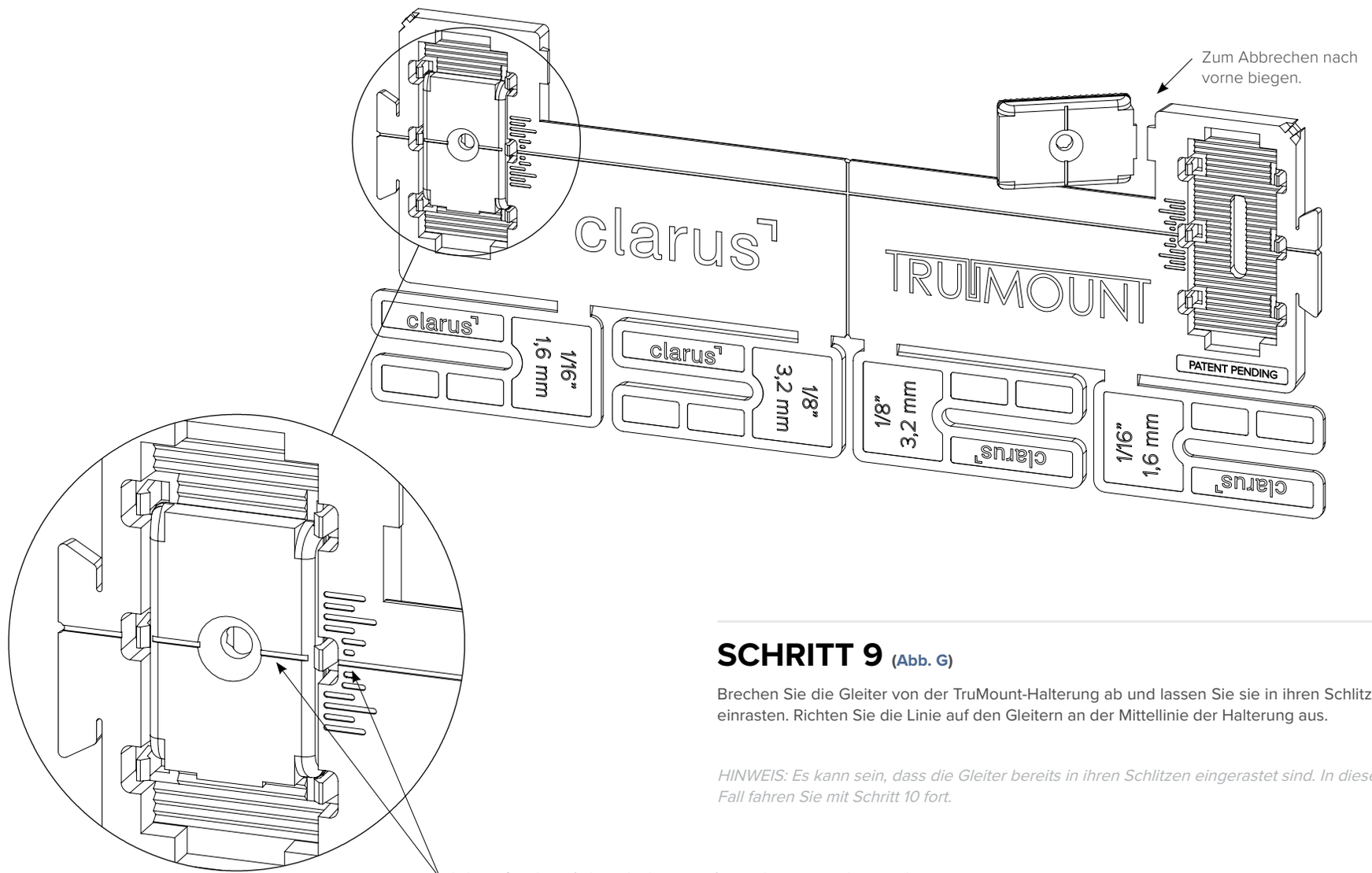


Abb. G

SCHRITT 9 (Abb. G)

Brechen Sie die Gleiter von der TruMount-Halterung ab und lassen Sie sie in ihren Schlitzen einrasten. Richten Sie die Linie auf den Gleitern an der Mittellinie der Halterung aus.

HINWEIS: Es kann sein, dass die Gleiter bereits in ihren Schlitzen eingerastet sind. In diesem Fall fahren Sie mit Schritt 10 fort.

Achten Sie darauf, dass die Linien aufeinander ausgerichtet sind.

