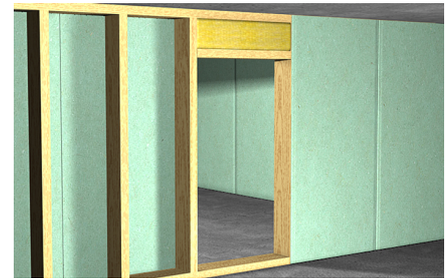


Die Spezialschraube für den Trocken- und Akustikbau



BAUSTOFFE

- Gipskartonplatten auf Metallprofilen und Holzständern
- Gipsfaserplatten auf Metallprofilen und Holzständern
- Metallprofile auf Metallprofilen

VORTEILE/NUTZEN

- Die fischer Trockenbauschrauben bieten durch ihr breites Sortiment stets die richtige Lösung für unterschiedlichste Trockenbaukonstruktionen.
- Die Schrauben sind phosphatiert und bieten dadurch den nötigen Korrosionsschutz. Dies macht die Schrauben sicher und wirtschaftlich.
- Die Trockenbauschrauben im Langbandsystem sind die schnelle und günstige Lösung für die maschinelle Serienmontage.

ANWENDUNGEN

- Montage von Gipskartonplatten auf Holzständern und bis zu 2 mm starken Metallprofilen
- Verbindung von Metallprofilen

FUNKTIONSWEISE

- Die Trockenbauschraube mit Trompetenkopf und Feingewinde befestigt Gipskartonplatten an bis zu 0,7 mm starken Metallprofilen.
- Die Trockenbauschraube mit Trompetenkopf und Grobgewinde befestigt Gipskartonplatten auf Holzständern einfach und sicher.
- Die Trockenbauschraube mit Feingewinde und Bohrspitze sichert Gipskartonplatten an 2 mm starken Metallprofilen, ohne Vorbohren.
- Die Gipsfaserplattenschraube mit HiLo-Gewinde ist speziell für die Befestigung von Gipsfaserplatten auf Metall- oder Holzständern konzipiert.
- Die Profilverbindungsschrauben sind entsprechend der Profilstärke mit und ohne Bohrspitze erhältlich.

TECHNISCHE DATEN



Profilverbindungsschraube ohne
Bohrspitze

Durchmesser 4,2

Durchmesser d [mm]	Länge l [mm]	Antrieb	Art.-Nr.	Typ	Verkaufseinheit [Stück]
4,2	13	PH2	040456	FPS-FP 4,2 x 13 ZPF 1000	1000