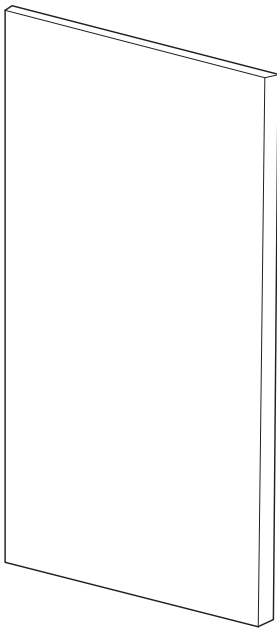
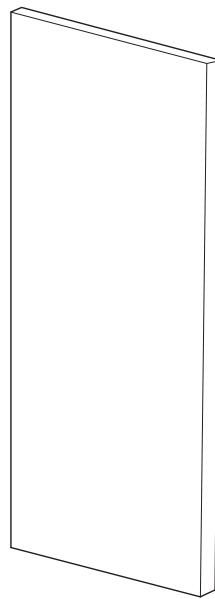


ALLOY INSTALLATION

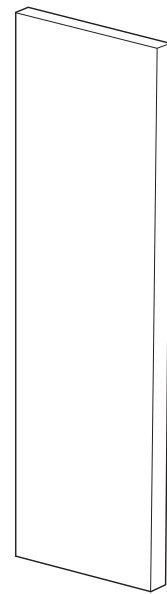
Paneel	Abmessungen (HxBxT)	Typ
A	2440 mm x 1220 mm x 4 mm	Paneel mit geraden Kanten
B	2440 mm x 900 mm x 4 mm	Paneel mit geraden Kanten
C	2440 mm x 600 mm x 4 mm	Paneel mit geraden Kanten



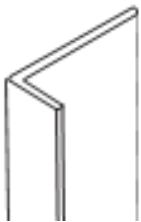
A



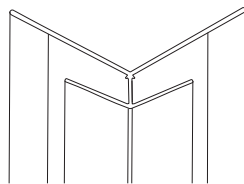
B



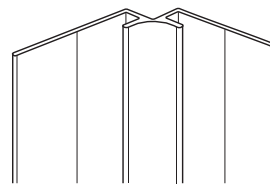
C



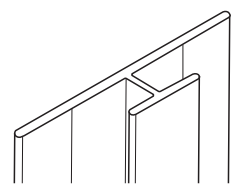
Abschlussprofil



Außenecke



Innenecke

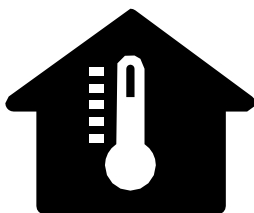


H-Verbindungsprofil

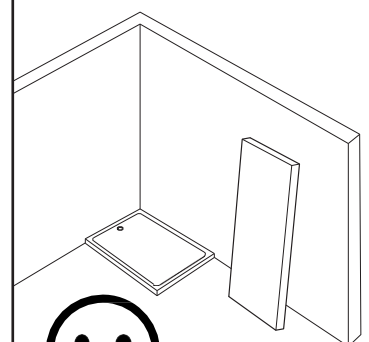
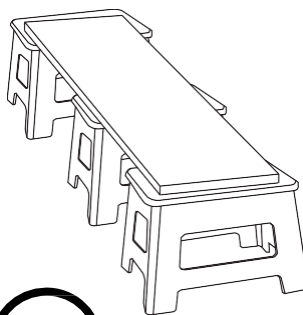
LAGERUNG



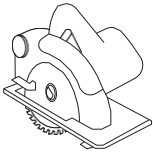
VORSICHTIG
BEHADELN



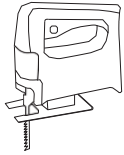
Lagern Sie die
Platte vom Boden
entfernt, gestützt
und flach.



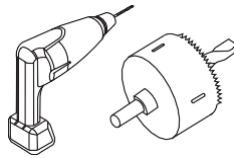
WERKZEUGE



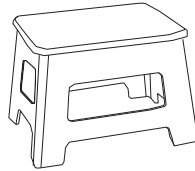
Kreissäge



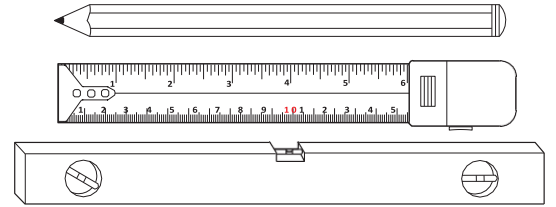
Stichsäge



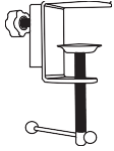
**Bohr-
maschine Loch-
schneider**



Hocker/Bock



**Maßband, Bleistift und
Wasserwaage**



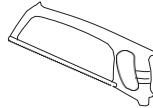
Klemme



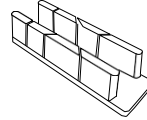
**Wilsonart
Dichtmittel**



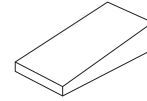
**Wilsonart
Klebstoff**



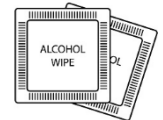
**Bügel-
säge**



**Schneide-
block**

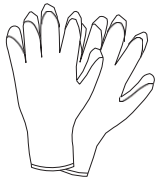


**Abstand-
halter**



**Alkohol-
tücher**

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



Handschuhe



Schutzbrille



Schuhe



Staubmaske

Beschädigungen/Defekte

Vor der Installation sollten alle Platten, Klebstoffe und Dichtungsmittel mindestens 24 Stunden lang auf Raumtemperatur gebracht werden.

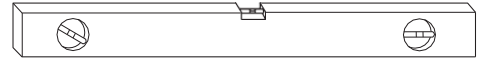
Überprüfen Sie vor der Installation immer die Kompatibilität von Farbe und Oberfläche der dekorativen Seite des Paneels, da gelegentlich geringfügige Abweichungen auftreten können. Wenn Sie ein Problem feststellen, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler, der sich gerne um alle Fragen kümmert. Sobald ein Paneel montiert oder zugeschnitten wurde, gilt dies als angenommen.

Überprüfen Sie die Paneele gründlich auf Anzeichen von Beschädigungen oder Mängeln und beginnen Sie NIEMALS mit der Installation, bevor Sie nicht zu 100 % zufrieden sind. Nach Beginn der Installation können keine Mängel-/Schadensersatzansprüche mehr geltend gemacht werden.

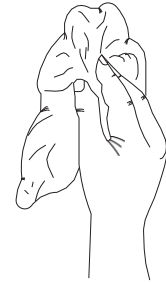
Tipps zur Installation

- **Wir empfehlen dringend, vor der Installation eine „Trockenmontage“ durchzuführen, um die Ausrichtung zu überprüfen. Entfernen Sie anschließend die Paneele, reinigen Sie die Rückseite mit einem feuchten, sauberen Tuch und lassen Sie sie trocknen, bevor Sie mit der eigentlichen Installation beginnen.**
- Die Paneele müssen bei Erhalt sorgfältig auf Beschädigungen oder sichtbare Mängel überprüft werden. Je nach Dekor werden die Platten mit einer Schutzfolie auf einer oder beiden Seiten geliefert. Diese Folie sollte bei Bedarf abgezogen werden, um Beschädigungen oder Farbabweichungen zu überprüfen, und anschließend wieder angebracht werden, um während der Installation Schutz zu bieten. Farbabweichungen sollten nur von der Vorderseite aus überprüft werden, da das Auftreten von „Flecken“ auf der Rückseite während des Lackiervorgangs normal ist. Einige Alloy-Designs sind doppelseitig mit unterschiedlichen Dekoren auf jeder Seite erhältlich.
- Verwenden Sie AUSSCHLIESSLICH Wilsonart Complete Sealant (Colour oder Clear, je nach Empfehlung) zum Abdichten, Verfugen und Verbinden sowie Wilsonart Complete Adhesive zum Verkleben, um die lebenslange Garantie des Herstellers in Anspruch nehmen zu können.
- Wilsonart gewährt eine lebenslange Garantie, solange der ursprüngliche Käufer/Hausbesitzer Eigentümer des Produkts ist. Diese Garantie ist nicht übertragbar. Wilsonart repariert und/oder ersetzt (nach eigenem Ermessen) alle von Wilsonart hergestellten Produkte, bei denen nachweislich ein Herstellungsfehler vorliegt, vorbehaltlich normaler Abnutzung, vorausgesetzt, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und verwendet wurde und dass die Produkte für den vorgesehenen Zweck/die vorgesehene Anwendung verwendet werden. Der Nachweis des Kaufdatums und des Kauforts ist erforderlich. Die Installation gemäß unseren Richtlinien und die Verwendung unserer Dicht- und Klebstoffe sind Voraussetzung für diese Garantie.
- Diese Garantie gilt zusätzlich zu Ihren gesetzlichen Rechten als Verbraucher und beeinträchtigt Ihre Rechte in keiner Weise.
- Alloy Paneele können extrem scharfe Kanten haben. Wir empfehlen daher, beim Umgang und bei der Montage geeignete Schutzhandschuhe zu tragen. Bei der Handhabung, der Trockenverbindung und der Montage größerer oder Paneelen mit Ausschnitten ist besondere Vorsicht geboten, da übermäßiges Biegen zu Rissen um die Ausschnitte herum führen kann.
- Alle Fugen müssen vertikal ausgerichtet sein, insbesondere in Nassbereichen.
- Zwischen der Unterseite der Platte und der Oberseite der Duschwanne oder Badewanne muss ein Abstand von 3 mm gelassen werden. Dies kann durch die Verwendung von Abstandhaltern bei der Befestigung der Platten erreicht werden. Die Fugen sollten anschließend versiegelt werden, wobei darauf zu achten ist, dass das Dichtmittel vollständig in den Hohlraum gedrückt wird.
- Armaturen wie Duschaufsätze, Duschwände, Handtuchhalter usw. und schwere Gegenstände benötigen hinter den Paneelen solide Befestigungspunkte, um die erforderliche Stütze zu bieten. Dies sollte bei der Planung Ihrer Installation berücksichtigt werden.
- Sie sollten bei der Verlegung der Paneele an den Fugen beachten, dass die Designs nicht genau aufeinander abgestimmt sind. Dies ist bei großflächigen Mustern/Dekoren zu erkennen.
- Verwenden Sie denaturierten Alkohol und ein sauberes Tuch, um überschüssigen Klebstoff und Dichtungsmittel zu entfernen.

VORBEREITUNG DER WAND



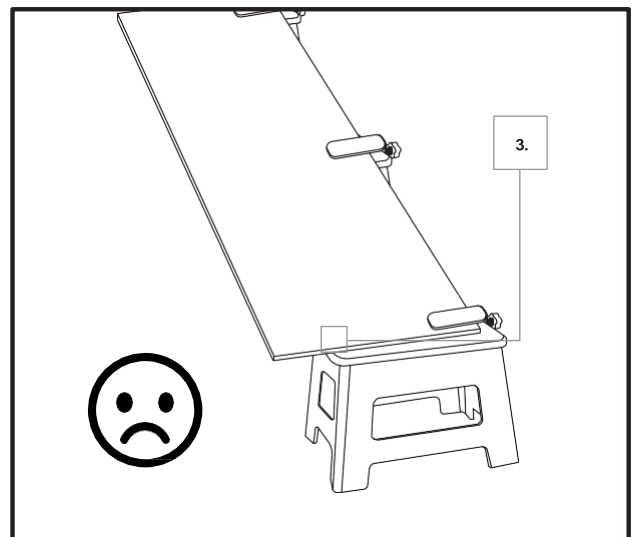
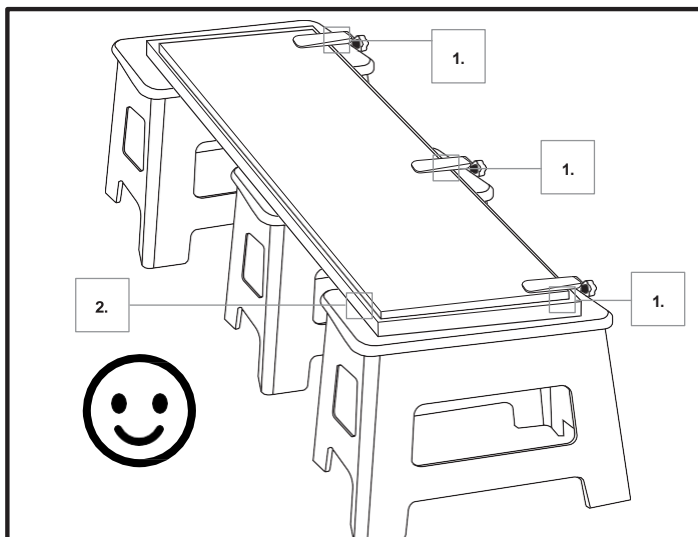
Stellen Sie sicher, dass die Wände eben, trocken, sauber und frei von Feuchtigkeit sind. Befestigungen und Armaturen MÜSSEN an der Wand hinter der Platte befestigt und Rohrleitungen hindurchgeführt werden. Die Platten müssen an einer durchgehenden Oberfläche wie Gipskartonplatten, vorhandene Fliesen oder Fliesenuntergründen montiert werden, sofern die Oberflächen solide, lotrecht und eben sind. Einige Oberflächen müssen vor der Verlegung vorbehandelt werden. Fliesen sollten entfettet und frischer Putz mit einem speziellen PVA-Versiegelungsmittel versiegelt werden.



Es ist wichtig, sicherzustellen, dass es keine Bereiche der zu verkleidenden Wand gibt, die deutliche Unterschiede in der Ebenheit aufweisen.

Hinweis: Die Bauvorschriften und -richtlinien können je nach geografischer Region variieren. Achten Sie darauf, dass Sie bei der Installation der Paneele die örtlichen nationalen Richtlinien beachten und einhalten. In einigen Regionen kann es erforderlich sein, unter der Wandverkleidung eine zusätzliche Abdichtung anzubringen.

SCHNEIDEN DER PLATTEN



1. Befestigen Sie das Paneel vollständig

- 1.1. Achten Sie darauf, die Klemme nicht zu fest anzuziehen, um Beschädigungen an der Oberfläche der Platte zu vermeiden.
- 1.2. Wir empfehlen die Verwendung einer Klemme mit einer Schutzabdeckung aus Kunststoff.

2. Schneiden Sie eine Stützplatte zu (da die Platte aufgrund ihrer Dicke eine Stütze benötigt).

3. Sie können in die dekorative Seite oder in die Rückseite schneiden – beide Seiten sind zulässig.

Kreissäge

Es sollten Sägeblätter mit Hartmetallzähnen (TCT) verwendet werden, die für Metalle oder Kunststoffe ausgelegt sind, da diese feinzahnig sind und das beste Ergebnis liefern. Die folgenden Empfehlungen sollten befolgt werden:

Stichsäge

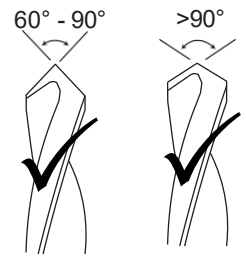
Es sollten speziell für das Schneiden von Aluminium entwickelte Stichsägeblätter verwendet werden, wie beispielsweise das Bosch T101A oder das Makita A-85721 B-21. Sind diese nicht verfügbar, sollte ein feinzahniges Sägeblatt verwendet werden, wie es beispielsweise für das Schneiden von Metallen entwickelt wurde. Es sollte eine hohe Drehzahl gewählt und die Rotationsfunktion ausgeschaltet werden.

Bohrer

Für Alloy-Paneele können HSS-Spiralbohrer verwendet werden, die speziell für Metalle und Kunststoffe entwickelt wurden. Beim Bohren sollte eine niedrige Drehzahl gewählt und die Platte von unten abgestützt werden.