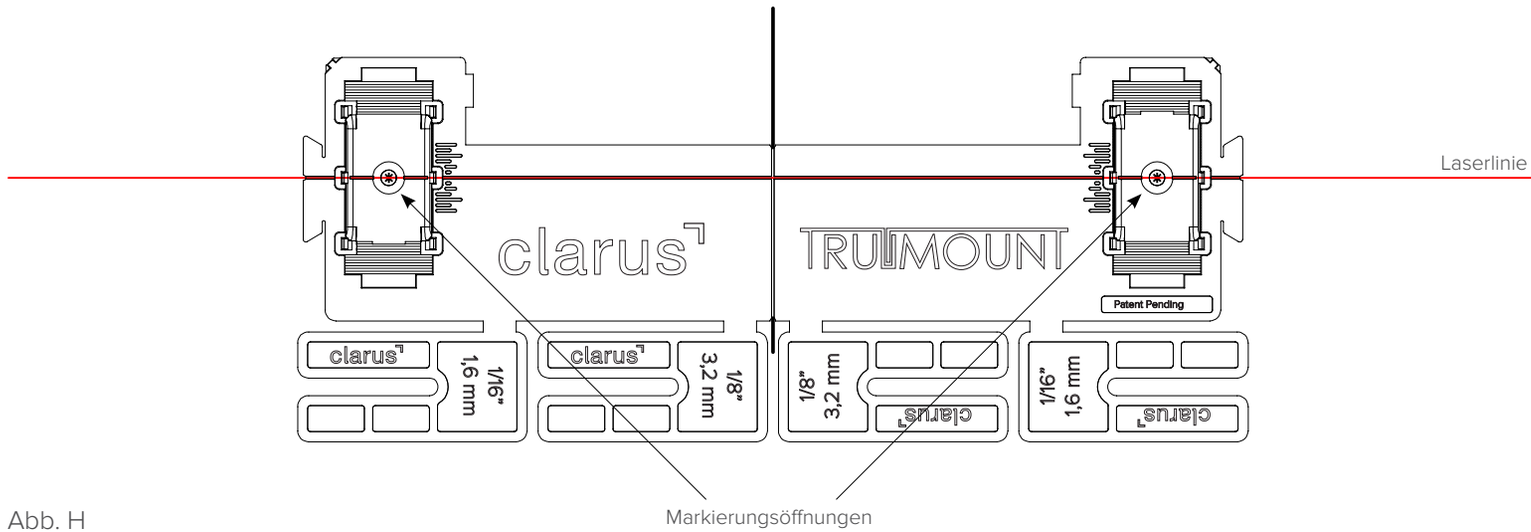


Abb. H

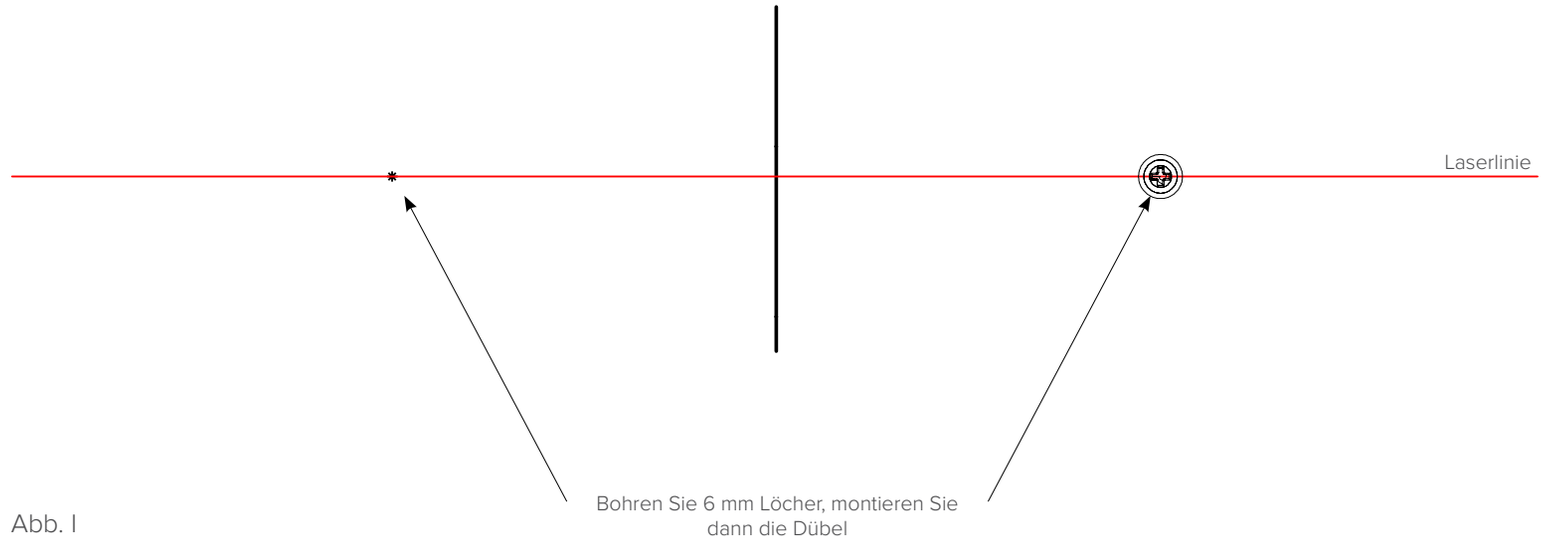


Abb. I

SCHRITT 10

Halten Sie die TruMount-Halterung an jeden der senkrechten 76 mm-Striche, die im vorherigen Schritt angezeichnet wurden, gegen die Wand und richten Sie die Laserlinie an der waagerechten Markierung in der Halterung sowie den senkrechten 76 mm-Strich an der Wand mit der senkrechten Markierung in der Halterung aus. Markieren Sie beide Stellen (**Abb. H**). Bohren Sie 6 mm-Löcher und montieren Sie die Dübel (**Abb. I**).

