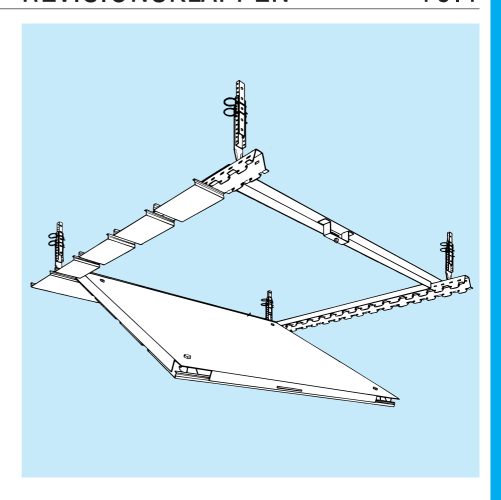
Metall-Unterdecke Paneele Revisionsklappen



Montageanleitung

Die vorgefertigte Revisionsklappe wird bündig zwischen die Trapez-Profile (Trapez-Profil-Abstand C) eingebaut, verschraubt und unmittelbar an den vier Eckpunkten entsprechend den baulichen Voraussetzungen mit Nonius-Abhängern an der Rohdecke drucksteif befestigt. Die Paneele A, F, R sind auf das lichte Innenmaß der Revisionsklappe abzulängen und auf das Trapez-Profil aufzuclipsen. Bei der Montage des letzten F-Paneels muß dieses an der Fugenlasche des Trapez-Profils befestigt werden. Hierzu muß der F-Schenkel des F-Paneels mit zwei Schnitten aufgeschnitten und der Abschnitt um die Fugenlasche geklemmt werden. Dieser Vorgang muß an beiden Trapez-Profilen in der Revisionsklappe ausgeführt werden (siehe Detail A "Befestigung des F-Paneels am Trapez-Profil").

Technische Daten und Eigenschaften

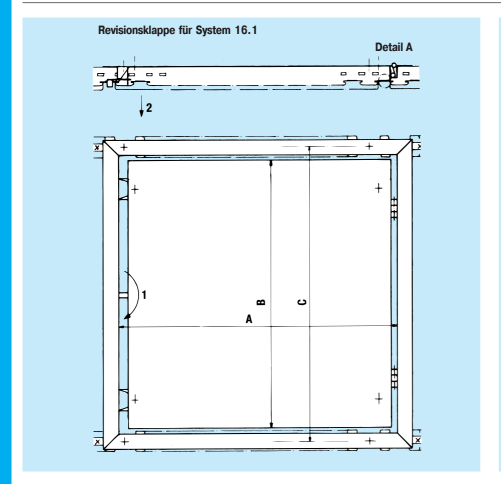
evisionsklappe Stahl, korrosionsgeschützt, schwarz	
Abhängung	drucksteif
Einbau	flächenbündig
Abhängehöhe	mm 150
Abmessungen	mm von 300 x 300 bis 600 x 1200
Sondermaße	auf Anfrage
Paneelformen	A, F, R
Paneelhöhe	mm 12,0

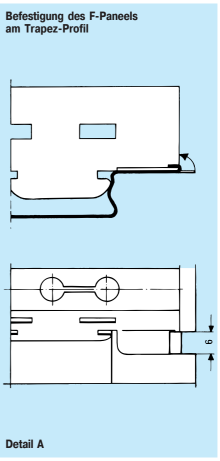
Abmessung	A-, R- und F-Paneel-Modul	Rahmen- Abmessungen		Tragprofil- abstand
System 16.1	mm	Α	В	С
300 x 300	100, 150, -	305	300	335
400 x 400	100, - 200	405	400	435
500 x 500	100,	505	500	535
600 x 600	100, 150, 200	605	600	635
600 x 1200	100, 150, 200	605	1200	1235



DECKENAUFBAU REVISIONSKLAPPEN

16.1





QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEN



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

UMWELTMANAGEMENTSYSTEM ISO

14001 Zertifiziert nach DIN EN ISO 14001 **RICHTER SYSTEM GmbH & Co. KG**

Postfach 11 20, 64343 Griesheim
Tel.: 0 61 55 / 8 76 - 0, Fax: 0 61 55 / 8 76 - 2 81
eMail: info@richtersystem.com
http://www.richtersystem.com

Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von RICHTER Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von RICHTER SYSTEM-Komponenten oder von RICHTER SYSTEM ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungen sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma RICHTER SYSTEM, PF 1120, D-64343 Griesheim.

