



# TILES BY PECASA

*...Quality meets Design*

---

## Warum unsere Waschtische?

Ein freihängender Waschtisch bietet mehrere Vorzüge, die ihn zu einer beliebten Wahl für Badezimmer machen:

### **Platzsparend:**

Da ein freihängender Waschtisch an der Wand montiert wird, nimmt er weniger Bodenfläche ein. Dies ist besonders vorteilhaft in kleinen Badezimmern oder Gästetoiletten, wo Platz begrenzt ist.

### **Ästhetisches Design:**

Freihängende Waschtische haben oft ein modernes und schlankes Erscheinungsbild, das eine elegante Atmosphäre im Badezimmer schafft. Ihr schwebendes Aussehen verleiht dem Raum ein Gefühl von Leichtigkeit und Offenheit.

### **Einfache Reinigung:**

Da der Boden unter einem freihängenden Waschtisch zugänglich ist, gestaltet sich die Reinigung des Badezimmersbodens einfacher. Es gibt keine Fußbodenhalterungen oder Sockelleisten, hinter denen sich Schmutz und Staub ansammeln können.

### **Anpassungsfähigkeit:**

Unsere freihängenden Waschtische sind in unseren Materialien erhältlich, was sie vielseitig und anpassungsfähig an verschiedene Badezimmerstile macht.

### **Flexibilität bei der Installationshöhe:**

Da freihängende Waschtische an der Wand montiert werden, haben Sie die Flexibilität, die Installationshöhe nach Ihren Bedürfnissen anzupassen. Dies kann besonders nützlich sein, um den Komfort für Benutzer unterschiedlicher Größen zu gewährleisten.

### **Modernes Ambiente:**

Ein freihängender Waschtisch verleiht dem Badezimmer ein zeitgemäßes und stilvolles Ambiente. Dies kann dazu beitragen, den Gesamteindruck des Raums zu verbessern und ein luxuriöses Gefühl zu vermitteln.

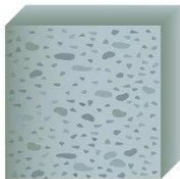
Insgesamt bieten freihängende Waschtische eine praktische und ästhetisch ansprechende Lösung für moderne Badezimmer, indem sie Platz sparen, die Reinigung erleichtern und ein zeitgemäßes Design ermöglichen.



## Was und wo? Fragen zum Start

### 1. Den Untergrund richtig bestimmen

Die Art und Beschaffenheit des Baustoffs, in dem eine Verankerung vorgenommen werden soll, ist entscheidend für die Auswahl des geeigneten Befestigungselementes. Die gängigsten Baumaterialien sind:



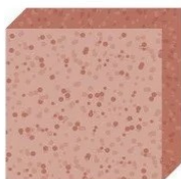
Beton

**(Festigkeit: hart)**  
Hellgraues Bohrmehl, staubfein aber noch rieselfähig



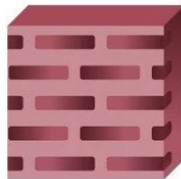
Gasbeton

**(Festigkeit: hart bis mittel)**  
Weißes Mehl, das sich sandig anfühlt



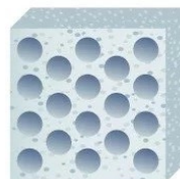
Vollziegel

**(Festigkeit: mittel)**  
Rotes Bohrmehl, Lochsteine mit ruckartigem Bohrfortschritt



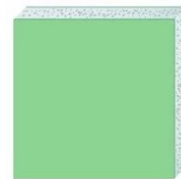
Lochziegel

**(Festigkeit: mittel)**  
Rotes Bohrmehl, Lochsteine mit ruckartigem Bohrfortschritt → Lochstein unbedingt ohne Schlag weiterbohren



Kalksandstein

**(Festigkeit: hart bis mittel)**  
Weißes Mehl, das sich sandig anfühlt



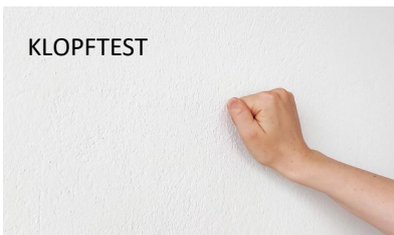
Gipskarton

**(Festigkeit: weich)**  
Weißes, grobkörniges und leicht schmieriges Mehl

### 2. Untergrund bestimmen - Der Klopfest

Diese Baumaterialien sind leicht zu erkennen, wenn der Rohbau noch sichtbar ist. Sobald die Wand jedoch verputzt ist, ist es schwieriger das verwendete Material allein durch Beobachtung zu bestimmen.

