

Presseinformation

Produkte

Viele Vorteile mit Flügel

Flügelbohrschrauben HECO-SC-S für Befestigungen von Holz auf Stahl und Aluminium im Außenbereich

Die neuen Flügelbohrschrauben HECO-SC-S bestehen aus korrosionsbeständigem Edelstahl A2, der zusätzlich galvanisch verzinkt ist. Damit können sie ihre Vorteile bei der Befestigung von Holz auf Stahl oder Aluminium auch im Außenbereich ausspielen. Holzlattungen, -schalungen und -bepankungen sowie Unterkonstruktionen aus Holz auf Metall können schneller und effizienter verschraubt werden. Typische Anwendungsbeispiele sind Terrassenbeläge, Stege sowie Fassadenkonstruktionen.

Die Flügelbohrschrauben ermöglichen es dabei, den kompletten Setzvorgang – vom Vorbohren bis zum Gewindeformen und Befestigen – in einem einzigen Arbeitsschritt auszuführen. Mit der gehärteten, verzinkten Bohrspitze wird dabei stets im richtigen Vorbohrdurchmesser gebohrt. Das garantiert eine sichere Montage mit dem korrekten Anpressdruck und maximalen Haltekräften. Mit den Schrauben von HECO sind Befestigungen mit Klemmstärken bis zu 55 mm (Holz und Stahl addiert) möglich. Die Bohrleistung in Unterkonstruktionen aus Stahl oder Aluminium beträgt dabei maximal 5 mm.

Die charakteristischen Flügel an der Bohrspitze der Schrauben bohren das Holz etwas größer als der Schaftdurchmesser auf. Bei Formveränderungen des Holzes unter Witterungseinfluss kommt es deshalb nicht zu unerwünschten Zwängungen oder Spannungen. Die Verbindungen bleiben dauerhaft stabil.

Senkkopf und zwei Antriebsarten

Die Flügelbohrschrauben HECO-SC-S werden mit Senkkopf und zwei Antriebsarten angeboten: PH-2 sowie T-30. Sie eignen sich für die Verarbeitung in Weich- und Hartholz sowie für alle Holzbodenplatten.

Dank dem Senkkopf mit Fräsrippen ziehen sich die Schrauben sauber ins Holz.

Damit sind auch ästhetische Lösungen realisierbar, denn die Befestigungspunkte sind kaum sichtbar. Zudem gibt es mit den nichtrostenden Schrauben keine unerwünschten Verfärbungen des Holzes.

Bildmaterial:



HECO-SC-S_Antrieb_T-30+PH-2.jpg

Die Flügelbohrschrauben HECO-SC-S gibt es in den beiden Antriebsvarianten T-30 und PH-2. (Bild: HECO-Schrauben)



HECO-SC-S_Flügelbohrschrauben.jpg

Die Flügelbohrschrauben eignen sich für die Verarbeitung in Weich- und Hartholz sowie für alle Holzbodenplatten. (Bild: HECO-Schrauben)



HECO-SC-S_Anwendung 1.jpg

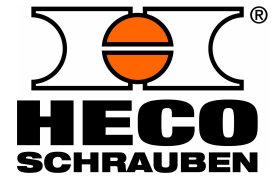
Die HECO-SC-S befestigt Holz auf Stahl oder Aluminium und ist auch im Außenbereich verwendbar. (Bild: HECO-Schrauben)



HECO-SC-S_Anwendung 2.jpg

Ein typisches Anwendungsbeispiel für die Flügelbohrschraube ist die Befestigung von Terrassenbelägen. (Bild: HECO-Schrauben)

Weitere Informationen zu Schrauben und Befestigungstechnik sowie zum Unternehmen HECO: www.heco-schrauben.de



Ansprechpartner für Redaktionen

HECO-Schrauben GmbH & Co. KG

Marketing | Kommunikation

Tobias Zeller

Dr.-Kurt-Steim-Straße 28

78713 Schramberg

Tel: 0 74 22 / 989-281; Fax: -275

Mail: t.zeller@heco-schrauben.de

PR-Agentur für HECO:

Ansel & Möllers GmbH

Mirjam Seibold

König-Karl-Straße 10

70372 Stuttgart

Tel: 07 11 / 9 25 45-29; Fax: -25

Mail: m.seibold@anselmoellers.de

Über das Unternehmen HECO-Schrauben

Die HECO-Schrauben GmbH & Co. KG mit Sitz in Schramberg ist in Deutschland einer der führenden Hersteller von Schrauben- und Befestigungssystemen für die Holzverarbeitung, den Beton- und Metallbau sowie für Schwerlastbefestigungen. Das Unternehmen beschäftigt rund 340 Mitarbeiter und verfügt über eine Produktionsfläche von 20.000 m².

HECO ist mit seinen Produkten weltweit vertreten, entweder durch exklusive Vertriebsstützpunkte oder zuverlässige Vertriebspartner. Kernmärkte in Europa sind Deutschland, Österreich, Schweiz, Benelux und Frankreich. In den USA arbeitet HECO mit Lizenzpartnern zusammen.