



Fliesenrahmen/Revisionstüren – Dahinter steckt einfach mehr.





Wie Sie sehen, sehen Sie nichts

Revision leicht gemacht

Wasserleitungen, Absperrhähne, Wannenabflüsse, Spülkästen und vieles andere mehr werden heutzutage üblicherweise „hinter der Wand“ installiert. Zur Kontrolle oder um bei technischen Problemen einfach an die Installation heranzukommen, ist eine Revisionsöffnung unbedingt erforderlich. Fliesenrahmen, Revisionstüren und Kamintüren von Marley sind dafür die ideale Lösung – beim Einbau in Massiv- oder Trockenbauwände, in Wannenträger aus Hartschaum oder Porenbeton, in Gipskarton-, Faser- und Spanplatten, ...



Marley Fliesenrahmen sind aufgrund der besonderen Konstruktion praktisch unsichtbar, trotzdem bleiben alle Installationen ganz leicht zugänglich.



Marley Revisionstüren fügen sich mit hochwertig Oberflächen, modernen Konturen und geringer Aufbauhöhe dezent in jedes Ambiente ein.



Marley Kamintüren zeichnen sich durch die Verwendung hochwertiger Materialien aus, besitzen bauaufsichtliche Prüfzeugnisse und sind güteüberwacht.

Clevere Technik – völlig unsichtbar

Marley Fliesenrahmen komplett aus Kunststoff

Die konsequente Weiterentwicklung herkömmlicher Fliesenrahmen. Denn der Marley Fliesenrahmen hat den besonderen Pfiff: Die Fliesen können sogar größer sein als die Trägerplatte und über deren Rand hinausragen! Damit kann die Größe der Revisionsöffnung – unabhängig von der Fliesengröße – auf ein Minimum beschränkt werden.

Der Marley Fliesenrahmen wird ganz einfach von vorn mit Fliesenkleber oder Silikon in die Wandöffnung eingeklebt – da werden keine Maueranker oder Schrauben mehr gebraucht. Damit eignet sich der Marley Fliesenrahmen auch ganz besonders für den Einbau in dünne Leichtbauplatten. Der Marley Fliesenrahmen passt ohne aufwendige Einstellarbeiten für alle Fliesenstärken.

Nach dem Einbau wird die Fläche ganz normal verfugt – die Revisionsöffnung ist dann völlig unsichtbar, nichts unterbricht das Fugenbild und das Fliesendekor, störende und aufwendige Fliesenzuschnitte entfallen und die eingeflieste Fläche bietet ein rundum harmonisches Bild.



Artikel	Lichtes Einbaumaß (mm)	Art.-Nr.
Fliesenrahmen komplett aus Kunststoff	160 x 210	068312
	210 x 260	068343
	210 x 315	068350
	315 x 315	068367

Das Rahmenmaß schränkt die Anzahl und Größe der auf die Trägerplatte aufgeklebten Fliesen nicht ein. Fliesen können problemlos über den Rand der Trägerplatte hinausragen.

So einfach geht's – Montagetipps

Montage von Fliesenrahmen aus Kunststoff in Wannenträger aus Hartschaum



Revisionsöffnung aus dem Hartschaumblock ausschneiden.



Fliesenrahmen umlaufend mit Silikon versehen.



Die Fliesen mit Silikon auf die Trägerplatte aufkleben. Die überstehende Fliesenfläche nicht verkleben.



Die Trägerplatte in den Fliesenrahmen einsetzen und die gesamte Fläche wie üblich verfugen.

Montage in gemauerte Wannenträger



Die Revisionsöffnung beim Mauern des Wannenträgers in der gewünschten Größe vorsehen.



Den Fliesenrahmen umlaufend mit dauerelastischem Fliesenkleber versehen und in die Revisionsöffnung einkleben. Aushärtezeit beachten.



Die Fliesen mit Silikon auf die Trägerplatte aufkleben.



Fliesenrasterplatte mit aufgeklebten Fliesen einsetzen und verfugen.

Einfache Öffnung zur Revision



Durch Abklopfen der Fliesen lässt sich die Revisionsöffnung leicht wiederfinden.



Die umlaufende Fuge entfernen und die Fliesenträgerplatte mit einem Sauger aus dem Rahmen lösen.

Klassisch & robust

Fliesenrahmen aus Kunststoff mit Magneten und Trägerplatte aus Stahlblech

Stabiler weißer Kunststoffrahmen mit langen, gelochten und schwenkbaren Mauerankern und Trägerplatte aus verzinktem Stahlblech. Magnethalter für verschiedene Fliesenstärken einstellbar.

Rahmenmaße ausgelegt für alle gängigen Fliesengrößen. Die Trägerplatte kann auch mit mehreren Fliesen beklebt werden, jedoch dürfen die Fliesen nicht über den Rand hinausragen. Nach dem Einbau ersetzt der weiße Rahmen die Fuge. Zur Revision einfach die Fliesenträgerplatte mit einem Sauger aus den Magnethalterungen lösen.



Artikel	Lichtes Einbaumaß (mm)	Art.-Nr.
Fliesenrahmen aus Kunststoff mit Magneten und Trägerplatte aus Stahlblech	156 x 156	068411
	156 x 206	068428
	156 x 309	068435
	206 x 206	068442
	206 x 256	068480
	206 x 309	068459
	256 x 336	068497
309 x 309	068473	

Das Rahmenmaß begrenzt die Anzahl und Größe der auf die Trägerplatte aufgeklebten Fliesen. Fliesen dürfen **nicht** über den Rand der Trägerplatte hinausragen.



Für Wand- und Deckenmontage

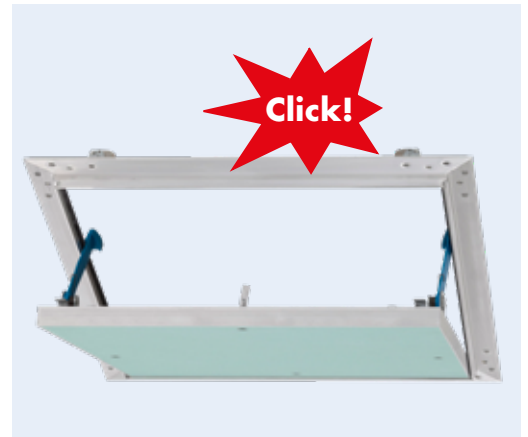
Revisionsklappe „AQUA“ mit Gipskartoneinlage

Produkteigenschaften:

- für Standard Wand- und Deckenmontage
- feuchtraumgeeignet
- Klappendeckel aushängbar, mit verdecktem Schnappverschluss
- inkl. Fangvorrichtung und Montagesatz
- Material: Klappendeckel und Einbaurahmen aus Aluminium
- umlaufende Gummilippendichtung verhindert Verschmutzungen durch Luftströmungen im Fugenbereich
- 12,5 mm Gipskartoneinlage CE zertifiziert nach DIN EN 520: H2, DIN 18180: GKBI

Einsatzbereich:

- für den Innenausbau (Trockenbau) **ohne** Brandschutzanforderungen in einer Beplankungsstärke von 12,5 mm.



Artikel	Lichtes Einbaumaß (mm)	Außenmaß (mm)	Art.-Nr.
Revisionsklappe „AQUA“ mit Gipskartoneinlage	200 x 200	240 x 240	531625
	300 x 300	340 x 340	531632
	400 x 400	440 x 440	531649
	500 x 500	540 x 540	531731
	600 x 600	640 x 640	531748

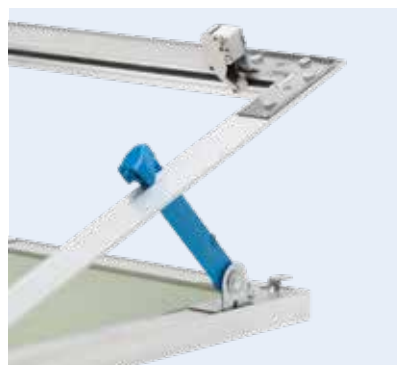
Montage

Grundsatz: Bei der Wandmontage wird der Verschluss zur Decke hin ausgerichtet!

