

## MONTAGE VON CEWOOD REVISIONSKLAPPEN

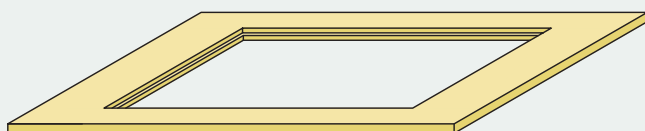
Die Revisionsklappen bestehen aus einem Außenrahmen und einer Klappe. Der Außenrahmen wird wie eine standardmäßige CEWOOD Deckenplatte montiert. Die Klappe liegt in Nuten auf und kann bei Bedarf zur Herstellung des Zugangs entnommen und wieder eingesetzt werden.

Dieser Abschnitt behandelt ausschließlich die Montage von Revisionsklappen. Vollständige Anleitungen für die Deckenmontage finden Sie im Abschnitt „Downloads“ unter „Installationshandbücher“, und wählen Sie das entsprechende Deckensystem.

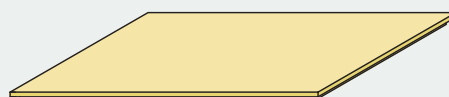
### Technische Spezifikationen

Spanbreite	1,0 mm; weitere Spanbreiten auf Anfrage
Plattendicke	25 mm; 35 mm
Abmessungen (Standardplatten)	1200x600 mm; 600x600 mm
Abmessungen (für abgehängte Decken)	1195x595 mm; 595x595 mm
Farbtöne	natur gestrichen, weiß, schwarz, grau und jeder Farbton im RAL- oder NCS System auf Anfrage
Kantenausführung	P0; P5; weitere Kantenausführungen auf Anfrage
Brandverhaltensklasse	B-s1, d0

### Komponenten der Revisionsklappe

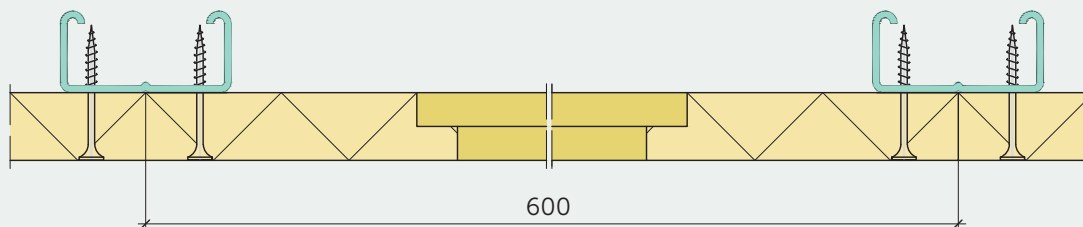


**Außenrahmen**



**Klappe**

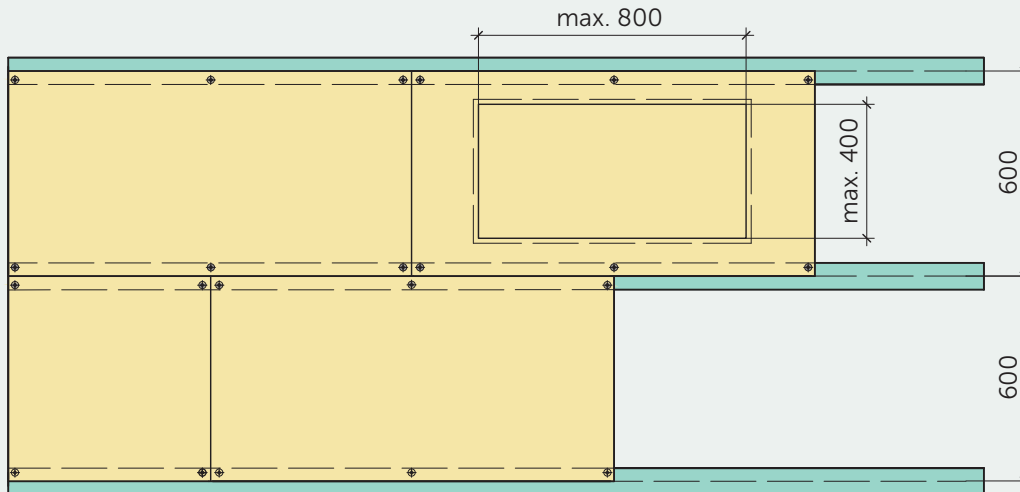
### Montage des Außenrahmens



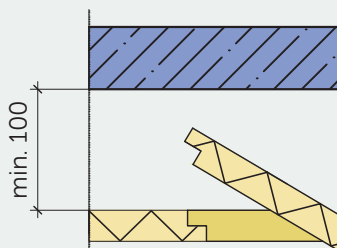
Korrekte Montage des CEWOOD Revisionsklappen-Außenrahmens mit Schrauben im Standardabstand von 600 mm auf CD-Profilen.

## MONTAGE VON CEWOOD REVISIONSKLAPPEN

### Schraubenanordnung (Schema) mit Revisionsklappe



Der Außenrahmen wird wie eine standardmäßige CEWOOD Platte montiert; zusätzliche Schritte sind nicht erforderlich. Verwenden Sie 6 Schrauben für Platten 1200 x 600 mm und 4 Schrauben für Platten 600 x 600 mm; bei Decken auf T24-Profilen werden die Platten auf die Profile aufgelegt bzw. mit Nuten eingehängt – ohne zusätzliche Fixierung.



- ⚠ Für die diagonale Montage größerer Revisionsklappen (800 x 400 mm) in den Außenrahmen ist ein ausreichender Luftraum erforderlich. Zwischen der Ebene der Deckenplatten und einer darüberliegenden Rohdecke bzw. Installationen ist ein freier Luftraum von mindestens 100 mm einzuhalten, damit die Klappe ohne Behinderung eingesetzt und entnommen werden kann.

