



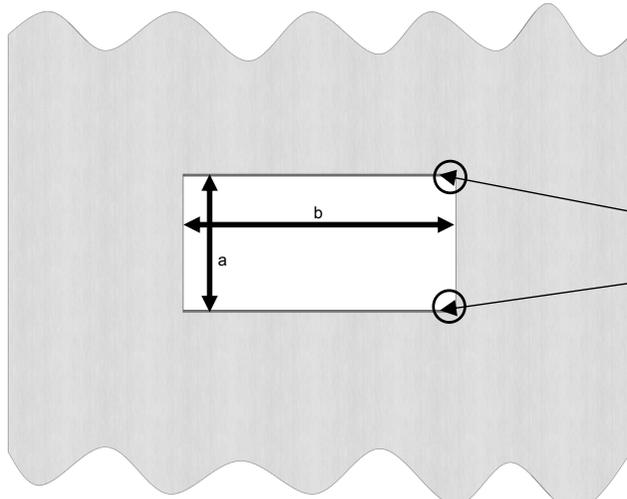
Montageanleitung GipsClips® Repair Kit

Benötigte Werkzeuge: Maßband oder Metermaß, Bleistift, Wasserwaage, Gipsplattensäge, Cuttermesser, Akkuschrauber mit Bit. Bevor Sie die Werkzeuge benutzen, machen Sie sich mit den Bedienungsanleitungen der jeweiligen Hersteller vertraut.

Auf Stromführende- und sonstige Leitungen achten und nicht beschädigen! !Achtung! !Verletzungsgefahr!



Bild 1



Schneiden Sie die zu reparierende Stelle in der Gipswand großzügig aus (Bild 1). Die Längskanten der Gipsplatte beidseitig (oben und unten) großzügig abschrägen (Bild 1.1).

Bild 1.1

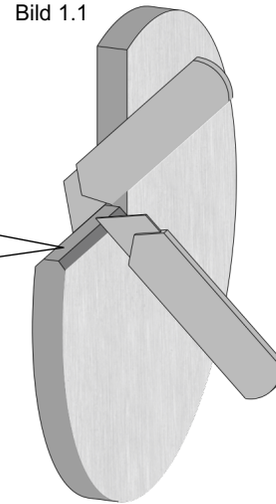
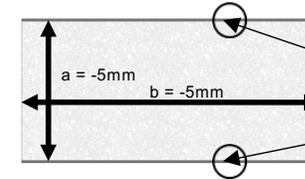


Bild 2



Schneiden Sie nun eine Gipsplatte 5mm kleiner entsprechend der zu reparierenden Stelle der Wand zurecht (Bild 2). Die Längskanten der Gipsplatte beidseitig (oben und unten) großzügig abschrägen (Bild 2).

Bild 2.1

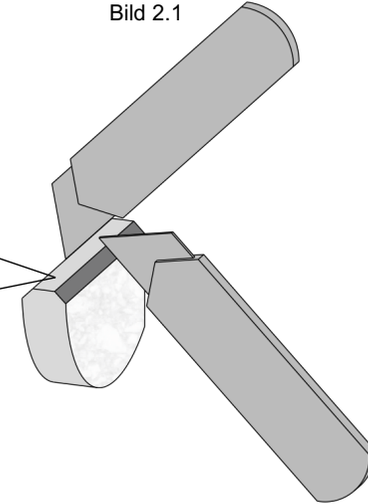
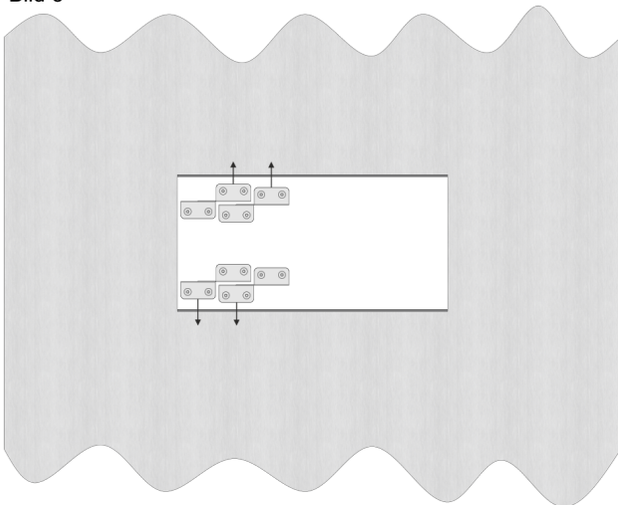


Bild 3



Schieben Sie die GipsClips® auf die Gipsplatte der Wand (Bild 3 und Bild 3.1).