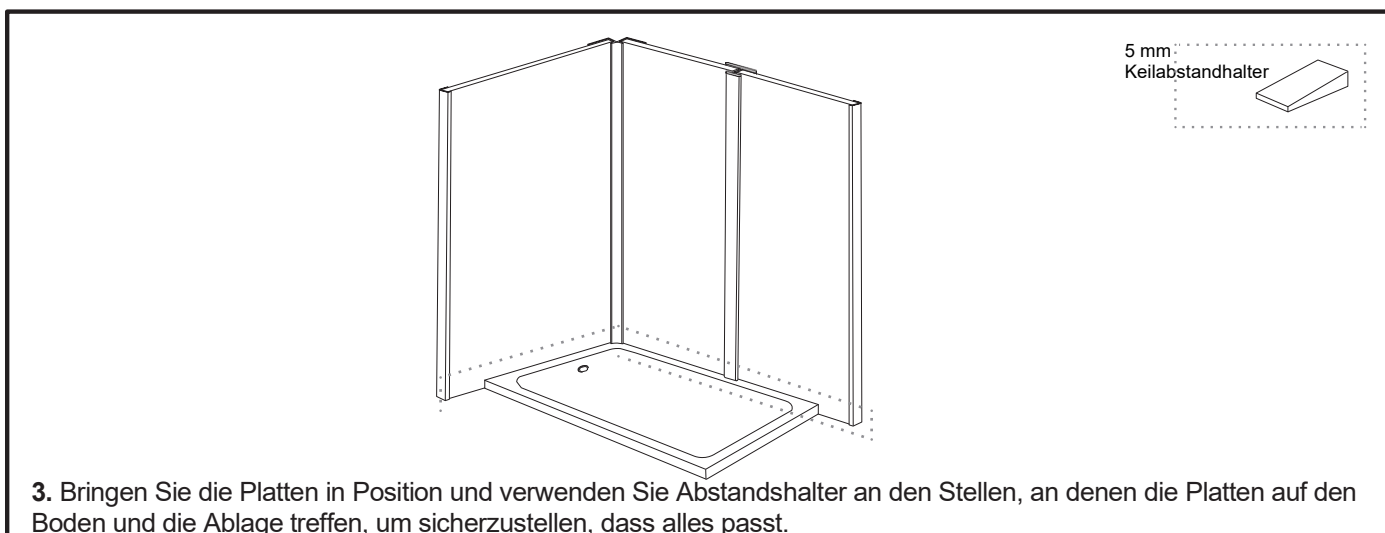
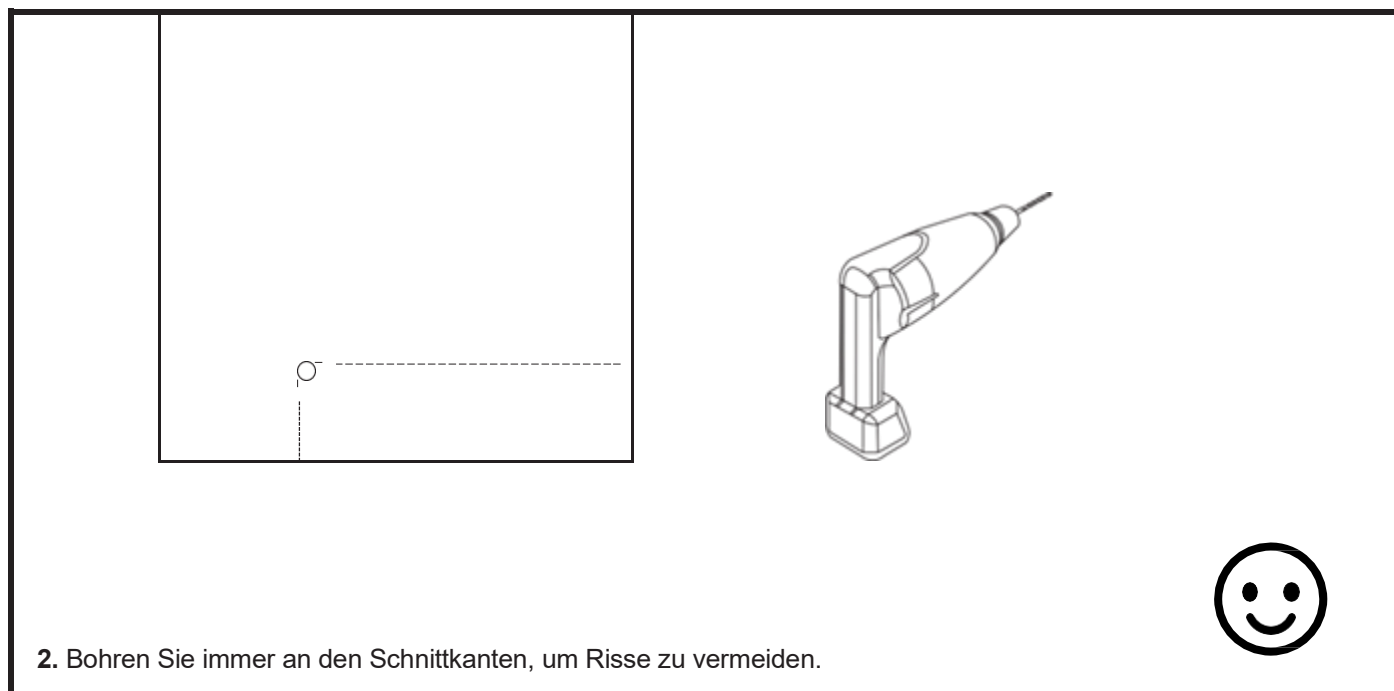
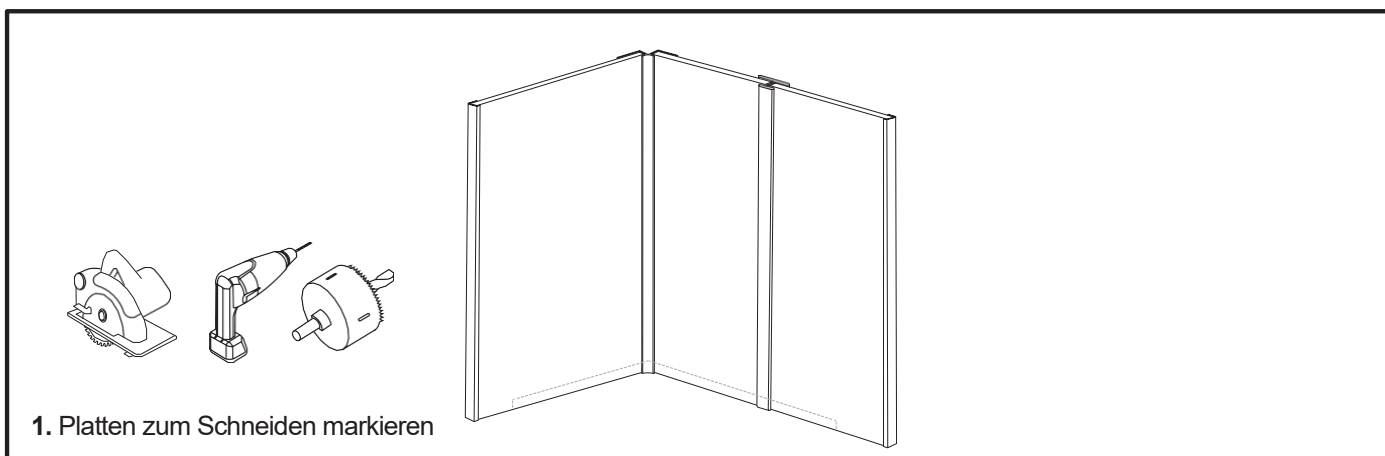
Lochsäge

Lochsägen können zum Schneiden der Alloy-Platten verwendet werden, müssen jedoch für das Schneiden von Blechen ausgelegt sein. Die Platte muss von hinten abgestützt und in Position geklemmt werden. Bohren Sie langsam durch die Platte. Die Kanten des Lochs sollten anschließend mit Schleifpapier der Körnung 100 entgratet werden. Verwenden Sie kein Entgratungswerkzeug.



