

### Zeit sparen

GipsClips-Verbinder sorgen für eine schnelle Montage.

# Nutzen steigern

Die biegesteifen Verbindungen garantieren optimale Stabilität.

## Geld sparen

Der **Materialeinsatz reduziert** sich erheblich.



### Gips Clips





#### ÖkoVer GmbH

Bielefelder Straße 42 33803 Steinhagen

Telefon: (0 52 04) 9 05 93 52 Telefax: (0 52 04) 9 05 93 54 E-Mail: info@oekover.de

www.oekover.de



### Gips Clips

Gipsplatten verbinden: revolutionär & genial einfach

ÖkoVer ist ein junges Unternehmen, welches sich zum Ziel gesetzt hat, Montagen in der Trockenbautechnik zu vereinfachen und die vorhandenen Ressourcen nachhaltig, effizient, ökologisch, umweltverträglich zu nutzen und zu verbinden. Öko-Ver wird von erfahrenen Unternehmern geleitet, die auch schon in anderen Branchen erfolgreich Produktideen umgesetzt haben.

#### Tausende Nutzer sind bereits überzeugt!

### Lassen auch Sie sich überzeugen!

#### > Bauzeit verkürzen

Eine schnelle Montage im Bereich des Trockenbaus ist sowohl beim Neubau, Ausbau, Umbau, bei Renovierungs- und Modernisierungsarbeiten als auch beim Messebau ein entscheidender Vorteil, der sich schnell auszahlt.

#### > Nutzen steigern

Aus der hohen Biegefestigkeit der GipsClips-Verbindungen resultiert eine größtmögliche Tragfähigkeit der Konstruktion, die einen langen Gebrauchsnutzen garantiert.

#### > Kosten senken

Durch den Einsatz der GipsClips-Verbinder sparen Sie nicht nur Zeit, sondern auch Kosten durch reduzierten Materialverbrauch: bei der Unterkonstruktion ca. 20%, Ständerwerk ca. 24%, Schrauben ca. 58% (Metallständerwerk), ca. 76% (Holzständerwerk). So nutzen Sie Ihre vorhandenen Ressourcen optimal. Ein Gewinn für Sie und unsere Umwelt.

#### So funktioniert's:



























#### **Unterkonstruktion montieren**

Bringen Sie die äußeren Rahmenprofile wie gewohnt am Boden und der Decke an. Die passenden Ständerprofile können dann in das Rahmenprofil eingefügt werden. Der Abstand zwischen den Ständerprofilen kann variabel gestaltet werden und bis zu 120 cm betragen, da durch die GipsClips-Verbinder die Gipsplatten jetzt kraftschlüssig verbunden werden.

#### Gipsplatten am Ständerprofil befestigen

Für die Montage der Gipsplatten am Ständerprofil können Sie die GipsClips-Verbinder leicht teilen. Dann schieben Sie ein Teil auf die Gipsplatte und schrauben sie mit einem Akkuschrauber fest.

**Vorteil:** Die Gipsplatten brechen beim Anschrauben seitlich nicht mehr aus (Abb. 6)!

#### **Gipsplatten untereinander verbinden**

Für die Montage der Gipsplatten untereinander verwenden Sie die GipsClips-Verbinder, wie auf den Bildern dargestellt. Schrauben Sie sie ebenfalls mit einem Akkuschrauber fest.

Durch die entstehende kraftschlüssige Verbindung mit den GipsClips und den Gipsplatten gibt es an den Stoßkanten der Gipsplatten keine Rissbildung mehr.