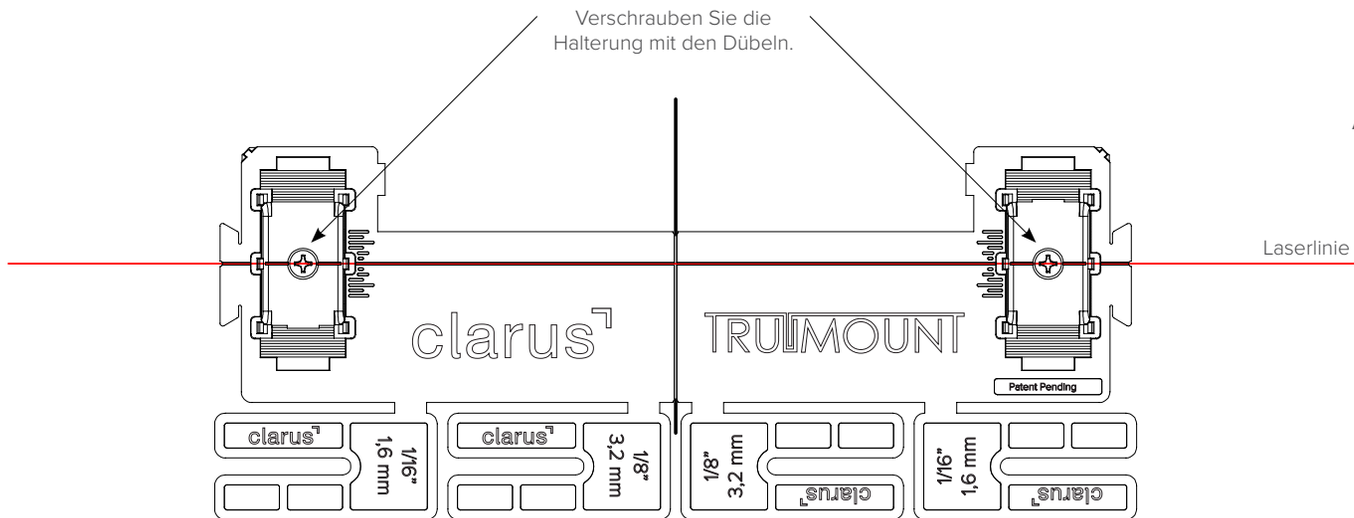


Abb. J

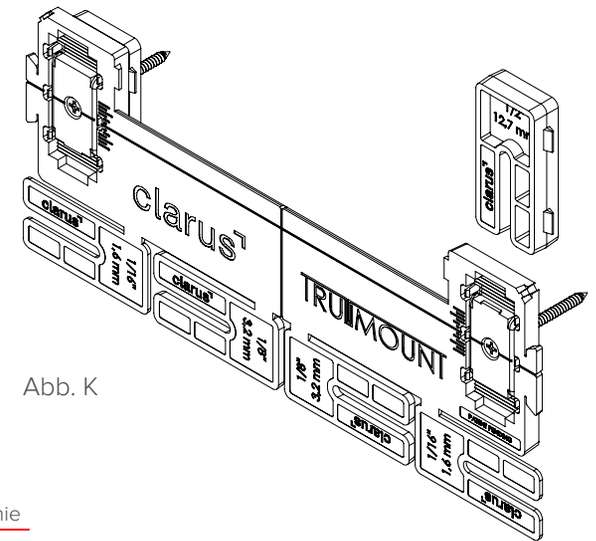


Abb. K

SCHRITT 11

Verwenden Sie 50 mm Flachkopf-Kreuzschlitzschrauben, um die Halterung an die Wand zu schrauben (**Abb. J**). Wenn Sie ein Surround 2.0-, Surround 3.0- oder View-Board installieren, das 6,4 mm oder 12,7 mm Ausgleichsscheiben benötigt, schieben Sie eine dieser Ausgleichsscheiben auf jede Schraube hinter der Halterung, bevor Sie sie vollständig festziehen. (**Abb. K**). Ist dies nicht der Fall, ziehen Sie die Halterung ohne Ausgleichsscheiben dahinter fest.

SCHRITT 12

Montieren Sie alle weiteren Halterungen in dieser Reihe.