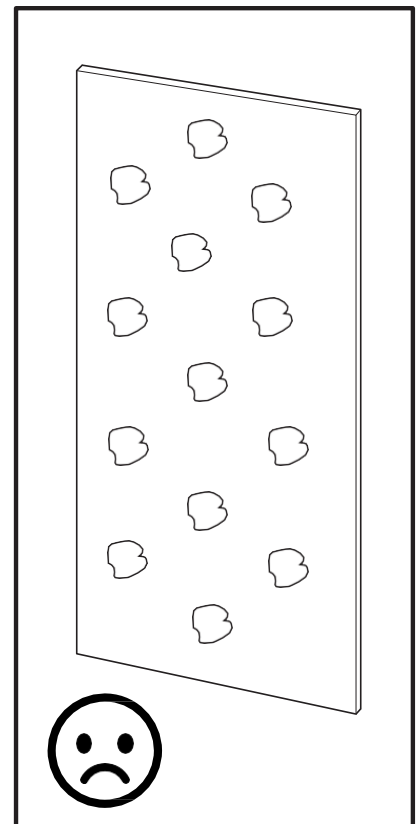
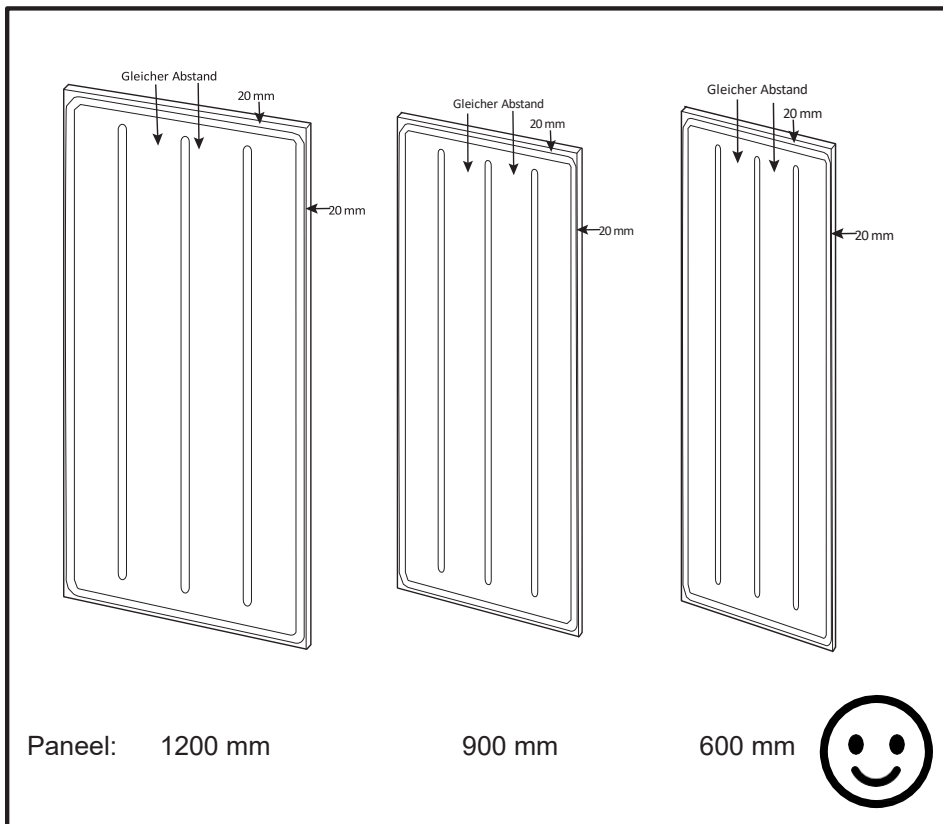
BOHREN DER PLATTEN

Es sollten speziell für Aluminium entwickelte Bohrer verwendet werden, TCT-Lochsägen sollten mit niedriger Drehzahl und geringem Druck eingesetzt werden. In beiden Fällen muss die Legierung flach sein, von unten abgestützt und mit Klemmen fixiert werden.