Bild 3.1

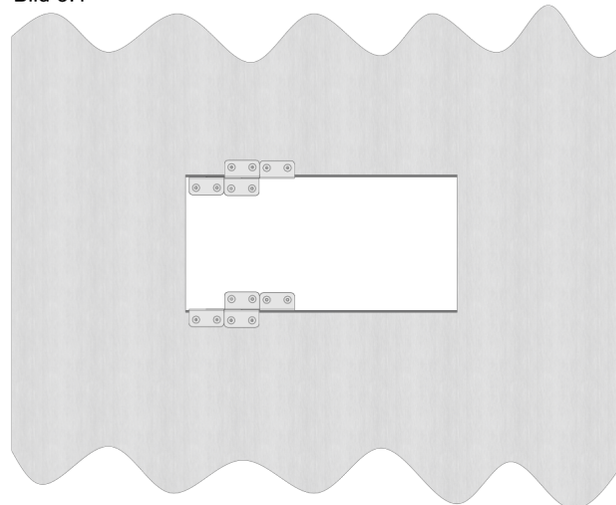
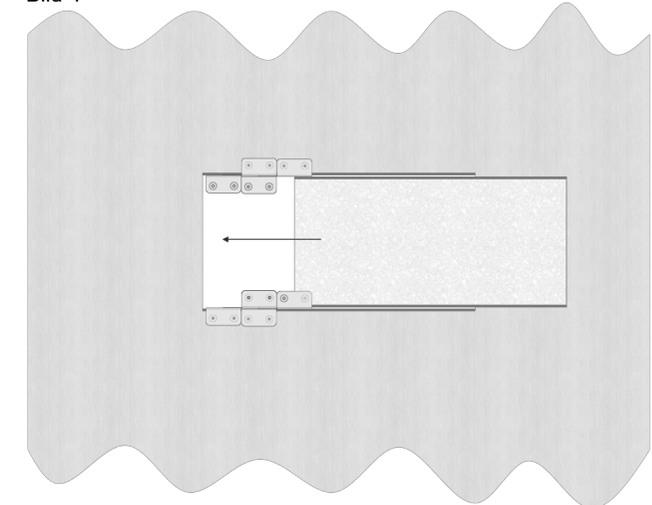


Bild 4



Die vorgefertigte Gipsplatte mit etwas Kraftaufwand in die GipsClips® schieben (Bild 4).



Bild 5

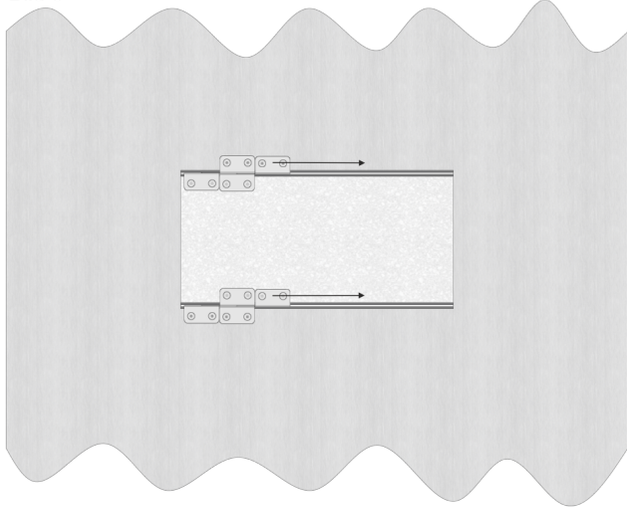
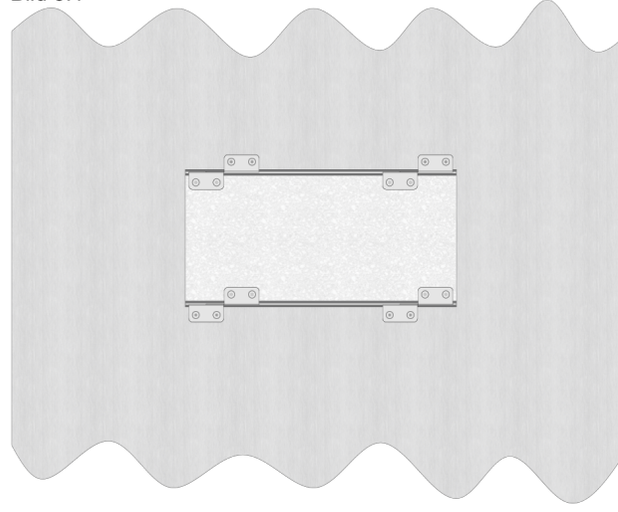


Bild 5.1



Positionieren Sie nun die GipsClips® an ihren endgültigen Befestigungspunkten (Bild 5 und Bild 5.1).