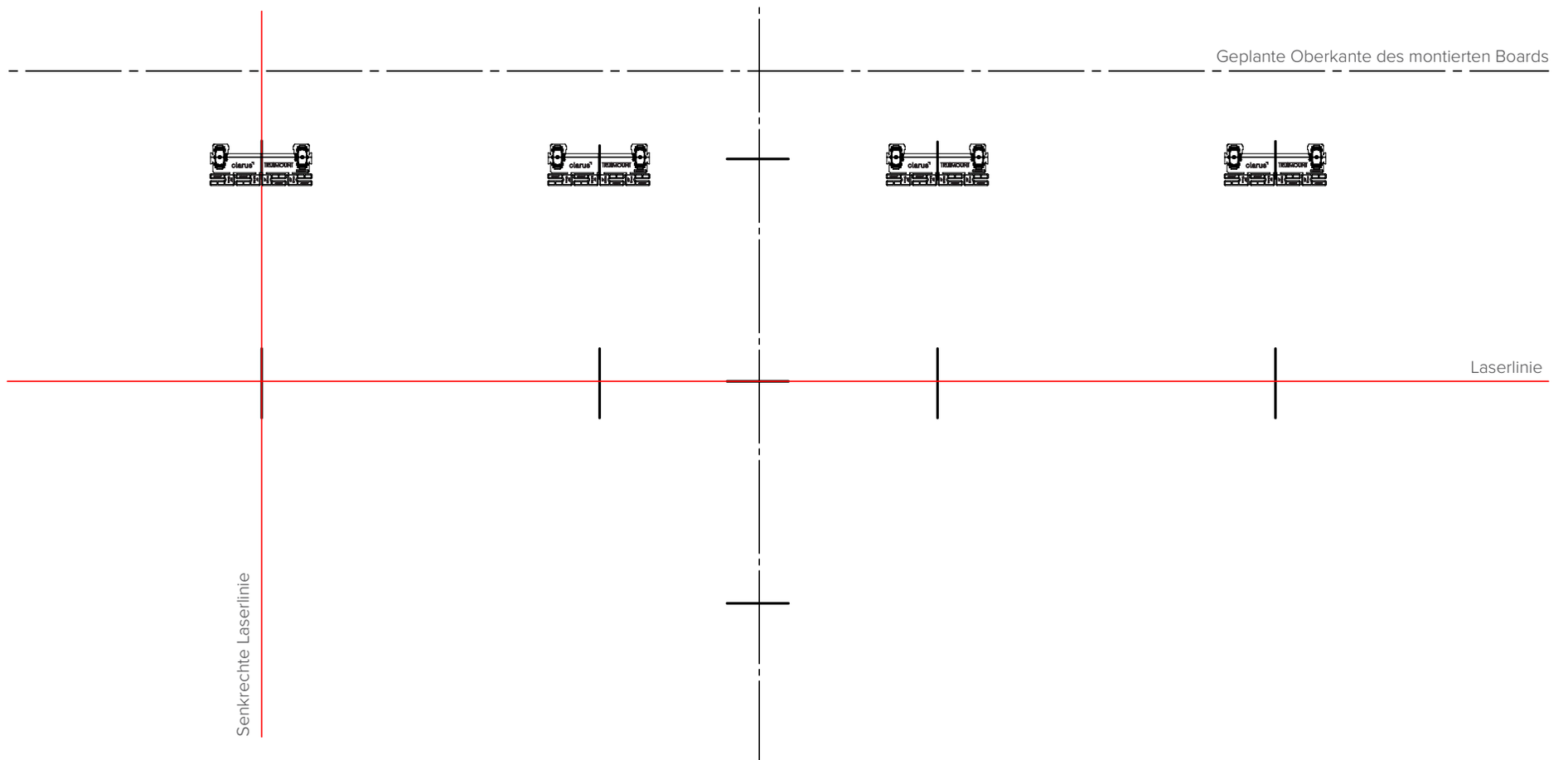


Abb. L

SCHRITT 13 (Abb. L)

Bewegen Sie die waagerechte Laserlinie zu der Markierung für die nächste Reihe nach unten.

SCHRITT 14 (Abb. L)

Machen Sie mithilfe einer vertikalen Laserlinie oder einer Wasserwaage senkrechte Markierungen von 76 mm, die auf der waagerechten Laserlinie direkt unter den Markierungen der darüber liegenden Reihe zentriert sind.

