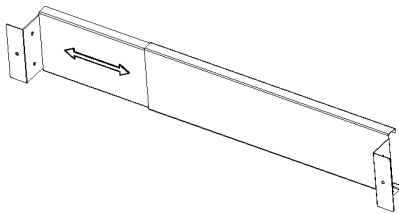


Rigips Installationsplatte



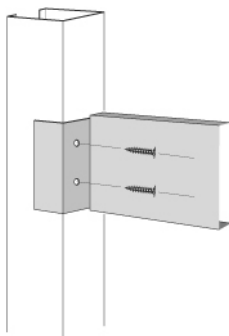
Material

- Die Rigips Installationsplatte ist eine Befestigungstraverse mit verstellbarer Breite aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereiche

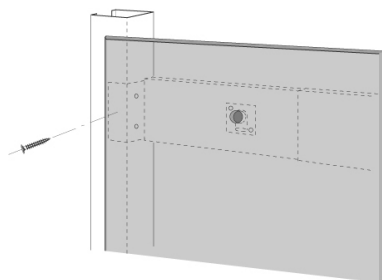
- Universell verschiebbar von 360 - 625 mm.
- Problemlos einpassen zwischen Rigips Ständerprofile.
- Einfach zu verschrauben.

Montagehinweise



1. Zur Befestigung der teleskopartig verstellbaren Rigips Installationsplatte diese zwischen die Ständerprofile positionieren und auf die gewünschte Breite ausziehen.

Anschließend mit den beiliegenden Blechschrauben fixieren.
Dazu die Rigips Ständerprofile links und rechts so in das Rahmenprofil (UW) einstellen, dass die geöffneten Seiten nach außen zeigen.



2. Wandscheiben oder Eckventile an der gewünschten Position auf der Installationsplatte befestigen und auf der Rigips-Platte die entsprechende Öffnung für die Rohrdurchführung aussparen. Anschließend die Rigips-Platte auf den Ständerprofilen befestigen. Dabei darauf achten, dass im Bereich der Installationsplatte mind. eine Verschraubung pro Seite mit Rigips Schnellbauschrauben TB erfolgt.

Technische Daten

Breite	360 ≤ b ≤ 625 mm
Höhe	90 mm
Blechdicke	0,75 mm
Werkstoff	STO2Z nach DIN 17162 Teil 1 bzw. FePO2G nach EN 10142
Zinkauflage	Mindestens 100 g/m ² , zweiseitig nach DIN EN 10142
Abkantung	Winklige Abkantung, 90° ± 0,5

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwalige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.