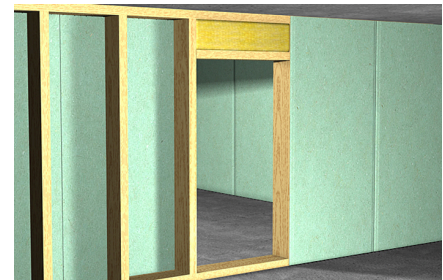
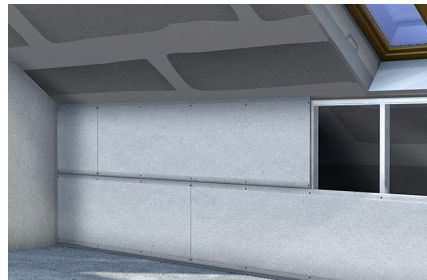


Die Spezialschraube für den Trocken- und Akustikbau



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



Trockenbauschraube mit Feingewinde
und Bohrspitze

Durchmesser 3,5

Durchmesser d [mm]	Länge l [mm]	Gewindelänge Vollgewinde l _g [mm]	Antrieb	Art.-Nr.	Typ	Verkaufseinheit [Stück]
3,5	25	21	PH2	040599	FSN-TPB 3,5 x 25 F 1000	1000
3,5	35	31	PH2	665071	FSN-TPB 3,5 x 35 F 1000	1000
3,5	55	51	PH2	665077	FSN-TPB 3,5 x 55 F 500	500
3,5	45	41	PH2	665074	FSN-TPB 3,5 x 45 F 1000	1000