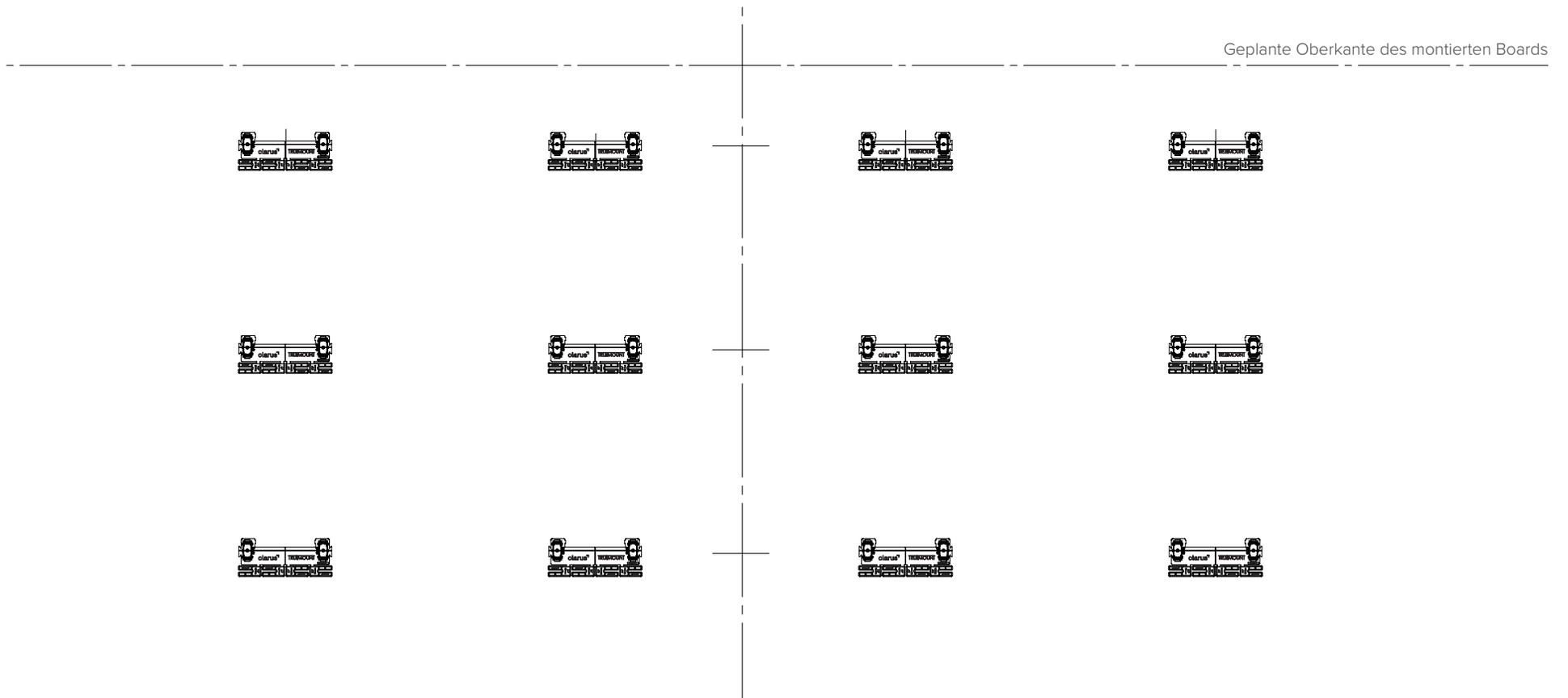


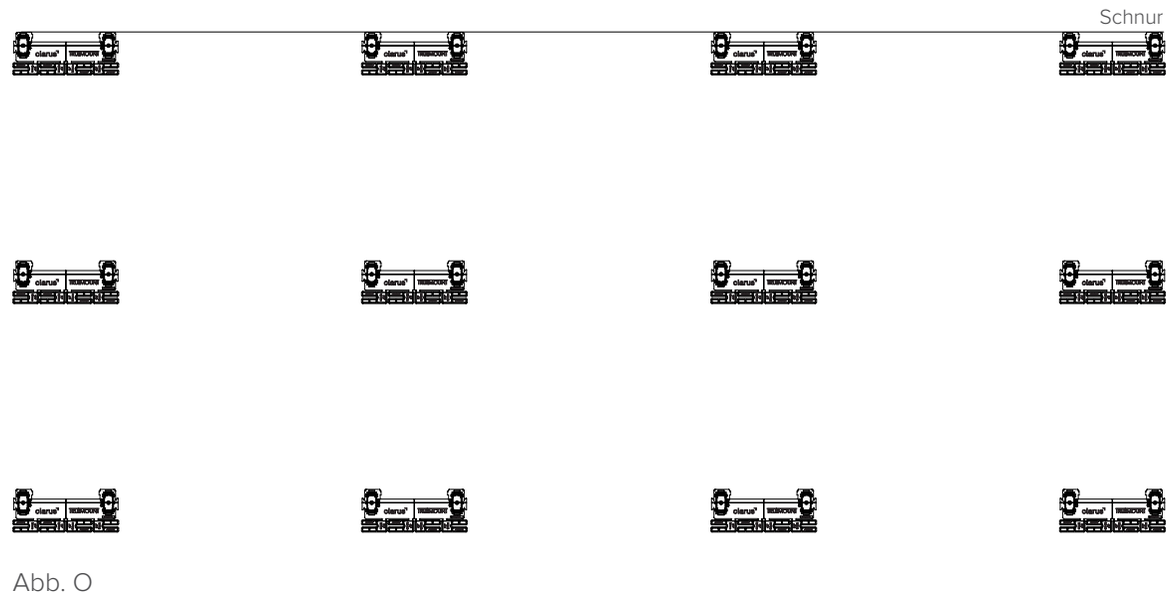
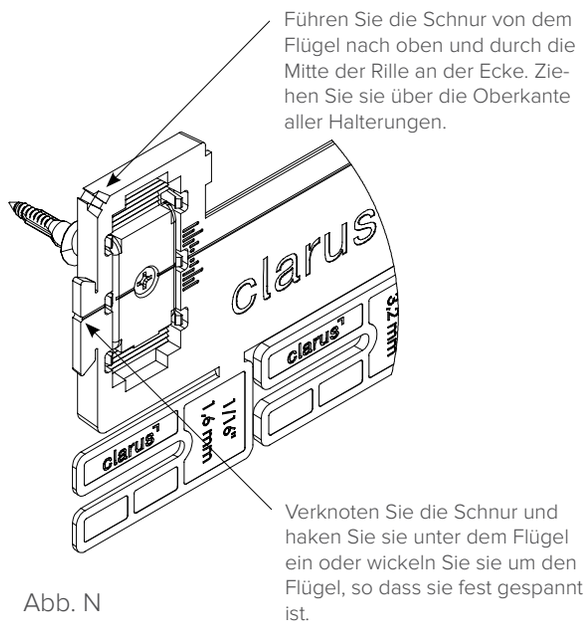
Abb. M

SCHRITT 15 (Abb. M)

Wiederholen Sie die Schritte 9 und 10, um diese Reihe TruMount-Halterungen zu montieren.

SCHRITT 16 (Abb. M)

Wiederholen Sie den Vorgang für die verbleibenden TruMount-Clips am Glas-Board.



SCHRITT 17

Verwenden Sie die mit dem Befestigungsmaterial mitgelieferte orange Schnur; beginnen Sie mit dem linken Flügel der oberen linken TruMount-Halterung; führen Sie die Schnur durch die Rille der linken Ecke (**Abb. N**) und ziehen Sie sie weiter über die oberste Reihe der TruMount-Halterungen (**Abb. O**). Ziehen Sie die Schnur fest und führen Sie sie über die obere rechte Ecke der oberen rechten TruMount-Halterung und befestigen Sie sie dann am rechten Flügel.