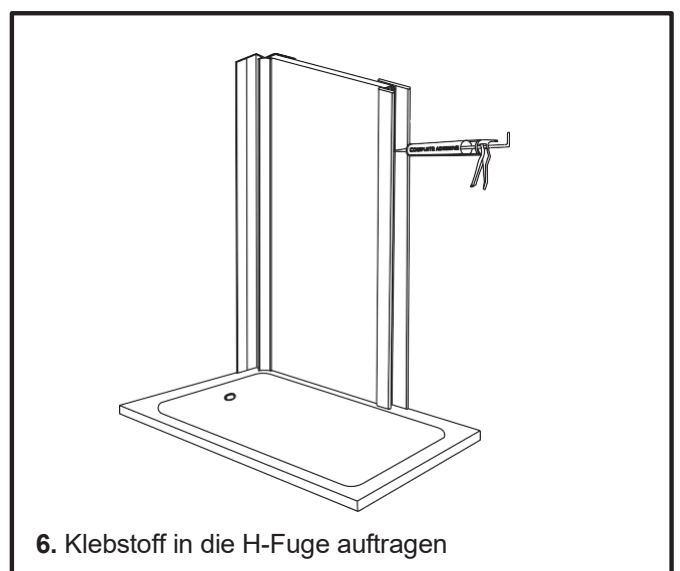
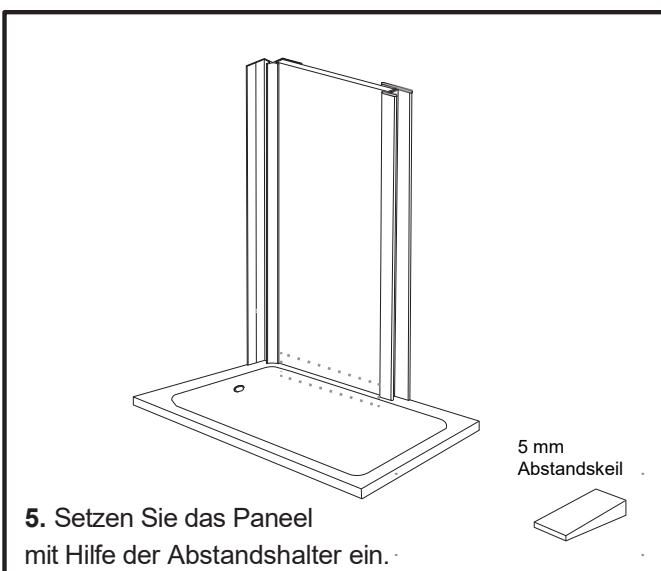
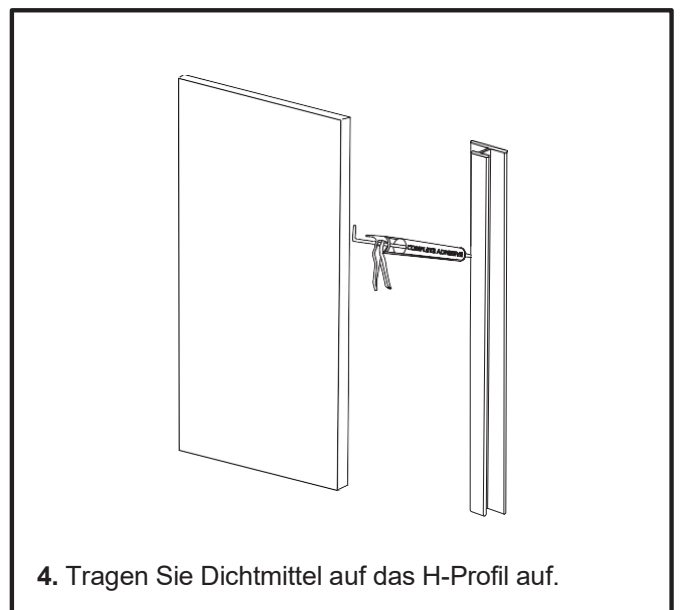
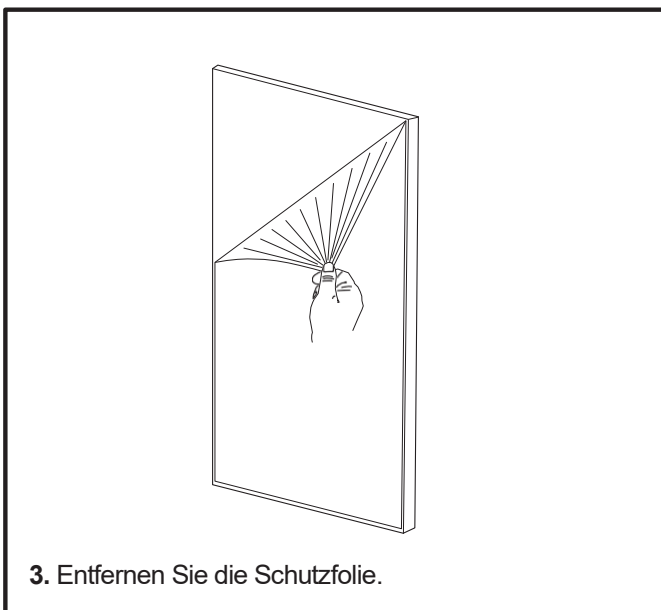
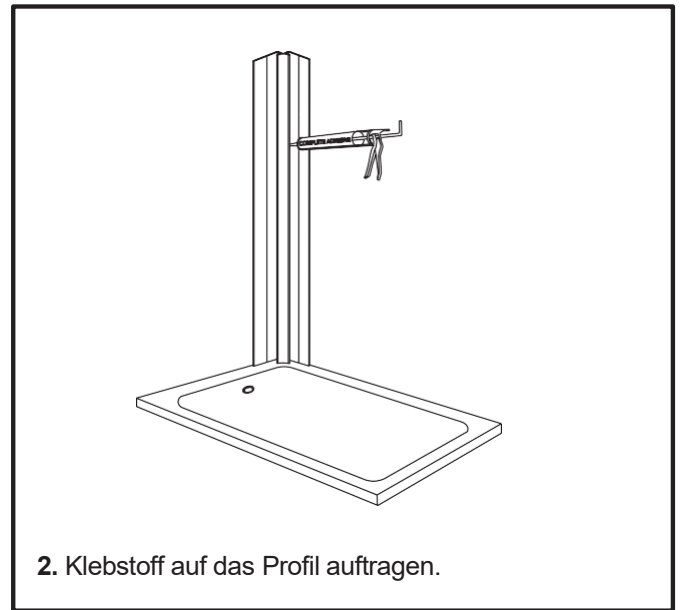
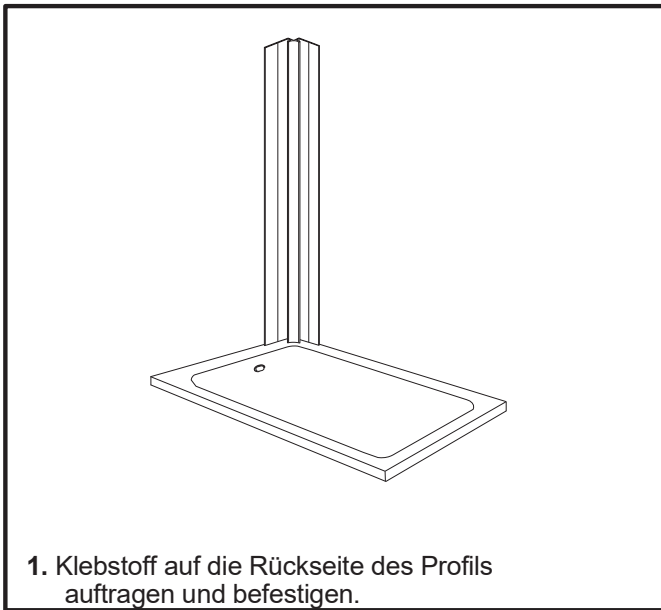
KLEBSTOFFANWENDUNG

Wir empfehlen dringend, die Installation zunächst „**trocken**“ durchzuführen, um die Ausrichtung zu überprüfen. Entfernen Sie anschließend die Platten, reinigen Sie die Rückseite mit einem feuchten, sauberen Tuch und lassen Sie sie trocknen, bevor Sie mit der eigentlichen Installation beginnen.