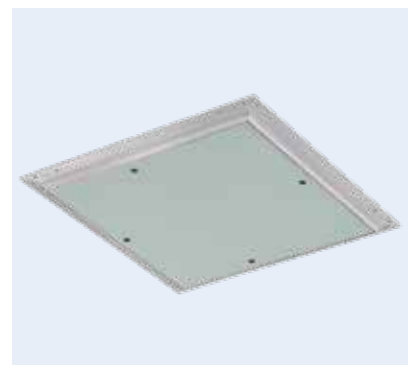
1. Funktion der Klappe prüfen.
2. Öffnung für die Revisionsklappe herstellen – z. B. mit einer Stichsäge aus Wand oder Decke sauber aussägen (Tipp: Öffnung ca. 6 mm größer als lichtes Einbaumaß).
3. Klappendeckel aus der Revisionsklappe aushängen.
4. Rahmen diagonal durch die vorhandene Öffnung schieben und einsetzen. Achtung: Auf saubere Auflage achten!
5. Rahmen an den Gipskartonplatten sichern (z. B. mit Zwingen).
6. Vorbohren des Rahmens (nicht notwendig bei Schrauben mit Bohrspitze).
7. Einbaurahmen danach an jeder Seite verschrauben (bis 300 mm Einbaurahmenlänge = 2 Schrauben je Rahmenseite; ab 400 mm Einbaurahmenlänge = 3 Schrauben je Rahmenseite).
8. Schnellbauschrauben eindrehen (Schraubenkopf muss in der Decken- bzw. Wandplatte leicht versenkt sein) und die herausragenden Schraubenspitzen auf der Rückseite mit beiliegenden Schutzkappen abdecken.
9. Spalt zwischen Gipskartonplatte und Einbaurahmen mit Spachtel bündig verspachteln.
10. Klappendeckel im ausgebauten Zustand verspachteln.
11. Einbaurahmeninnenseite und Klappendeckel sorgfältig säubern, Klappendeckel diagonal in den Einbaurahmen einführen, Funktion prüfen, Fangsicherung einhängen und den Klappendeckel schließen.



Hochwertiger und sauber verarbeiteter Aluminiumrahmen sorgt für einfache Montage und Langlebigkeit.



Beidseitige Fangsicherung ermöglicht einfache Handhabung und höchste Sicherheit.



Umlaufende Gummilippendichtung verhindert Verschmutzungen durch Luftströmungen im Fugenbereich.



Edle und moderne Optik

Revisionstür aus Stahlblech mit Druckverschluss

Produkteigenschaften:

- Revisionstüren mit verdecktem Druckverschluss
- edle, moderne Optik
- widerstandsfähige, pulverbeschichtete weiße Oberfläche
- einfache Montage und sicherer Halt durch Maueranker
- Material: Stahlblech verzinkt

Einsatzbereich:

- Überall dort, wo viel Wert auf ansprechende Optik gelegt wird. Zum sauberen Verdecken von Leitungen, Absperrhähnen, etc.. Jederzeit ohne Werkzeug oder Schlüssel bequem zu öffnen.



Artikel	Lichtes Einbaumaß (mm)	Außenmaß (mm)	Art.-Nr.
Revisionstür aus Stahlblech mit Druckverschluss	150 x 150	190 x 190	068220
	200 x 200	240 x 240	068237
	300 x 300	340 x 340	068244
	400 x 400	440 x 440	068251
	500 x 500	540 x 540	068268
	600 x 600	640 x 640	068275

Große Auswahl an Formaten

Revisionstür aus Stahlblech mit Vierkantverschluss

Produkteigenschaften:

- geringe Aufbauhöhe (auch für Leichtbauwände)
- lange, schwenkbare Maueranker für eine sichere Befestigung
- Türblatt mit wartungsfreien, leichtgängigen Spezialaufhängungen
- Türblatt aushängbar, links und rechts einbaubar
- versenkter 7-mm-Vierkantverschluss zum Öffnen
- Material: verzinktes, weiß beschichtetes Stahlblech

Einsatzbereich:

- Überall dort, wo z. B. Leitungen oder Absperrhähne verdeckt werden aber jederzeit wieder zugänglich sein sollen.