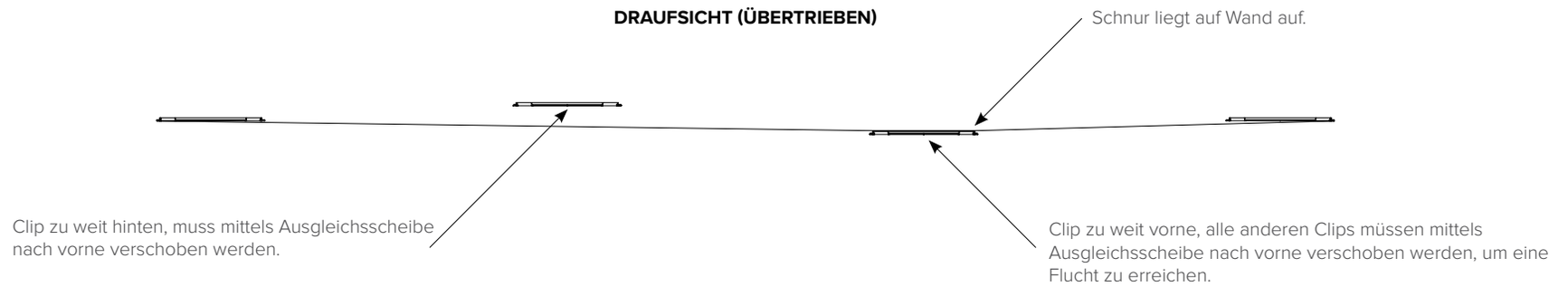


Abb. P

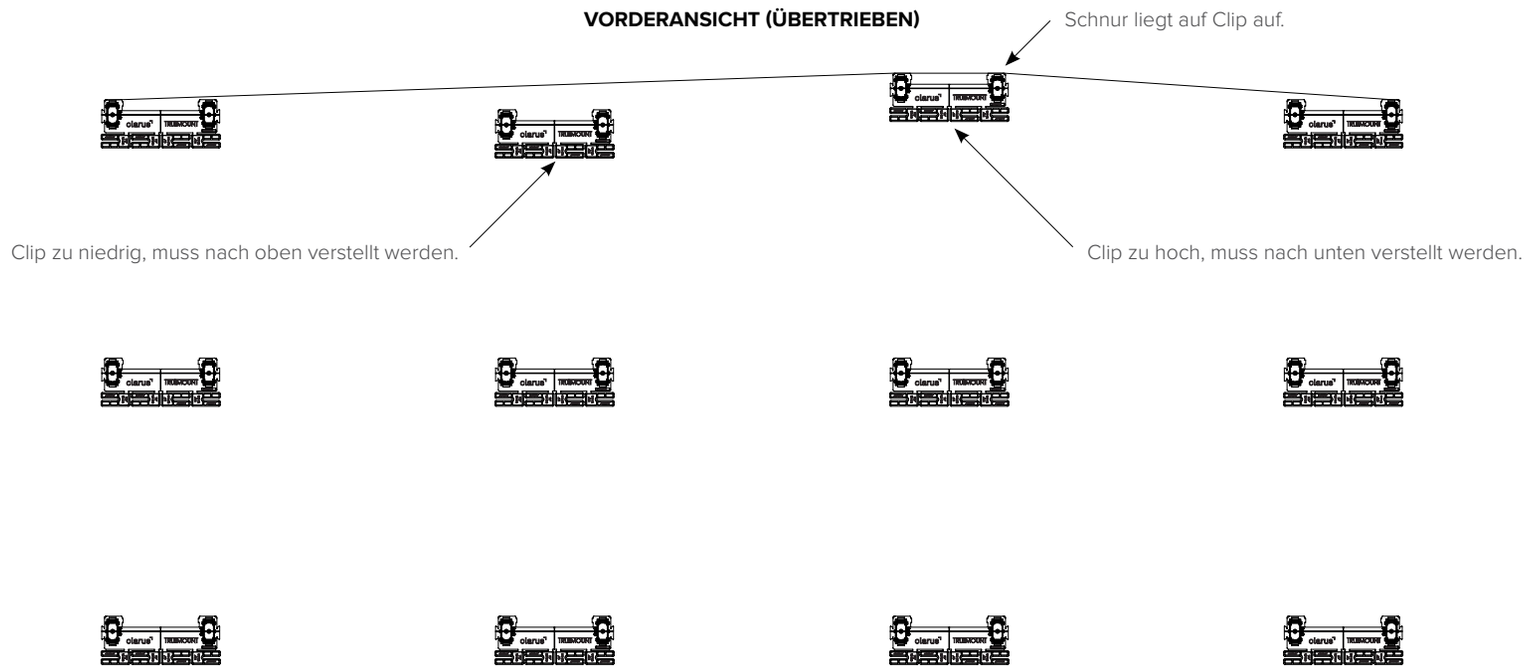


Abb. Q

SCHRITT 18

Überprüfen Sie alle TruMount-Halterungen in dieser Reihe, um sicherzustellen, dass sie sich alle nivelliert sind, sowohl oben als auch unten (**Abb. P**) sowie vorne und hinten (**Abb. Q**). Achten Sie darauf, dass die Schnur nicht auf einer der mittleren Halterungen oder der Wand anliegt.

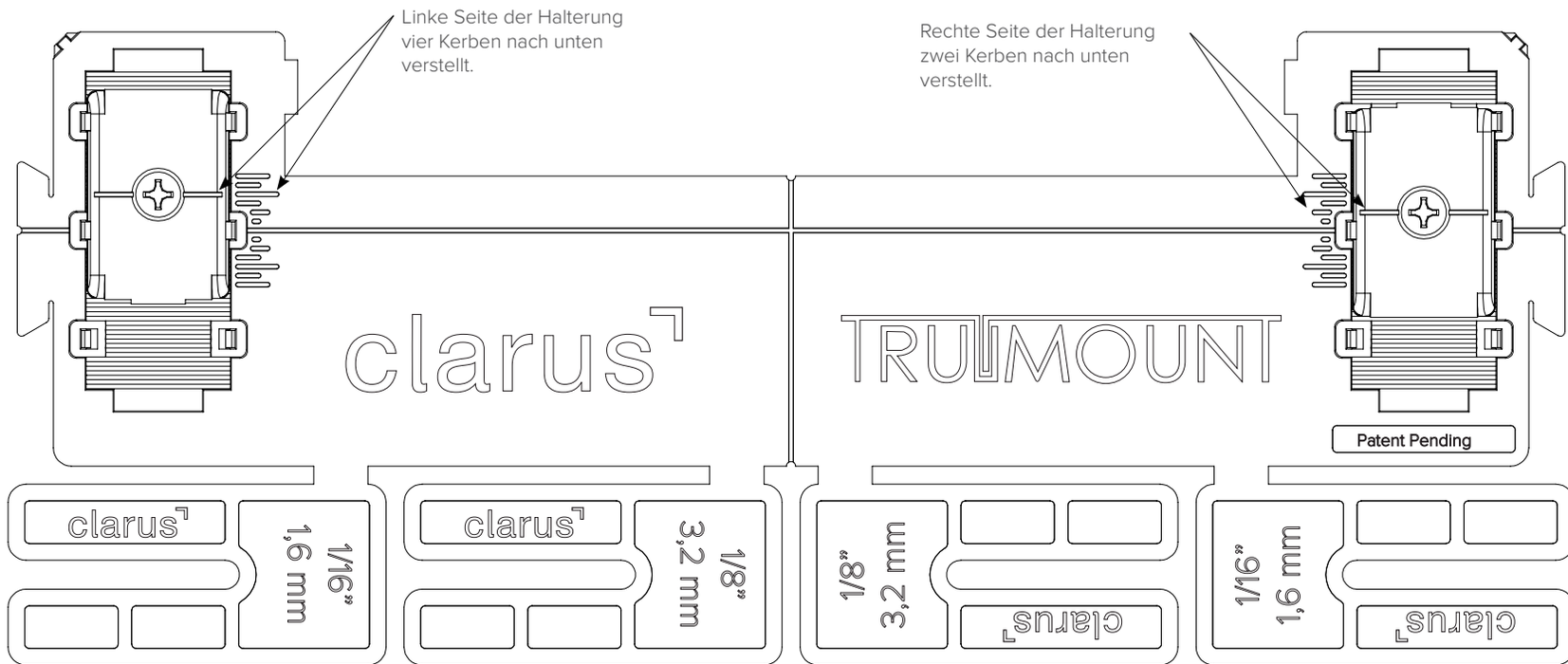


Abb. R

SCHRITT 19 (Abb. R)

Wenn eine TruMount-Halterung nach oben oder unten verstellt werden muss, lösen Sie die beiden Schrauben und klicken Sie die Halterung nach oben oder unten. Die beiden Seiten der Halterung können bei Bedarf unabhängig voneinander verstellt werden.

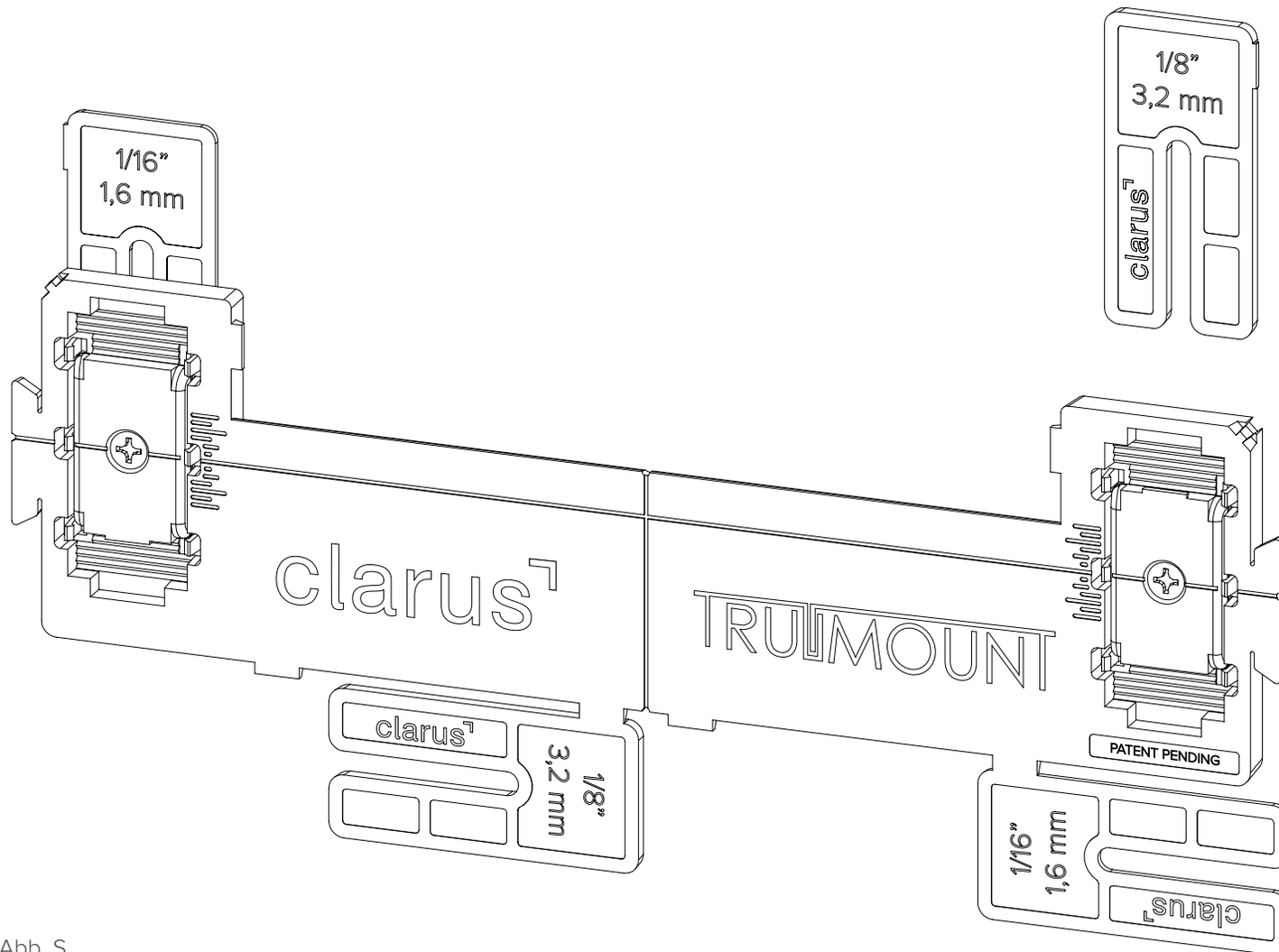
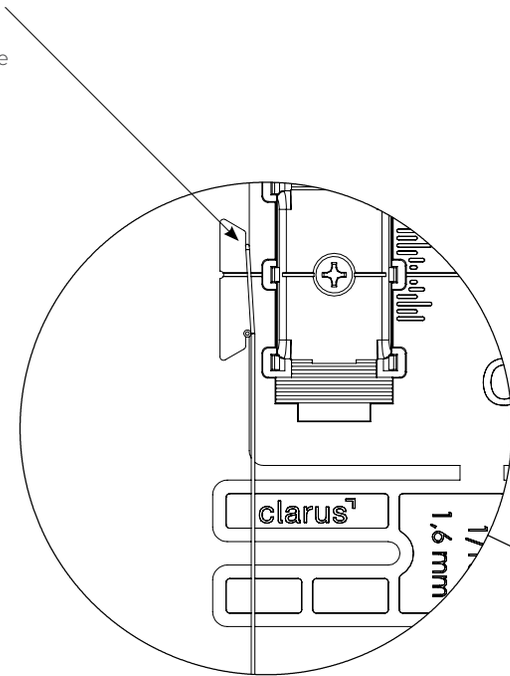


Abb. S

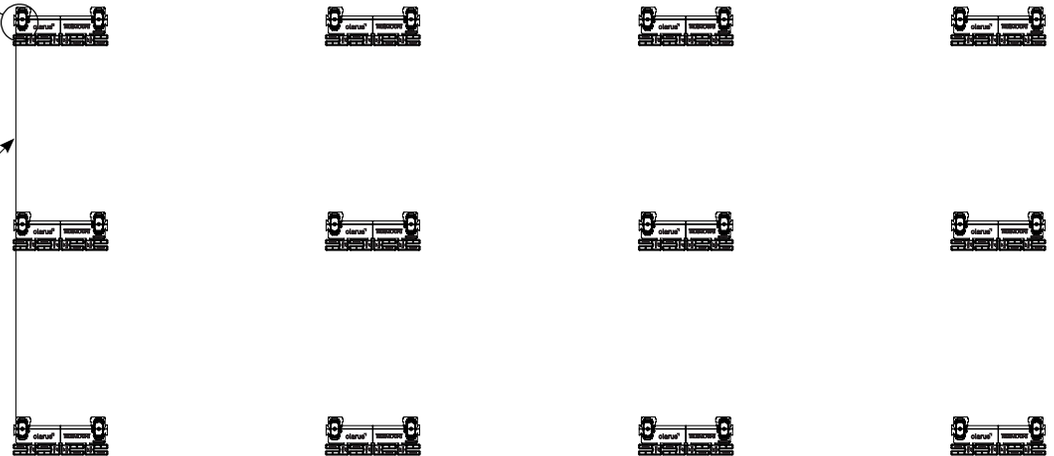
SCHRITT 20 (Abb. S)

Wenn eine Halterung nach vorne unterfüttert werden muss, brechen Sie die Ausgleichsscheiben von der Unterkante der Halterung ab, lösen Sie die Schrauben und schieben Sie die Ausgleichsscheiben über die Schrauben hinter der Halterung. Ziehen Sie dann die Schrauben wieder fest. Bei Bedarf können 1,6 mm oder 3,2 mm Ausgleichsscheiben für zusätzliche Korrekturen übereinandergelegt werden.

Wickeln Sie die Schnur von hinten nach oben und dann nach außen über die Oberseite und die Vorderseite des Flügels an der TruMount-Halterung.



Verwenden Sie Schnur, um die Ausrichtung aller TruMount-Halterungen sicherzustellen. Prüfen Sie die Ausrichtung auf beiden Seiten jeder Reihe mit Halterungen.



SCHRITT 21 (Abb. T)

Bei Boards mit mehr als 2 Reihen befestigen Sie nach dem Nivellieren und Unterfüttern der oberen Reihe die Schnur am linken Flügel der oberen linken TruMount-Halterung und ziehen Sie sie über die Vorderseite der Halterung bis zur untersten Halterung herunter. Vergewissern Sie sich, dass alle Halterung in dieser Spalte ganz gerade sind, unterfüttern Sie sie bei Bedarf. Achten Sie darauf, dass die Schnur so gewickelt wird, dass sie von hinten nach oben und über die Oberseite des Flügels herauskommt, so dass sie auf der Vorderseite des Flügels aufliegt, wenn sie über andere TruMount-Halterungen nach unten gezogen wird.

SCHRITT 22

Verfahren Sie ebenso mit allen Reihen und Spalten, bis alle Halterungen gerade und bei Bedarf unterfüttert sind.

SCHRITT 23

Jetzt kann das Glas-Board montiert werden. Die TruMount-Halterungen können bei Bedarf nochmals verstellt werden, um bei einer Multi-Glas-Installation die Ausrichtung mit benachbarten Glasteilen zu gewährleisten.

Abb. T