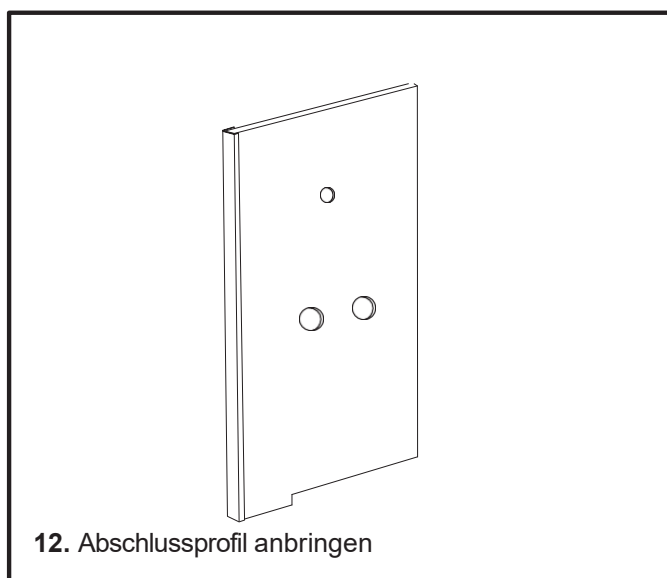
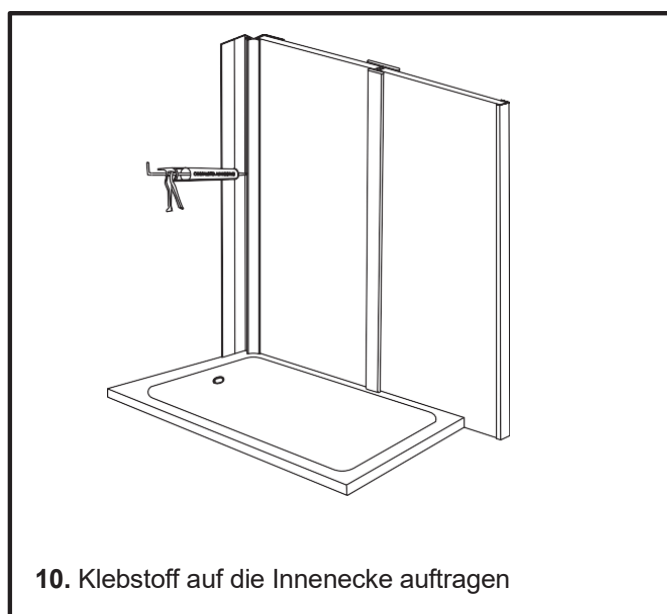
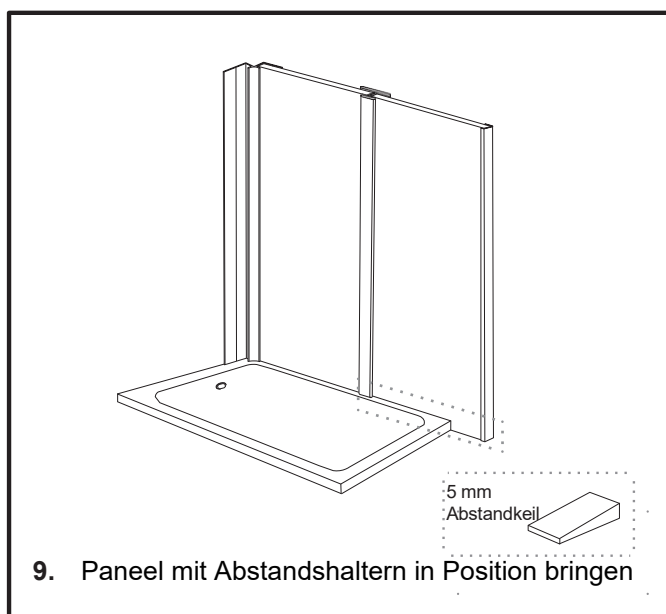
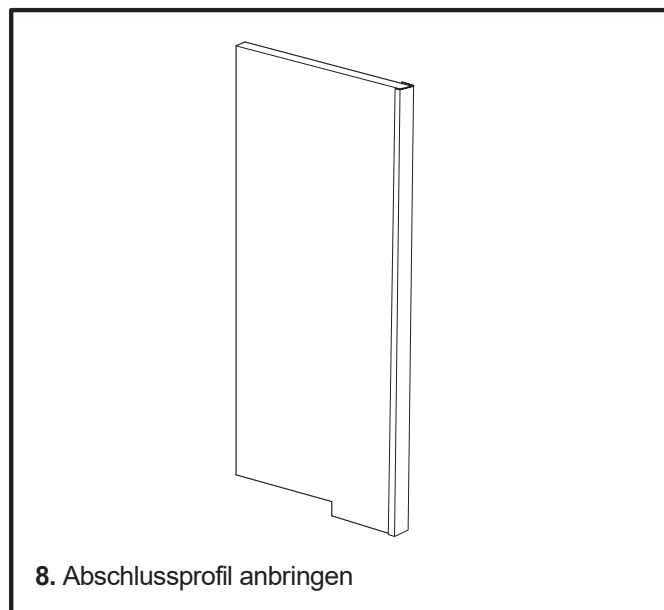
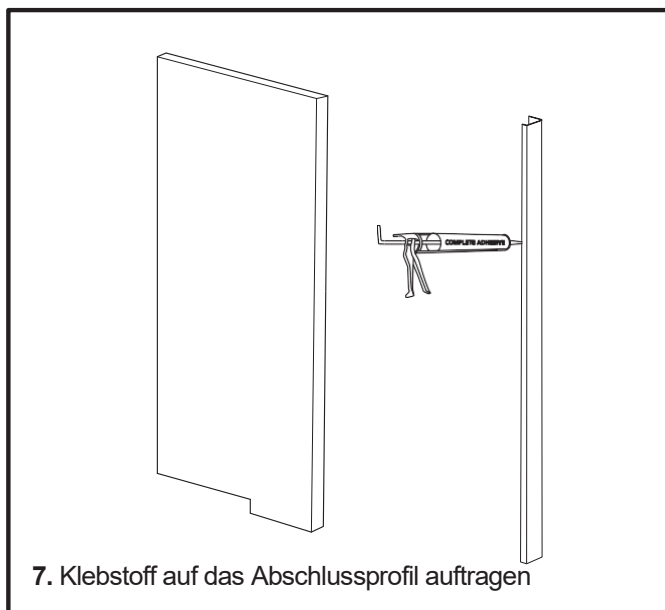
INSTALLATION DER PANELEE

Tragen Sie vor der Montage auf jedem Paneel Klebstoff auf.