Hier hilft Ihnen eine der beiden folgenden Methoden:



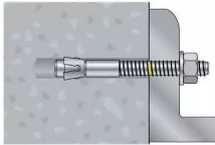
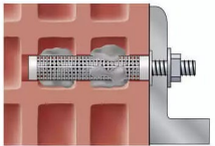
KLOPFTEST

Klingt es hohl, wenn Sie gegen die Wand klopfen? Dann handelt es sich um eine Leichtbauwand bzw. eine Trockenbauwand und Sie können davon ausgehen, dass der Waschtisch hier ohne Verstärkung in der Wand nicht halten wird.



PROBEBOHRUNG

Gibt der Test jedoch einen Hinweis auf eine Massivwand kann eine Probebohrung mit einem kleinen Bohrdurchmesser zeigen, was sich unter der Oberfläche verbirgt. Hierfür wird ein Bohrloch mit einem kleinen Durchmesser erstellt und der Baustoff anhand des Bohrmehls wie folgt bestimmt:

Kategorie	Geeignete Dübel	Beispiel
 <b>Leichte Lasten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffdübel</li> </ul>	
 <b>Mittlere Lasten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffdübel</li> <li>• Metalldübel</li> <li>• Chemische Dübel</li> </ul>	
 <b>Schwere Lasten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalldübel</li> <li>• Chemische Dübel</li> </ul>	

### 3. Dübelarten in der Übersicht

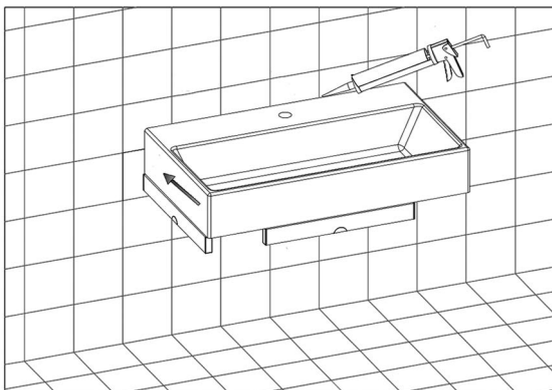
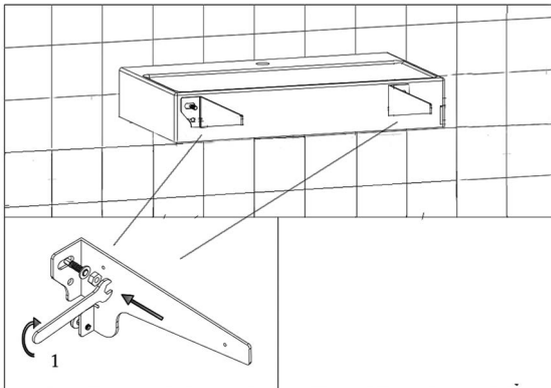
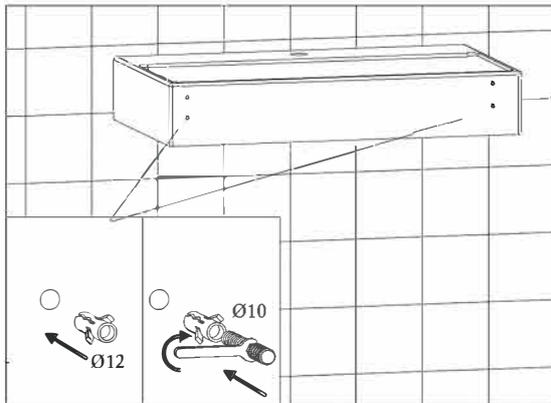
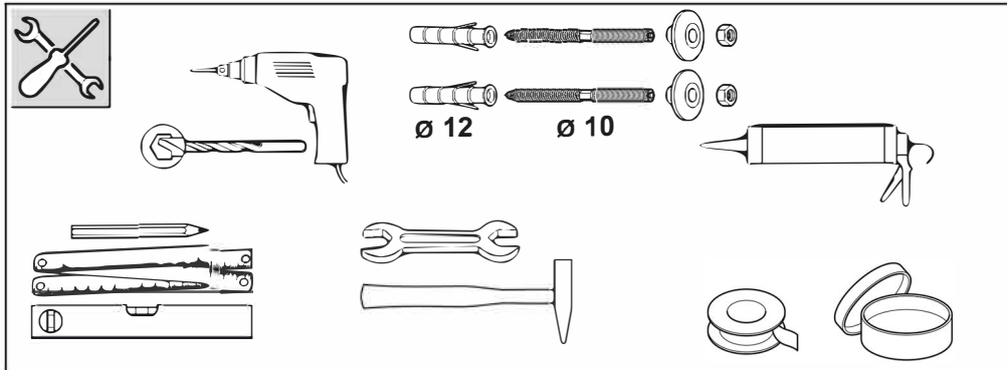
Grob lassen sich Befestigungselemente in drei Kategorien einteilen, je nachdem für welche Lasten sie geeignet sind bzw. wie schwer das Anbauteil sein darf:

Kunststoffdübel für leichte und mittlere Lasten, Metalldübel und chemische Dübel für mittlere und schwere Lasten.



# TILES BY PECASA

*...Quality meets Design*





# TILES BY PECASA

*...Quality meets Design*

---

## Die Montage eines Waschbeckens

### Schritt 1

Bereiten Sie die Montage vor, indem Sie alle Einzelteile und Werkzeuge bereitstellen. Legen Sie einen Schutz unter dem Montagebereich aus, um Verschmutzungen zu vermeiden.

### Schritt 2

Im ersten Arbeitsschritt braucht es zwei Löcher. Zeichnen Sie die Löcher exakt mittig zum Abfluss an. Meistens arbeitet man mit einer Montagehöhe von 85 Zentimetern Oberkante Waschtisch.

Arbeiten Sie mit dieser Höhe für die Löcher. Die Höhe von 85 Zentimetern ergibt sich aus dem Abstand zwischen der Oberkante des Bodenbelags und der Oberkante des Waschbeckens. Wir empfehlen Ihnen jedoch eine erhöhte Montage zwischen 88 – 90 cm, je nach Körpergröße der Benutzer. Bitte nehmen Sie eine Wasserwaage zur Hilfe.

### Schritt 3

Der Abstand der beiden Bohrlöcher ergibt sich aus dem Abstand beider Befestigungslöcher an der Hinterseite des Waschbeckens.

Der Bohrer wird an glatten Oberflächen schnell abrutschen. Benutzen Sie deshalb einen Körner. Hier sollte allerdings vorsichtig gearbeitet werden, da Fliesen schnell brechen können.

Eine weitere Methode ist das Aufbringen von Krepp-Klebeband. Das Klebeband „fixiert“ den Bohrer und hilft so ein Abrutschen zu vermeiden. Zum Bohren wird üblicherweise ein Steinbohrer eingesetzt.

### Schritt 4

Nutzen Sie auf keinen Fall das Schlagwerk der Bohrmaschine zu Beginn der Bohrarbeiten. Stellen Sie erst auf langsame Drehzahl und nutzen Sie das Schlagwerk erst in dem Moment, in dem Sie das Mauerwerk erreicht haben.

### Schritt 5

Mit Hilfe eines Gummihammers können Sie jetzt die Dübel einschlagen. Nun befestigen Sie die Halterung an die Wand.

### Schritt 6

Im das Waschbecken nun zu montieren, nutzen Sie unsere Halterung und die zu Ihrer Wand passenden Dübel und Schrauben. Tragen Sie dafür Sanitärsilikon oder Montagekleber auf die Kontaktfläche der Halterung auf und setzen Sie den Waschtisch vorsichtig auf.

### Schritt 7

Montieren Sie abschließend die Armatur am Waschbecken und schließen Sie die Wasser- und Abwasseranschlüsse an.

Achten Sie darauf, dass Sie alle Einzelteile und Anschlüsse sorgfältig montieren, um einen stabilen und funktionsfähigen Waschtisch zu erhalten.



# TILES BY PECASA

*...Quality meets Design*

