

'BUILDING BIG' MIT STAHLRAHMEN

Die **SENCO Anwendungslösung** fokussiert sich auf die **aktuellsten Trends und Entwicklungen der Bauindustrie** und empfiehlt die **beste Arbeitsweise mit der dargestellten Lösung**. Wir geben Bauunternehmen die **Möglichkeit einen professionellen Einblick in die effektivsten Wege zu finden, um Materialien in verschiedenen Anwendungssituationen zu verarbeiten**.

Anwendung

Formstahl - 2 mm leichter Stahl

Was ist Stahlrahmenbau?

Leichte Stahlrahmen sind kalt-geformte Profile (bei Zimmertemperatur). Der Stahl (1 bis 3 mm / Feinblech) wird zum Formen durch eine Reihe von Rollen geführt. Jede Rolle ändert die Form nur geringfügig, mit dem Gesamtergebnis ein flaches Blech aus Stahl in ein C- oder S-geformtes Profil umzuwandeln.

""DIE AKTUELLSTEN TRENDS UND ENTWICKLUNGEN DER BAUINDUSTRIE""

Ähnlich wie beim Holzrahmenbau, werden erst die Teile des Stahlrahmens **zusammgebaut** und mit **Blechbohrschrauben** verbunden (SENCO's 55WS19MC Schraube). Danach werden die Stahlrahmen mit **Trockenverschraubung**

verkleidet und beidseitig mit **Trockenbauschrauben** wie z. B. SENCO's 39B35MP, um eine **tragende Wand zu bilden**. >>



SENCO hat die perfekte Lösung!

Der Bedarf an einer schnellen und effektiven Lösung in der Stahlrahmenindustrie wächst rasant. Mit der **SENCO DuraSpin** Reihe können z. B. **Elektroinstallateure** mühelos **Metallanschlussdosen** und **elektrische Ausgänge** installieren.



Senco Anwendungslösung

April 2017



Heißes Eisen

Stahlrahmen sind ein sehr „heißes Eisen“ in der Bauindustrie. Diese Anwendung könnte eine gute Alternative zu dem traditionellen Fachwerk werden. Verwendung von geformtem Leichtstahl, um leichte, aber sehr starke Fertigkonstruktionen zu schaffen, montiert mit dem Crimpverfahren oder mit Metallbohrschrauben.

Off-Site Bautechniken ermöglichen präzise gefertigte Platten-



"UM ZEIT ZU SPAREN UND ABFÄLLE IN WOHN- ODER GEWERBEBAU ZU REDUZIEREN"

abschnitte, die schnell und effizient montiert werden können, besonders wenn sie vom Senco DuraSpin-Schraubensystem unterstützt werden. Die vorgefertigten Elemente können modular

aufgebaut oder als Panelsets an die Baustelle transportiert werden. Dort können sie sofort installiert werden, um Zeit zu sparen und Abfälle in Wohn- oder Gewerbebau zu reduzieren. •

SENCO ANWENDUNGSLÖSUNG

GERÄTE



DuraSpin DS5525-18V
Art.no: 7X2001N



DuraSpin DS5525-AC
Art.no: 7U2001N

BEFESTIGER



DuraSpin
Stahl auf Stahl Schraube
(z.B. 55WS19MC)



DuraSpin
Trockenbau auf Stahl
Schrauben

Vorteile

- 2500 U / min mit variabler Geschwindigkeitsauslösung maximiert die Bohrleistung der Schraube
- Hohe Drehmoment garantiert kompletten Antrieb
- Präzise Tiefe des Antriebs und Tiefenanschlag sorgen für Gleichmäßigkeit

Vorteile 55WS19MC

- Niedriger Profilkopf, um eine glatte Oberfläche in vorgestanztem Stahl 5,5mm für tragende Abschnitte zu gewährleisten
- Gezahnter Kopf verhindert das Lösen der Schraube

DuraSpin Reihe

Klicken Sie auf das Produkt, um detailliertere Informationen zu erhalten auf unserer Senco-Website.

SENCO.EU