

# Formel-Pro Revisionsklappe Eco

## Produkt

Formel-Pro Revisionsklappe Eco mit GK-Einlage, für Wand- und Deckeneinbau

## Artikel

Artikel-Nr.	EAN	GK-Einlage	Einbaumaße	Außenmaße
2055004	4333144069890	GK 12,5 mm	200 x 200 mm	244 x 244 mm
2055005	4333144069906	GK 12,5 mm	300 x 300 mm	344 x 344 mm
2055006	4333144069913	GK 12,5 mm	400 x 400 mm	444 x 444 mm
2055007	4333144069920	GK 12,5 mm	500 x 500 mm	544 x 544 mm
2067831	4333144069937	GK 12,5 mm	600 x 600 mm	644 x 644 mm

Artikel-Nr.	EAN	GK-Einlage	Einbaumaße	Außenmaße
2067942	4333144069944	GK 2 x 12,5 mm	200 x 200 mm	244 x 244 mm
2067943	4333144069951	GK 2 x 12,5 mm	300 x 300 mm	344 x 344 mm
2067944	4333144069968	GK 2 x 12,5 mm	400 x 400 mm	444 x 444 mm
2067945	4333144069975	GK 2 x 12,5 mm	500 x 500 mm	544 x 544 mm
2067946	4333144069982	GK 2 x 12,5 mm	600 x 600 mm	644 x 644 mm

## Anwendung

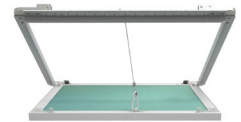
- Zur Revision von abgehängten Decken aus Gipskarton-Platten
- Zur Revision von Trenn- und Schachtwänden aus Gipskarton-Platten

## Material

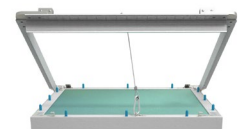
Rahmenkonstruktion aus Aluminium mit verzinkten Stahlverbindern

## Eigenschaften

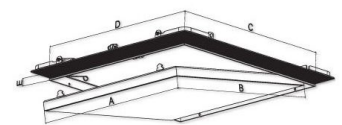
- Eckverbinder mit Scharnier- und Verschlussfunktion halten einen Aludeckel mit Gipskartonplatte in einer Revisionsöffnung
- Durch Druck auf den Deckel lösen die Schnappverschlüsse und der Deckel kann nach unten geklappt werden
- Ein Fangseil sichert den Deckel vor Herabfallen
- Entsichertes Türblatt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



Einlagige Gipskartonplatte



Zweilagige Gipskartonplatte



Lichte Weite = Einbaumaß Breite - 4 mm  
& Höhe - 5 mm  
Montageöffnung = Einbaumaß + 6 mm

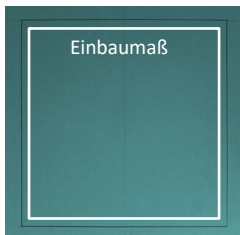
## Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Material Profile	ALMGF/O.5 F22 , pressblank
Material Verbinder	verzinktes Stahlblech, 1.0 mm
Material Einlage	Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520; GKBI nach DIN 18180; bündig eingeklebt
Klebeverbindung	mit Montagekleber bis max. 600 x 600
Schnappverschluss	Minischnapper
Fangseil	1.0 mm Stahlseil mit Karabinerhaken

# Formel-Pro Revisionsklappe Eco

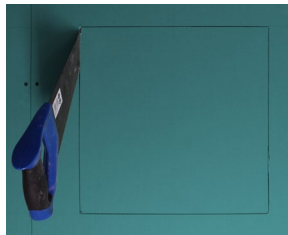
## Montage

Schritt 1



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

Schritt 2



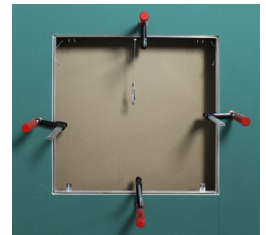
Mit Hilfe eines Messers oder einer Stichsäge die Bauöffnung aussägen.

Schritt 3



Rahmen diagonal durch den Ausschnitt führen.

Schritt 4



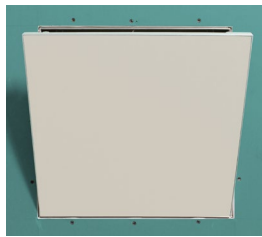
Rahmen mit Zwingen fixieren.

Schritt 5



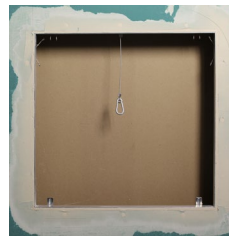
Mit beiliegenden Schrauben anschrauben. Schraubabstand ca. 15 cm max.; Schutzkappen auf die Schraubspitzen stecken.

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 einhängen.

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.