

CeraMatic Fliesenklappe - Revisionsklappe

speziell für Fliesen, feuchtraumgeeignet, für Wandmontage (12,5 und 2x12,5mm GKBI)



Produktvorteile

- Befliesbar mit allen gebräuchlichen Fliesen (optimalerweise Dicke bis 10mm)
- Sicheres und einfaches Handling durch stabile Bauteile und Sicherungselemente
- Erhalt des gleichmäßigen Fugenbildes durch unteres Distanzprofil als Auflage
- Standard-Abmessungen direkt ab Lager

Produktbeschreibung

Die Revisionsklappe CeraMatic ist speziell auf die Anwendung in befliesten Bereichen z.B. Bad, WC und Küche zugeschnitten. Es werden imprägnierte Gipskartoneinlagen, Qualität H2 nach DIN EN 520 (GKBI), verwendet. Die Klappendeckeloberfläche ist befliesbar und kann mit verschiedenen handelsüblichen Fliesen belegt werden. Dabei wird ein Fugenbild von 3-4mm optisch nach außen eingehalten. Die Dicke der Fliesen sollte bis 10mm betragen. Dickere Fliesen sind unter Umständen möglich, wenn man einen größeren Spalt (Fuge) bis 6mm vorsieht. Im Einbaurahmen befindet sich unten als Auflage und Dichtung für den Klappendeckel ein Distanzprofil aus Silikon, welches das Absenken des Klappendeckels verhindert. Ein Sicherungsseil garantiert das Abfangen des Klappendeckels bei jedem Öffnen. Nach dem Entsichern des Karabiners ist der Klappendeckel herausnehmbar. Bei Klappen mit einer Höhe größer 650mm und großem Gewicht sind zusätzlich zwei Sicherheitsfangarme als Fangeinrichtung zwischen Klappendeckel und Einbaurahmen vorhanden.

Lieferumfang

- ✓ Revisionsklappe in Kartonage verpackt
- ✓ Montagesatz Schutzkappen für Schrauben
- ✓ Montageanleitung

Montage und Befestigung

Einfacher Einbau des Aluminiumrahmens in die Bauöffnung (ca. 5mm größer als Einbaumaß) in der Wand. Die Verschlüsse sind beim Einbau nach oben auszurichten. Verschrauben erfolgt von vorne durch Gipskarton und Einbaurahmen hindurch.

Spachtel- und Malerarbeiten

Fuge zwischen Einbaurahmen und Bauöffnung verspachteln. Klappendeckel separat verspachteln und trocknen. Anschließend getrennt Beschichten und vor dem Einsetzen trocknen. Alle Spachtel- und Farbreste restlos entfernen. Metallische Flächen und Dichtungen müssen sauber sein. Anschließend Funktionsprobe, mehrmaliges Öffnen und Schließen, durchführen.

Reinigung und Wartung

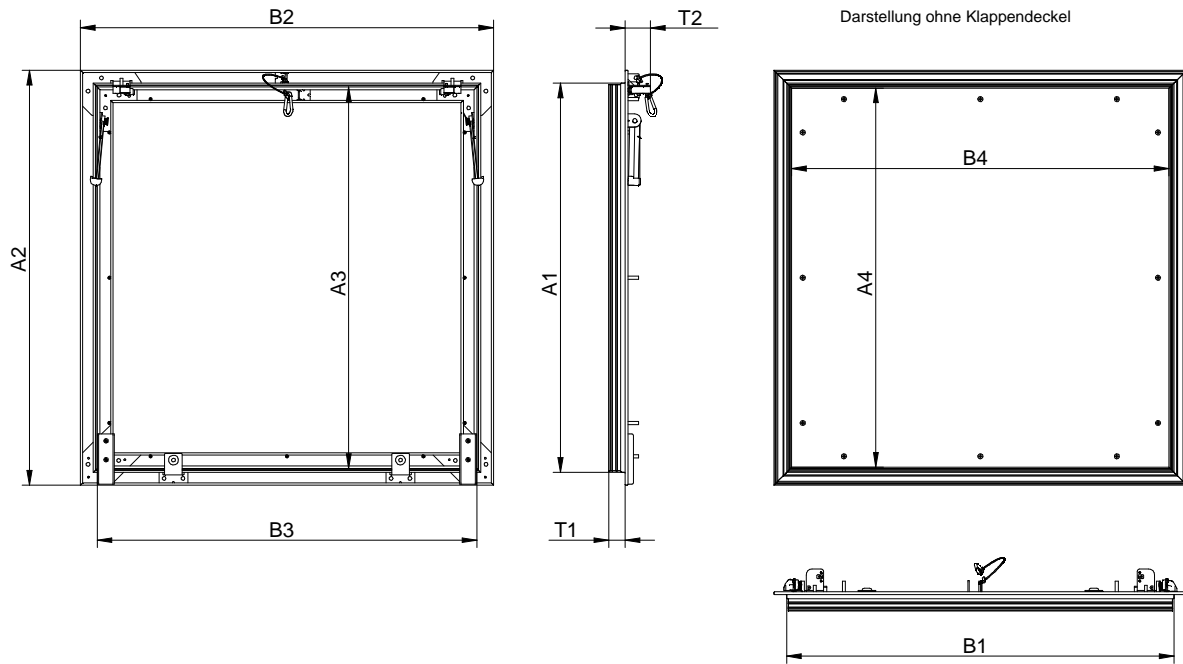
Die Bauteile der Revisionsklappe sind mit herkömmlichen sanften Reinigungsmitteln bzw. trocken zu reinigen. Die Klappe muss immer richtig geschlossen werden. Die Verschlüsse ggf. von Zeit zu Zeit auf ihre Funktion kontrollieren. Die Revisionsklappe ist wartungsfrei.

