

Einbau einer Luke unter einer Fliese

Der Einbau einer Luke unter den Fliesen ist einfach: Aus Profilen wird in der Struktur eine Öffnung vorbereitet, in der die Luke mit selbstschneidenden Schrauben befestigt wird. Anschließend wird die Struktur mit Gipskartonplatten verkleidet und gefliest.



1. Einbau der Luke in eine Profilkonstruktion

1. In der Struktur wird aus Profilen eine Öffnung in der erforderlichen Größe vorbereitet und dort eine Luke eingebaut. Die Tür muss bündig mit der Trockenbauwand abschließen, daher muss der Lukenrahmen mit den Profilen ausgerichtet sein.



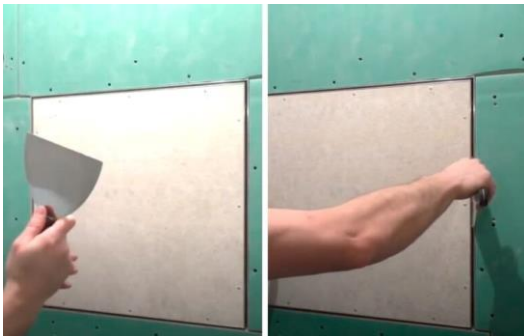
2. Die Luke wird mit selbstschneidenden Schrauben am Profil befestigt – im Rahmen sind vorgefertigte Löcher vorhanden, es müssen keine zusätzlichen Löcher gebohrt werden.



3. Die Struktur der Profile wird mit Gipskartonplatten abgedeckt. Die Luke muss in derselben Ebene liegen – überprüfen Sie dies mit einer Wasserwaage.



4. Der Lukenrahmen wird ebenfalls mit selbstschneidenden Schrauben an der Trockenbauwand befestigt.



Sie können die Klappe nach dem Verriegeln des Schlosses mit einem Saugnapf öffnen, wenn die Fliese glatt ist, oder indem Sie die Tür mit einem Spachtel von der Seite aus aufhebeln, an der sich das Schloss befindet.

Fliesen verlegen



1. Überprüfen Sie vor dem Abdecken der Luke die Funktion der Tür – sie sollte sich problemlos öffnen lassen. Und auch, ob die Feststellschrauben am Scharniermechanismus gut befestigt sind – es sind 8 Stück. Die Schrauben sollten fest angezogen sein, es darf jedoch keine Kraft ausgeübt werden.



2. Verriegeln Sie das Schloss: Schließen Sie es und setzen Sie die im Kit enthaltene Halterung ein. Dies ist notwendig, damit sich die Tür während des Verkleidungsvorgangs beim Drücken nicht öffnet. Sie können beim Fliesenlegen bedenkenlos Druck auf die Fliesen ausüben.



3. Hängen Sie ein der Anzahl der Fliesen entsprechendes Gewicht an die Tür und kleben Sie es auf die Tür. Erst danach können Sie mit der Verkleidung beginnen.



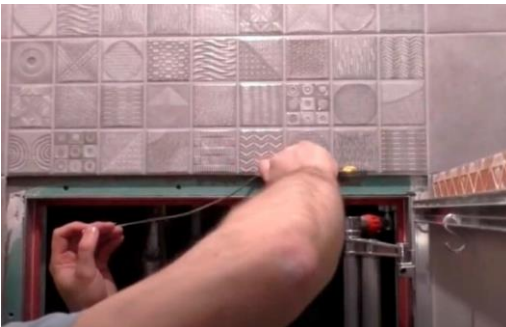
4. Achten Sie beim Verkleben der Fliesen darauf, dass der Kleber nicht in die Naht rund um die Lukenöffnung gelangt.



5. Endphase: Die Naht rund um die Lukenöffnung wird mit Silikon dichtstoff in der Farbe des Fliesenmörtels verfüllt. Bringen Sie zunächst Klebeband an der Außen- und Innenseite des Spalts um den Umfang der Luke an.



6. Schneiden Sie das Silikon nach dem Trocknen in einem Winkel von 45 Grad ab – mit einem Universalmesser oder einer normalen Klinge



7. Schneiden Sie das überschüssige Silikon ab, damit es das Öffnen der Luke nicht behindert.



Die Luke ist betriebsbereit. Die Inspektionsluke ist unsichtbar!