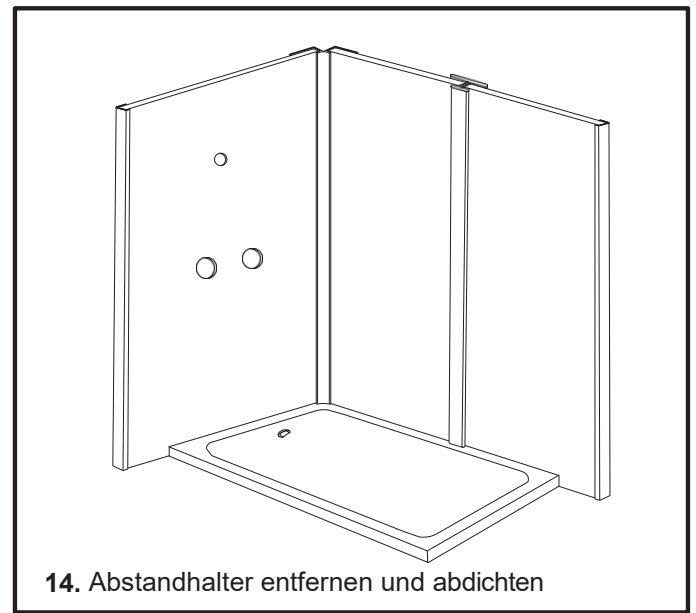
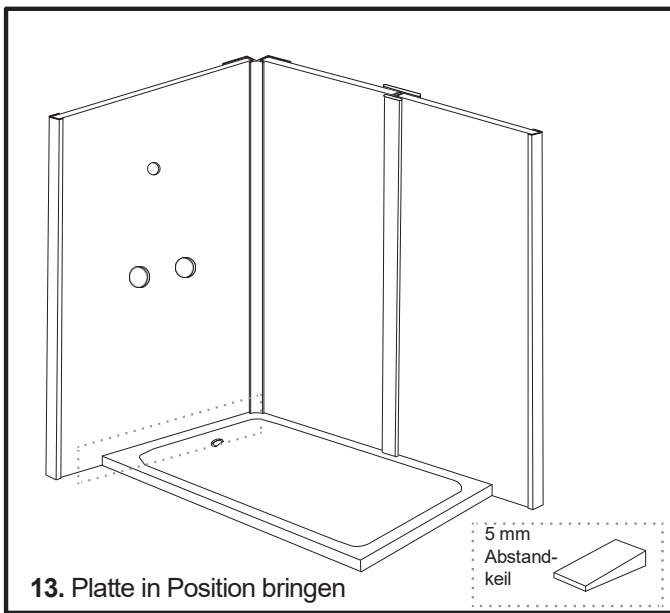
INSTALLATION DER PANELEE

Tragen Sie vor der Montage auf jedem Paneel Klebstoff auf.

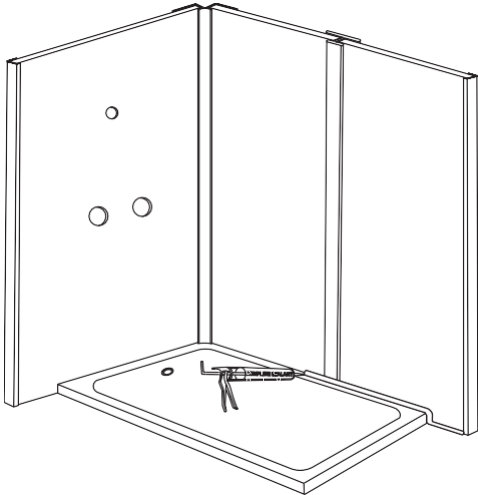


INSTALLATION DER PANEELLE

Tragen Sie vor der Montage auf jedem Paneel Klebstoff auf.

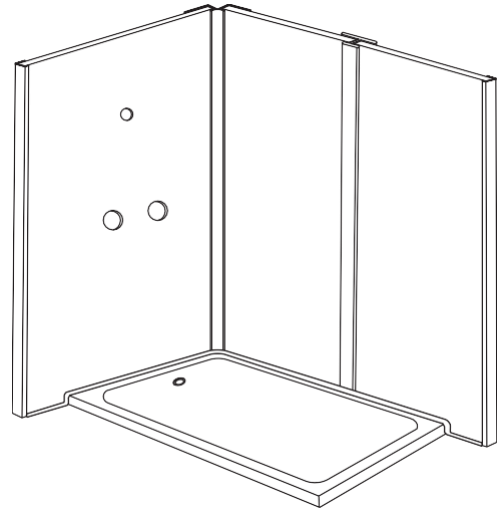


VERSIEGELN



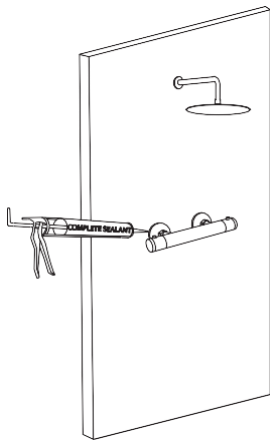
Entfernen Sie die Abstandshalter und füllen Sie die Fugen mit Dichtmittel.

1. 24 Stunden vor dem Versiegeln warten, bis der Klebstoff ausgehärtet ist.

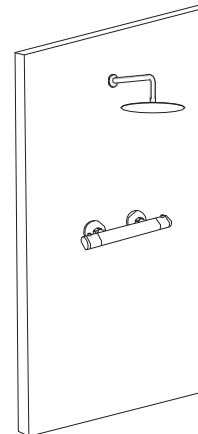


2. Versiegeln Sie den Rand der Duschtasse vollständig.

Befestigungen und Armaturen **MÜSSEN** an der Wand hinter der Verkleidung befestigt und die Rohrleitungen hindurchgeführt werden.



3. Befestigungen abdichten.



4. Überschüssiges Dichtmittel sofort entfernen.