Artikel	Lichtes Einbaumaß (mm)	Außenmaß (mm)	Art.-Nr.
Revisionstür aus Stahlblech mit Vierkantverschluss	150 x 150	185 x 185	068763
	150 x 200	185 x 235	068770
	200 x 200	235 x 235	068787
	200 x 250	235 x 285	068794
	200 x 300	235 x 335	068800
	200 x 400	240 x 440	068886
	250 x 250	285 x 285	068817
	250 x 300	285 x 335	068824
	300 x 300	335 x 335	068831
	300 x 400	340 x 440	068893
	300 x 500	340 x 540	068909
	300 x 600	340 x 640	068916
	350 x 350	390 x 390	068848
	400 x 400	435 x 435	068855
	500 x 500	540 x 540	068862
	600 x 600	640 x 640	068879



Nicht das passende Format dabei?

- Marley Revisionstüren gibt es jetzt auch in **Sondergrößen** bis 1.000 x 1.000 mm. Eine Übersicht **aller** Größen finden Sie auf unserer Homepage. Einfach QR-Code scannen und mehr erfahren.

Artikel	Art.-Nr.
Vierkantschlüssel, 7 mm	061993





Revisionsabdeckung aus Edelstahl

Niro-Abdeckplatten mit Einbaurahmen und Schrauben

Produkteigenschaften:

- hochwertige Optik
- einfache Montage und sicherer Halt durch Maueranker
- Abdeckplatte wird von Schrauben im Rahmen gehalten (keine Tür)
- Material: Edelstahl V2A

Einsatzbereich:

- Überall dort, wo der Zugang zu dahinterliegenden Rohren, Ventilen etc. eher selten sichergestellt werden muss, z. B. im Treppenhaus eines Mehrfamilienhauses oder im Heizungskeller.



Artikel	Lichtes Einbaumaß (mm)	Außenmaß (mm)	Art.-Nr.
Niro-Abdeckplatten mit Einbaurahmen und Schrauben	150 x 150	170 x 170	068961
	200 x 200	220 x 220	068978
	250 x 250	270 x 270	068985
	300 x 300	320 x 320	068992

Revisionsöffnung für den Schornstein

Kamintüren aus verzinktem Stahlblech

Produkteigenschaften:

- aus hochwertigen Materialien für eine lange Lebensdauer
- mit Hebel- oder Vierkantverschluss erhältlich
- Kamintüren besitzen bauaufsichtliche Prüfzeugnisse und sind güteüberwacht

Einsatzbereich:

- für den Zugang zum Schornstein zwecks Reinigung und Wartung

Montage

1. Vorhandene, alte Kamintür entfernen (mit Rahmen).
2. Türblatt der neuen Kamintür herausnehmen.
3. Neuen Rahmen in die vorhandene Öffnung einsetzen.
4. Mit Mörtel oder Zement einputzen.
5. Nach Antrocknung kann die Kamintür eingehängt werden.



Artikel	Lichtes Einbaumaß (mm)	Außenmaß (mm)	Art.-Nr.
Kamintür aus verzinktem Stahlblech mit Vierkantverschluss	150 x 300	230 x 380	061832
	200 x 300 P-BWU 02-06, Ö-Norm B 8250	280 x 380	061849
Kamintür aus verzinktem Stahlblech mit Hebelverschluss	140 x 205 P-BWU 02-40	230 x 295	061986
	140 x 205 P-BWU 02-40	230 x 295	061979
Kamintür aus Edelstahl V2A mit Vierkantverschluss	140 x 205 P-BWU 02-39	230 x 295	061856

Artikel	Art.-Nr.
Vierkantschlüssel, 7 mm	061993

www.marley.de

an OAliaxis company



Marley Deutschland GmbH
Adolf-Oesterheld-Str. 28
D-31515 Wunstorf
Telefon +49.(0)5031.53-0
Telefax +49.(0)5031.53-371
www.marley.de



Händlereindruck