Sonderanfertigungen

- ✓ Wunschabmessungen in Millimeterschritten auf Anfrage erhältlich (von ca. 200x200 bis ca. 800x800(V))
- ✓ Auch mit Beplankung 15mm und 18mm erhältlich
- ✓ Mit speziellen Einlagen erhältlich
- ✓ Mit RS-Vierkantschloss erhältlich

CeraMatic Fliesenklappe - Revisionsklappe

speziell für Fliesen, feuchtraumgeeignet, für Wandmontage (12,5 und 2x12,5mm GKBI)



Durchreichmaß = (A3 - 32mm) x B3
 Bauöffnungsmaß = Einbaumaße + (5 bis 10mm)

Lieferprogramm

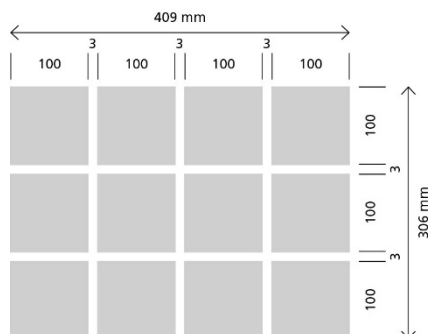
12,5mm Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520 / GKBI nach DIN 18180

Bestell-Nr.	Größe A x B (V)	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Fliesenfläche A4 x B4	Tiefe		Gewicht kg
						T1	T2	
22-235	300 x 300	299 x 299	339 x 339	288 x 288	281 x 281	13	41	1,8
22-236	400 x 400	399 x 399	439 x 439	388 x 388	381 x 381	13	41	2,6
22-237	500 x 500	499 x 499	539 x 539	488 x 488	481 x 481	13	41	3,6
22-238	600 x 600	599 x 599	639 x 639	588 x 588	581 x 581	13	41	4,8

2x12,5mm Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520 / GKBI nach DIN 18180

Bestell-Nr.	Größe A x B (V)	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Fliesenfläche A4 x B4	Tiefe		Gewicht kg
						T1	T2	
22-295	300 x 300	299 x 299	339 x 339	288 x 288	281 x 281	26	41	2,6
22-296	400 x 400	399 x 399	439 x 439	388 x 388	381 x 381	26	41	4,6
22-297	500 x 500	499 x 499	539 x 539	488 x 488	481 x 481	26	41	5,5
22-298	600 x 600	599 x 599	639 x 639	588 x 588	581 x 581	26	41	9,0

Alle Maßangaben in mm, (V) = Verschluss-Seite



Bestellangaben:

Für die maßgenaue Sonderanfertigung geben Sie bei der Auftragserteilung bitte die genauen Fliesen- und Fugenmaße an.

Beispiel: Fliesengröße 100x100mm, Klappendeckel 4 Fliesen breit, 3 Fliesen hoch, Fugenbreite 3mm

4x100mm Fliesenbreite = 400mm
 + 3* x 3mm Fugenbreite = 9mm
 Klappendeckelbreite B4 = 409mm

3x100mm Fliesenhöhe = 300mm
 + 2* x 3mm Fugenbreite = 6mm
 Klappendeckelhöhe A4 = 306mm

*Anzahl der Fugen = Anzahl der Fliesen - 1