

# Formel-Pro Revisionsklappe Eco Flex

## Produkt

Die Formel-Pro Revisionsklappe Eco Flex mit geschraubter GK-Einlage und umlaufender Dichtung ist für den Wand- und Deckeneinbau geeignet.

## Artikel

Artikel-Nr.	EAN	GK-Einlage	Einbaumaße	Außenmaße
1773514	4333144002392	GK 12,5 mm	200 x 200 mm	243 x 243 mm
1773515	4333144002408	GK 12,5 mm	300 x 300 mm	343 x 343 mm
1773516	4333144002415	GK 12,5 mm	400 x 400 mm	443 x 443 mm
1773517	4333144002422	GK 12,5 mm	500 x 500 mm	543 x 543 mm
1773518	4333144002439	GK 12,5 mm	600 x 600 mm	643 x 643 mm

## Anwendung

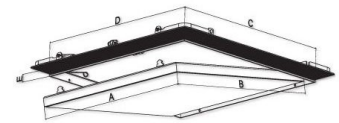
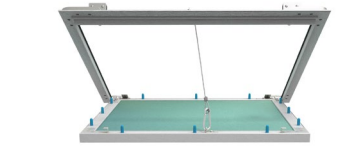
- Zur Revision von abgehängten Decken aus Gipskarton-Platten
- Zur Revision von Trenn- und Schachtwänden aus Gipskarton-Platten

## Material

Rahmenkonstruktion aus Aluminium mit verzinkten Stahlverbindern

## Eigenschaften

- Eckverbinder mit Scharnier- und Verschlussfunktion halten einen Aludeckel mit Gipskartonplatte in einer Revisionsöffnung.
- Durch Druck auf den Deckel lösen die Schnappverschlüsse und der Deckel kann nach unten geklappt werden.
- Ein Fangseil sichert den Deckel vor Herabfallen.
- Entsichertes Türblatt kann vollständig entnommen werden.
- Randspalt ca. 1,5 mm umlaufend



Lichte Weite = Einbaumaß - 5 mm  
Montageöffnung = Einbaumaß + 10 mm

## Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Material Profile	ALMGF/0.5 F22 , pressblank
Material Verbinder	verzinktes Stahlblech, 1.0 mm
Material Einlage	Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520; GKBI nach DIN 18180; GK-Einlage geschraubt
Klebeverbindung	mit Montagekleber bis max. 600 x 600
Dichtung	inclusive
Schnappverschluss	Minischnapper
Fangseil	1.0 mm Stahlseil mit Karabinerhaken

# Formel-Pro Revisionsklappe Eco Flex

## Montage

Schritt 1



Einbaumaß + 6 mm An-schnitt an die gewünschte Stelle anbringen.

Schritt 2



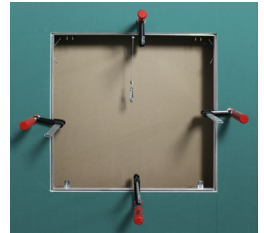
Mit Hilfe eines Messers oder einer Stichsäge die Bauöffnung aussägen.

Schritt 3



Rahmen diagonal durch den Ausschnitt führen.

Schritt 4



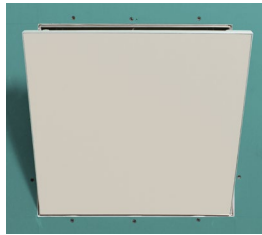
Rahmen mit Zwingen fixieren.

Schritt 5



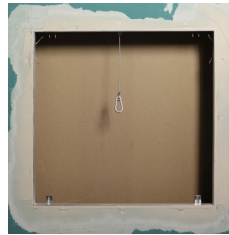
Mit beiliegenden Schrauben anschrauben. Schraubabstand ca. 15 cm max.; Schutzkappen auf die Schraubspitzen stecken.

Schritt 6



Nach dem Schrauben Schließtest durchführen.

Schritt 7



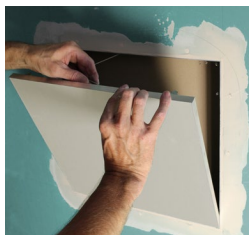
Wenn einwandfreie Funktion, Deckel entnehmen und Rahmen verspachteln. Nach dem Spachteln plan schleifen und Einbauöffnung von Spachtelresten befreien.

Schritt 8



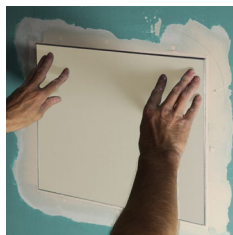
Bearbeitetes Türblatt wieder eingehängen.

Schritt 9



Türblatt mit Fangseil sichern.

Schritt 10



Schließen.

## Hinweis

Klappe nicht im geschlossenen Zustand überstreichen! Die Farbe verklebt die Fuge. Klappe kann dann nicht mehr geöffnet werden.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.