



Innovative Wandgestaltung

- 🔴 Duschrückwände
- 🔴 Küchenrückwände
- 🔴 Designwände
- 🔴 Wandbilder



Bestell- und Montageanleitung

## 1.1 Das brauchst Du:

### Material:

- PlateART Dusch- / Küchen- oder Designrückwand
- neutralvernetztes Sanitärsilikon
- Montagekleber
- Bei Wunsch Abschluss-, Inneneck- oder Außeneckprofile
- Malerkrepp zum Abkleben

### Werkzeuge:

- Handkreis- oder Stichsäge
- Lochkronenbohrer
- Kartuschenpresse
- Wasserwaage
- Stift zum Anzeichnen

## 1.2 Wandbeschaffenheit prüfen

Die Montage von PlateART Rückwänden ist direkt auf Fliesen möglich, kann aber auch auf allen anderen tragfähigen Wänden und Untergründen erfolgen. Die Wandverkleidungen kannst Du beispielsweise in eine vorhandene Duschkabine einbauen oder bevor die Duschkabine montiert wird.

Achte bitte darauf, dass der Untergrund sauber, fettfrei und möglichst glatt ist. Reinige vorhandene Fliesen bitte vorher gründlich von Seifenresten und sonstigen Rückständen oder Verschmutzungen. Im Badezimmer empfehlen wir Dir, vor dem Einbau unserer PlateART- Platten auf Gipsfaser- oder OSB- Platten, diese mit einer wasserabdichtenden Grundierung zu streichen.

## 1.3 Maß nehmen

Für das richtige Maß ist entscheidend, ob Du die Rückwand mit Eck-, und/oder Abschlussprofilen oder nur mit einer Silikonfuge verbauen möchtest.

Sollte in einem Bad die Duschkabine bereits montiert sein, nimmst Du das lichte Maß innerhalb der Kabine. Ist die Duschkabine noch nicht montiert, kannst Du sie auch auf die Duschrückwände montieren.

Montage mit Silikonfuge & ohne Eckprofile:	Montage mit Eckprofil(en) Innen:	Montage mit Eckprofil(en) Innen & Abschlussprofil(en):
<b>Ecklösung mit 2 Platten</b>	<b>Ecklösung mit 2 Platten</b>	<b>Ecklösung mit 2 Platten</b>
Ziehe bitte pro Platte folgende Maße ab:	Ziehe bitte pro Platte folgende Maße ab:	Ziehe bitte pro Platte folgende Maße ab:
Platte 1 (Links)            4 mm	Platte 1 (Links)            8 mm	Platte 1 (Links)            10 mm
Platte 2 (Rechts)         4 mm	Platte 2 (Rechts)         8 mm	Platte 2 (Rechts)         10 mm
<b>Nischenlösung mit 3 Platten</b>	<b>Nischenlösung mit 3 Platten</b>	<b>Nischenlösung mit 3 Platten</b>
Ziehe bitte pro Platte folgende Breite ab:	Ziehe bitte pro Platte folgende Maße ab:	Ziehe bitte pro Platte folgende Maße ab:
Platte 1 (Links)            4 mm	Platte 1 (Links) 8 mm	Platte 1 (links) 10 mm
Platte 2 (Mitte)            8 mm	Platte 2 (Mitte)            16 mm	Platte 2 (Mitte)            16 mm
Platte 3 (Rechts)         4 mm	Platte 3 (Rechts)         8 mm	Platte 3 (Rechts)         10 mm

Du kannst die Wandpaneele bei PlateART auf den Millimeter passgenau zugeschnitten bestellen. Unseren **Konfigurator** findest Du unter <https://plateart.de/#maker> und gehst wie folgt vor:

1. Wähle das Material aus.
2. Wähle das Motiv aus.
3. Wähle die Anzahl der Platten aus.
4. Gib die Maße für die Höhe und Breite(n) der Platte(n) ein.
5. Wähle Deinen Ausschnitt.
6. Wähle den Grafiks-service für den optimalen Zuschnitt des Motivs aus.
7. Lege die Platte(n) in den Warenkorb.
8. Gehe wie angegeben im Bestellprozess weiter und gib Deine Rechnungs-details ein.
9. Der frühestmögliche Termin zur Fertigstellung Deiner Ware wird Dir angezeigt.  
Du kannst auch ein späteres Fertigstellungsdatum auswählen. Der Versand dauert zusätzlich 3-8 Werktage.  
Im Bereich Kasse hast Du auch die Möglichkeit „Abholung in unserer Produktion“ (35410 Hungen, Holzweg 20) auszuwählen.  
Der ausgewählte Termin (Datum und Uhrzeit) gilt dann als Abholtermin.
10. Im Feld „Bestellhinweise“ kannst Du Deine Wünsche angeben.
11. Auf der rechten Seite wähle Deine Zahlungsart aus. Du kannst entscheiden zwischen Paypal, Kreditkarte & Banküberweisung.
12. Darunter benötigen wir noch deine Zustimmung unserer AGB's, Widerrufs- und Datenschutzbestimmungen.
13. Den Bestellvorgang schließt Du ab, indem Du auf „Jetzt kaufen“ klickst.

Nach der abgeschlossenen Bestellung erhältst Du eine Bestellbestätigung inkl. Rechnung per E-Mail. Sobald wir Deine Zahlung verbuchen konnten, geht Deine Bestellung in Produktion. Wir liefern teilweise die Ware mit unserer eigenen Logistik aus oder versenden per Spedition. Mit dem Versand Deiner Ware per Spedition erhältst Du eine E-Mail (Bestellung abgeschlossen) mit der Sendungsnummer ([Link zur Sendungsverfolgung](#)). Bei einem Versand durch unsere Logistik kontaktieren wir Dich telefonisch zur Terminabsprache.

#### **ACHTUNG:**

**Bei allen PlateART Wandverkleidungen musst Du vor der Montage die Folie auf der unbedruckten Rückseite abziehen. Sollten Richtungspfeile auf der Folie zu sehen sein, haben diese keine Bewandtnis für den Einbau!**

**Solltest Du Deine Wandverkleidung selbst noch zuschneiden müssen, gehe bitte wie folgt vor:**

Maß übertragen:

Lege Deine Rückwand mit der Motivseite nach oben auf eine flache Unterlage. Ein Tapeziertisch ist dafür gut geeignet. Klebe nun den Bereich in dem geschnitten werden soll großzügig mit Malerkrepp ab. Übertrage den Ausschnitt mit Bleistift auf das Malerkrepp.

Zuschnitt:

Du kannst die Rückwand mit einer Handkreissäge zuschneiden. Benutze dazu einen Anschlag, damit der Zuschnitt gerade wird. Trage beim Sägen mit der Handkreissäge eine Schutzbrille und Gehörschutz. Solltest Du Dir unsicher sein, empfehlen wir eine Schablone aus der Verpackungspappe anzufertigen. Nach dem Zuschneiden kannst Du die Rückwand probeweise aufstellen und überprüfen. Falls Du Profile benutzt, stecke die Abschluss- und Eckprofile auf die Rückwand, damit Du die tatsächliche Breite testen kannst.

### 3.1 Montage der Platten mit Profilen (Eck- und Nischenlösung)

Löcher für die Duscharmatur oder Steckdose:

Wenn die Rückwand passt, kannst Du die Löcher für die Duscharmatur oder Steckdose darauf anzeichnen. Verwende hierzu wieder Malerkrepp auf der Motivseite der Platte. Bohre dann die Löcher mit einer passenden Bohrkronen. Stell die Rückwand dann nochmals probeweise auf. Jetzt kannst Du auch die Bohrlöcher überprüfen. Wenn eine zweite Rückwand vorgesehen ist, kannst Du diese nun ebenfalls passend zuschneiden. Solltest Du Dir unsicher sein, empfehlen wir eine Schablone aus der Verpackungspappe anzufertigen. Damit kann nichts mehr schief gehen. 😊

Wenn Du die Rückwände mit Profilen verbaust, säge die Profile ebenfalls auf die passende Länge zu. Das Zusägen geht am besten in einer Gehrungslade und mit einer Metallbügelsäge. Entgrate die Schnittflächen mit Schleifpapier.

Profile und Platten montieren:

Wir empfehlen hierfür unseren PlateART Profi-Montagekleber.

Trage zunächst den Montagekleber dünn auf die Innenflächen der Inneneckprofile auf. Dann schiebst Du bei einer Ecklösung zuerst eine Platte in das Inneneckprofil. Bei einer Nischenlösung klebe bitte die Inneneckprofile links und rechts an die mittlere der drei Platten.

#### Platten ankleben

Im Anschluss bringst Du den Montagekleber auf der Rückseite der Platte/n entweder punktuell oder in Schlangenlinien von oben nach unten, von links nach rechts mit einem Abstand von 4-5 cm auf. Der Montagekleber trägt etwa 1 mm auf.

Beim Einsetzen und Ankleben der Platte lasse bitte am unteren Rand zur Duschtasse 2- 3 mm Abstand für die Silikonfuge. Hierfür kannst Du kleine Keile oder Abstandshalter nutzen. Danach drückst Du die Platte gleichmäßig fest an die Wand. Jetzt kannst Du den Kleber dünnflächig auf die Profillinienfläche verteilen und die nächste/n Platte/n in das Profil schieben.

#### Verfugen

Wenn der Kleber gehärtet ist, kannst Du die Übergänge und Kanten mit Silikon verfugen. Denke auch daran, die Ausschnitte für die Armaturen mit Silikon abzudichten. Im Anschluss kannst Du das Silikon mit einem Fugenglätter abziehen.

Der Montagekleber und das Silikon sollten mindestens 12 Stunden aushärten. Dann ist die Montage der Platten abgeschlossen. Jetzt kannst Du die Armaturen anbringen und fertig ist Deine neue PlateART Wandgestaltung!

Übrigens kannst Du uns gerne ein Foto von Deiner Rückwand per Mail zusenden. Das Foto laden wir als Inspiration in unsere PlateART Kundengalerie hoch. Oder die verlinkst uns auf einer unserer Social Media Kanälen (Instagram, Facebook) unter @plateart.de und werde Teil unserer #plateartcommunity. 😊

### 3.2 Montage der Platten mit Silikonverfugung- ohne Profile

Löcher für die Duscharmatur oder Steckdose:

Wenn die Rückwand passt, kannst Du die Löcher für die Duscharmatur oder Steckdose darauf anzeichnen. Verwende hierzu wieder Malerkrepp auf der Motivseite der Platte. Bohre dann die Löcher mit einer passenden Bohrkronen. Stell die Rückwand dann nochmals probeweise auf. Jetzt kannst Du auch die Bohrlöcher überprüfen. Wenn eine zweite Rückwand vorgesehen ist, kannst Du diese nun ebenfalls passend zuschneiden. Solltest Du Dir unsicher sein, empfehlen wir eine Schablone aus der Verpackungspappe anzufertigen. Damit kann nichts mehr schief gehen! 😊

Platten ankleben:

Im Anschluss bringst Du den Montagekleber auf der Rückseite der Platte/n entweder punktuell oder in Schlangenlinien von oben nach unten, von links nach rechts mit einem Abstand von 4-5 cm auf. Der Montagekleber trägt etwa 1 mm auf.

Beim Einsetzen und Ankleben der Platte lasse bitte am unteren Rand sowie an den Seiten 2- 3 mm Abstand für die Silikonfuge. Hierfür kannst Du kleine Keile oder Abstandshalter nutzen. Danach drückst Du die Platte gleichmäßig fest an die Wand.

Verfugen:

Wenn der Kleber gehärtet ist, kannst Du die Übergänge und Kanten mit Silikon verfugen. Denke auch daran, die Ausschnitte für die Armaturen mit Silikon abzudichten. Im Anschluss kannst Du das Silikon mit einem Fugenglätter abziehen.

Der Montagekleber und das Silikon sollten mindestens 12 Stunden aushärten. Dann ist die Montage der Platten abgeschlossen. Jetzt kannst Du die Armaturen anbringen und fertig ist Deine neue PlateART Wandgestaltung!

Übrigens kannst Du uns gerne ein Foto von Deiner Rückwand per Mail zusenden. Das Foto laden wir als Inspiration in unsere PlateART Kundengalerie hoch. Oder die verlinkst uns auf einer unserer Social Media Kanälen (Instagram, Facebook) unter @plateart.de und werde Teil unserer #plateartcommunity. 😊



SOLLTEST DU FRAGEN HABEN, MELDE DICH GERNE BEI UNS PER MAIL UNTER  
[INFO@PLATEART.DE](mailto:INFO@PLATEART.DE) ODER PER TELEFON UNTER **06402/5080960**.