

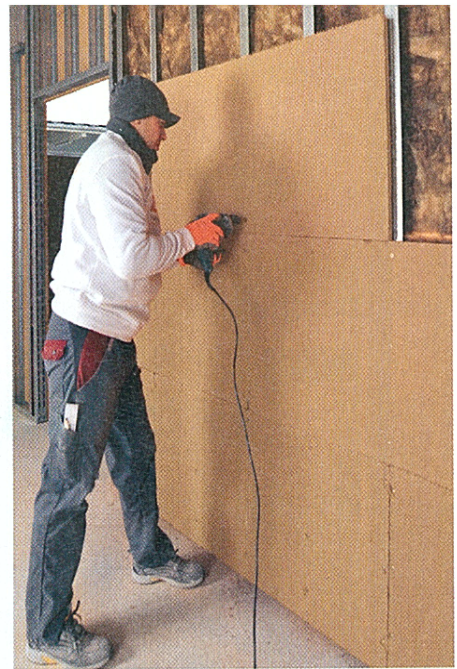
## Akku-Trockenbauschrauber mit Auto-Modus

Der neue Festool Akku-Trockenbauschrauber Duradrive DWC 18 mit bürstenlosem Motor garantiert eine besonders schnelle und komfortable Serienverschraubungen von Gipskartonplatten. Mit der Start/Stop-Funktion ist zudem Schluss mit Schalterdrücken beim Ein- und Ausschalten. Im Auto-Modus läuft der Motor nur, wenn geschraubt wird – ohne Betätigung des Hauptschalters. Das spart Energie und ermöglicht eine höhere Schraubleistung pro Akkuladung. Beim Ansetzen der Schraube und Druck auf den Bit, zieht sich die Schraube exakt ins Material – dank deselektronischen Nähe-

rungssensors. Ein weiteres Plus: auf Wunsch kann der lediglich 1,9 kg leichte Schrauber zusätzlich mit einem Magazinvorsatz für alle gängig gegurteten Schrauben in den Längen von 25 bis 55 mm erweitert werden.

**TTS Tooltechnic Systems  
Deutschland GmbH  
73240 Wendlingen  
Tel.: 07024/804-24010  
Fax: 07024/804-29699  
info@tts-festool.com**

[www.festool.de](http://www.festool.de)



## Lehmbauplatte

Für den Trockenbauer besitzt die neue Lehmplatte Lemix eine Reihe von Vorteilen: Sie ermöglicht einen einfachen Aufbau ohne aufwendige Ausgleichsschichten oder anfällige Verklebungen, ist geeignet für die Innenverkleidung und als Trockenputzplatte. Ihr Aufbau ist diffusionsoffen und kapillaraktiv. Die 14 mm dicke Lehmplatte lässt sich ohne Probleme auf vollflächige Unterkonstruktionen wie Spanplatten oder Ziegelwände schrauben, klammern oder kleben. Die mit 22 mm dickeren Platten werden auf die im Trockenbau üblichen Unterkonstruktionen geschraubt. Zuschnitt und Bearbeitung können mit der Stich- und Kreissäge erfolgen.

**Lemix / Hart Keramik  
95706 Schirnding  
Tel.: 09233/7714-0  
Fax: 09233/7714-14  
office@lemix.eu**

[www.lemix.eu](http://www.lemix.eu)

## Schallabsorber aus Fichtenholz

Die schallabsorbierende Decken- und Wandverkleidung lenofon-fine überzeugt durch ihre feine Leistenoptik und durch die besonders filigrane Verarbeitung des Paneels, das über ein Profil mit 10 Leisten

zu je 14 mm und 3,5 mm Fugen verfügt. Aufgrund des schmalen Rillenabstands, verringern sich die Schatten zwischen den einzelnen Leisten, wodurch ein flächiger Effekt entsteht und das Paneel ebenmäßig und har-

monisch wirkt. Zusätzlich wird durch die neue Ausführung mit dünneren Leisten und durch die spezielle Geometrie der Fugen der Lochanteil erhöht und damit eine ausgezeichnete Schallabsorption erreicht.

**Holteg GmbH  
I-39050 Deutschnofen  
Tel.: 0039471/610062  
Fax: 0039471/610577  
info@holteg.com**

[www.holteg.com](http://www.holteg.com)