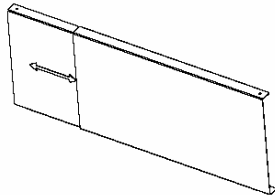


Rigips Montageplatte



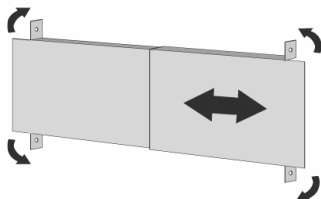
Material

• Die Rigips Universal Montageplatte ist eine Befestigungstraverse mit verstellbarer Breite aus verzinktem Stahlblech.

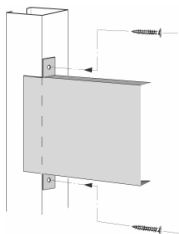
Anwendungsbereiche

- Für Handwaschbecken bis ca. 40 cm Tiefe.
- Für Lasten bis 50 kg (ohne Verstärkung).
- Universell verschiebbar von 360 – 625 mm.
- Problemloses einpassen zwischen Rigips Ständerprofile.
- Einfach verschraubbar mit Rigips Spezialschrauben.

Montagehinweise

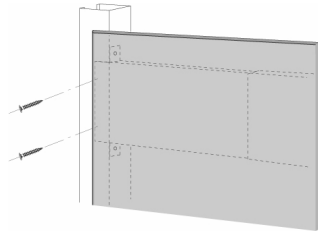


1. Zur Befestigung der teleskopartig verstellbaren Rigips Montageplatten an den Rigips Ständerprofilen werden die vorgestanzten Eckklaschen hochgebogen.



2. Ständerprofile links und rechts so in das Rahmenprofil (UW) einstellen, dass die geöffneten Seiten nach außen zeigen. Rigips

Montageplatte zwischen den Ständerprofilen positionieren und auf die erforderliche Breite ausziehen. Anschließend mit Blechschrauben fixieren (Schrauben sind im Paket beigelegt).



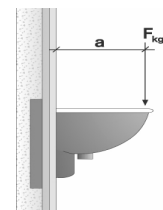
3. Bei der Befestigung der Rigips-Platten auf den Ständerprofilen müssen im Bereich der Montageplatte mindestens 2 Verschraubungen je Seite mit Rigips Schnellbauschrauben TB erfolgen. Markieren Sie dazu die Position der verdeckten Montageplatte auf der Oberfläche der Rigips-Platte. Anschließend den gewünschten Gegenstand (Spiegelschrank, Regal, Lampe etc.) mit selbstschneidenden Schrauben befestigen.

4. Für schwere Gegenstände wie Handwaschbecken, Hängeschränke etc. muss die Montageplatte verstärkt werden. Hierfür eignet sich eine 19 mm dicke und 20 cm breite Span- oder Tischlerplatte, die einfach in die Montageplatte eingeschoben wird.

Zur Befestigung des aufzuhängenden Gegenstandes wird die genaue Position auf der Rigips-Platte angezeichnet. Die Befestigungspunkte sollten im oberen Drittel der Montageplatte liegen und vorgebohrt werden. Der Bohrdurchmesser ist entsprechend der benötigten Schlüssel- oder Stockschrauben zu wählen.

Bei Verstärkung der Montageplatte können Lasten (gemäß nachfolgender Tabelle) sicher in die Wand abgetragen werden. Bei größeren Lasten sollten die Ständerprofile (CW) durch Aussteifungsprofile (UA) ersetzt werden.

Lastabstand (a) in mm	Zulässige Last (F) in kg
400	75
300	100
200	120
100	140



Technische Daten

Breite	$360 \leq b \leq 625$ mm
Höhe	200 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, $90^\circ \pm 0,5$