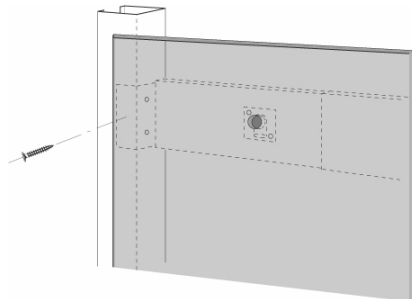
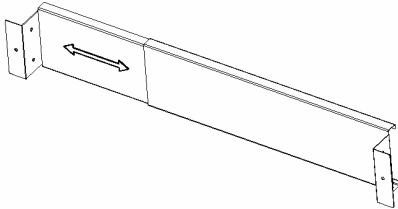


Rigips Installationsplatte



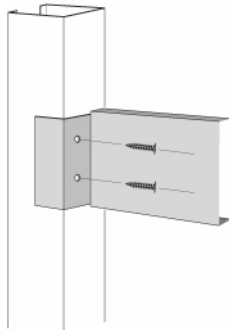
Material

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

Anwendungsbereiche

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

Montagehinweise



1. Zur Befestigung der teleskop-artig 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