

SPAX[®]

Das **SPAX**
Schraubenprogramm
für den Trockenbau





DIE TROCKENBAUSCHRAUBEN

Für jede erdenkliche Materialkombination im Trockenbau haben wir die passenden Schrauben im Programm, die bei uns den Namen GIX® tragen. Deren auffällige schwarze Färbung ist Folge einer Phosphatierung, ein Korrosionsschutz, der dafür sorgt, dass die Schrauben gegen Feuchtigkeit resistent sind. Unsere GIX® Trockenbauschrauben sichern immer perfekten Halt der Platten auf dem Ständerwerk und lassen sich millimetergenau versenken. Obendrein verfügen unsere GIX® über eine CE-Zertifizierung und entsprechen der DIN EN 14566 „Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme“.

Vier Schraubentypen haben wir im Programm, die auf ihrem Gebiet zwar absolute Spezialisten sind, darüber hinaus aber eines gemeinsam haben: Sie sind sowohl in profigerechten großen Verpackungseinheiten als auch magaziniert für serielle Verschraubungen erhältlich. Die Magazinstreifen lassen sich in allen namhaften Magazinschraubern einwandfrei verwenden.



Unsere Großpackungen beinhalten Schrauben für die manuelle Verschraubung.



Wir bieten auch magazinierte Schrauben für den maschinellen Einsatz mit Schraubern an.



DIE WICHTIGSTEN EIGENSCHAFTEN

KREUZSCHLITZ H

Sicherer Halt mit dem Kreuzschlitz H-Kraftangriff von Phillips.



TROMPETENKOPF

Keine Beschädigung der Kartonalage, sicherer Halt der Gipskartonplatten auf dem Ständerwerk.



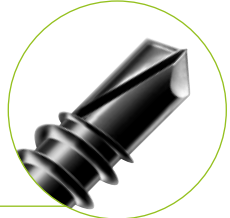
NADELSPITZE

Punktgenaues Ansetzen der Schraube auf glatten Untergründen, schneller Anbiss in Metallprofilen.



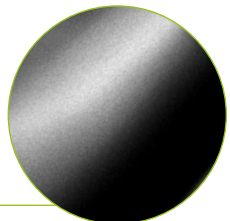
BOHRSPITZE

Direktes Eindrehen der Schrauben in Metallprofilen bis 2 mm Materialstärke ohne Vorbohren möglich.



PHOSPHATIERT

Perfekter Korrosionsschutz, kein Abzeichnen der Schraubenköpfe durch Rostflecken.

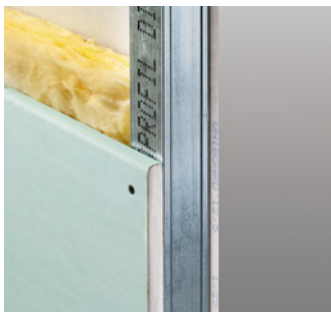


GIX® Typ-A für Standard-Metallprofile

Die GIX® Typ-A Trockenbauschraube ist mit einem Feingewinde ausgestattet und damit bestens geeignet für das Verschrauben in Metallprofilen bis 0,7 mm Blechstärke ohne vorzubohren. Ihr Trompetenkopf ist so geformt, dass er beim Eindrehen in die Unterkonstruktion nicht die empfindliche Kartonschicht der Gipskartonplatten beschädigt, sondern die Platte sicher am Profil hält.



Mit der GIX® Typ-A Trockenbauschraube lassen sich Gipskartonplatten schnell und einfach an Metallprofile (CW, UW, CD, UD) verschrauben, die nicht dicker als 0,7 mm sind.



ABMESSUNGEN

Artikel	Menge	Artikel	Menge
Großverpackung		magaziniert	
GIX® Typ-A 3,9 x 25	1000	GIX® Typ-A 3,9 x 25	1000
GIX® Typ-A 3,9 x 35	1000	GIX® Typ-A 3,9 x 35	1000
GIX® Typ-A 3,9 x 45	500	GIX® Typ-A 3,9 x 45	1000
GIX® Typ-A 3,9 x 55	500		

GIX® Typ-B für Holz-Unterkonstruktion

Die GIX® Typ-B Trockenbauschraube hat ein Grobgewinde, das Sie brauchen, wenn Sie Gipskartonplatten auf einem Ständerwerk aus Holz verschrauben wollen. Das grobe Gewinde zieht die Schraube besonders schnell in das massive Holz rein. Auch unsere GIX® Typ-B hat den für Gipskartonplatten perfekt geeigneten Trompetenkopf für sicheren Halt.