Bild 6

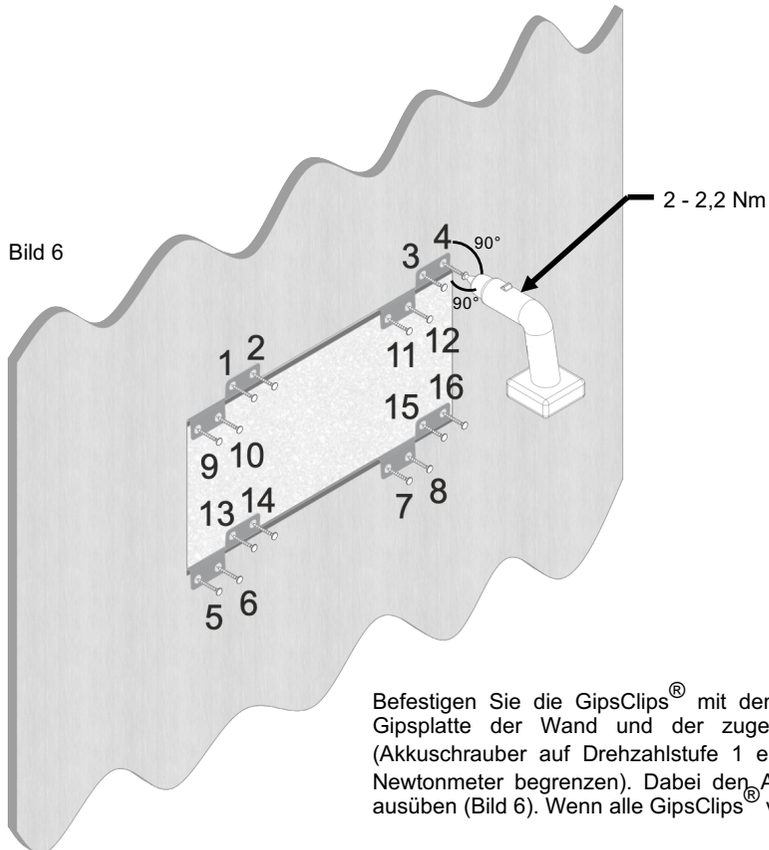
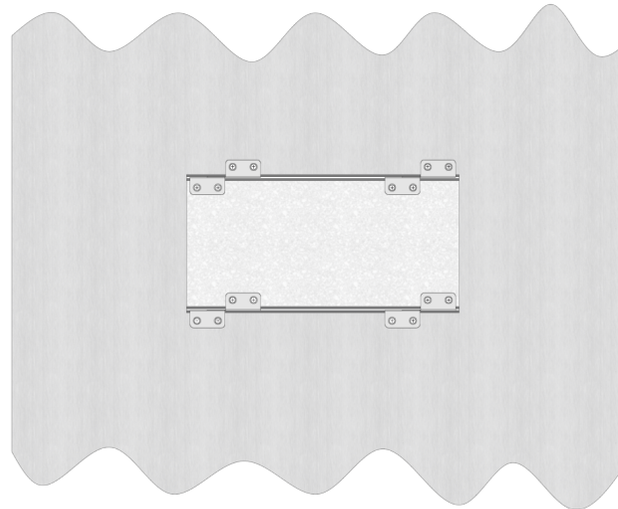


Bild 7



Befestigen Sie die GipsClips® mit den beiliegenden Schnellbauschrauben der Reihenfolge nach mit der Gipsplatte der Wand und der zugeschnittenen Gipsplatte. Benutzen Sie dafür den Akkuschrauber (Akkuschrauber auf Drehzahlstufe 1 einstellen, wenn vorhanden. Das Anzugsdrehmoment auf 2 bis 2,2 Newtonmeter begrenzen). Dabei den Akkuschrauber gerade halten und beim schrauben ein wenig Druck ausüben (Bild 6). Wenn alle GipsClips® verschraubt sind, anschließend wie gewohnt verspachteln (Bild 7).

Wand mit doppelter Beplankung.

Verfahren Sie wie zuvor beschrieben, jedoch die vordere Gipsplatte umlaufend 10cm größer ausschneiden als die Hintere Gipsplatte. Dabei die GipsClips® der vorderen und hinteren Gipsplatte nicht übereinanderlegen (Bild 8).

Bild 8