Um Gipskartonplatten auf einer Holzunterkonstruktion (Vollholz oder Holzwerkstoffe) zu verschrauben, ist unsere GIX® Typ-B die ideale Trockenbauschraube.



ABMESSUNGEN

Artikel	Menge	Artikel	Menge
Großverpackung		magaziniert	
GIX® Typ-B 3,9 x 25	1000	GIX® Typ-B 3,9 x 25	1000
GIX® Typ-B 3,9 x 30	1000	GIX® Typ-B 3,9 x 35	1000
GIX® Typ-B 3,9 x 35	1000	GIX® Typ-B 3,9 x 45	1000
GIX® Typ-B 3,9 x 45	500	GIX® Typ-B 3,9 x 55	800
GIX® Typ-B 3,9 x 55	500		

GIX® Typ-C für Gipsfaserplatten

Die GIX® Typ-C Trockenbauschraube ist dann Ihr bester Freund, wenn Sie Gipsfaserplatten verarbeiten. Bei denen sorgt nicht die äußere Kartonlage, sondern Zellulosefasern im Inneren für die Stabilität, was sie wesentlich härter als Gipskartonplatten macht. Dementsprechend ist sowohl das Gewinde angepasst (HiLo-Gewinde) als auch der Kopf, der kleiner ist und dank der Fräsrippen leicht versenkt werden kann.



Das HiLo-Gewinde und der kleine Fräskopf unserer GIX® Typ-C Schraube macht diese zum idealen Partner bei Verschraubungen von Gipsfaserplatten auf allen Arten von Ständerwerken sowie bei Trockenestrich-Elementen.



ABMESSUNGEN

Artikel	Menge	Artikel	Menge
Großverpackung		magaziniert	
GIX® Typ-C 3,9 x 19	1000	GIX® Typ-C 3,9 x 30	1000
GIX® Typ-C 3,9 x 22	1000	GIX® Typ-C 3,9 x 45	1000
GIX® Typ-C 3,9 x 25	1000		
GIX® Typ-C 3,9 x 30	1000		
GIX® Typ-C 3,9 x 35	1000		
GIX® Typ-C 3,9 x 45	500		

GIX® Typ-D für verstärkte Metallprofile

Die GIX® Typ-D Trockenbauschraube bringt im Gegensatz zur GIX® Typ-A eine selbstbohrende Spitze mit. Damit lässt sie sich problemlos in Metallprofile bis 2 mm Materialstärke eindrehen, und das ohne vorzubohren. Wichtig ist das beispielsweise bei Vorwandelementen im Sanitärbereich oder bei verstärkten Tür-rahmenkonstruktionen. Der Trompetenkopf ist für den Einsatz von Gipskartonplatten vorzüglich geeignet.



Bei Metallprofilarten, die nicht dicker als 2 mm sind, wie UA-Aussteifungsprofile für Türen oder bei Vorwandelementen hilft die GIX® Typ-D mit ihrer Bohrspitze.



ABMESSUNGEN

Artikel	Menge	Artikel	Menge
Großverpackung		magaziniert	
GIX® Typ-D 3,5 x 25	1000	GIX® Typ-D 3,5 x 25	1000
GIX® Typ-D 3,5 x 35	1000	GIX® Typ-D 3,5 x 35	1000
GIX® Typ-D 3,5 x 45	500	GIX® Typ-D 3,5 x 45	1000

SPAX®



SPAX Print-No. 6147| 01 -2020 | Bildnachweise: Altenloh, Brinck & Co., stock.adobe.com

Sie finden uns auch unter:

-  facebook.com/spax
-  instagram.com/spax_international
-  youtube.com/user/SPAXinternational

Newsletter abonnieren:

-  spax.com/newsletter



SPAX International GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE SEIT 1823

Kölner Straße 71 – 77 · 58256 Ennepetal · Germany
Telefon: +49 2333 799-1967 · Fax: +49 2333 799-199
info@spax.com · www.spax.com

Ihr Händler: