

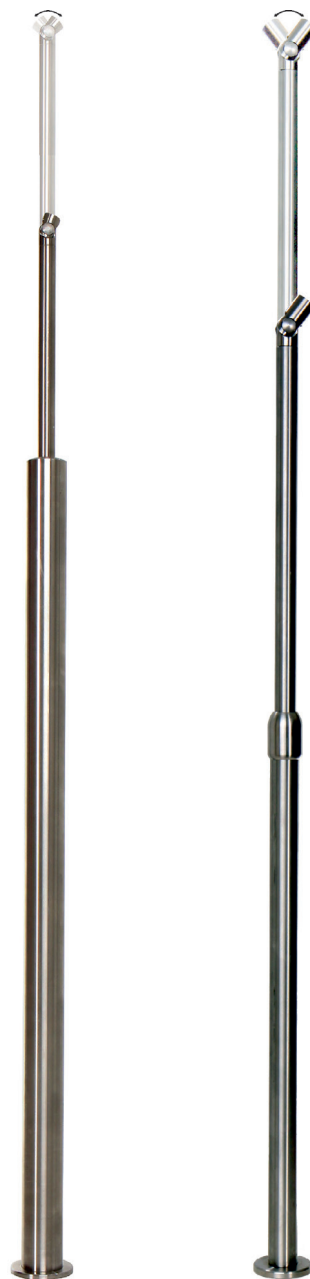
Teleskopierbare Pfosten und Geländerstäbe

STREGER bietet innovative Elemente für Treppenbauer an, die sich flexibel der Höhe und Neigung anpassen

Krüden, 12. Juni 2012 – (fpr) Treppenbauer kennen diese Herausforderung nur zu gut. Oft lässt sich erst nach dem Setzen der Stufen die exakte Höhe der Geländerstäbe und Pfosten und deren Neigung bestimmen. Die Firma STREGER Massivholztreppen GmbH bietet für diese bautechnische Herausforderung eine flexible Lösung an, die besonders für Steinmetze, Tischler, Metall- und Betonbauer von Vorteil ist.

Hohle Fußrosette macht Stufenbolzen unsichtbar

Mit teleskopierbaren Pfosten und Geländerstäben sind Maßfehler oder nachträgliche Änderungen an der Treppe so gut wie ausgeschlossen, denn die Stufenbefestigungspunkte sind in der Handlauflinie frei wählbar. Durch die variable Höheneinstellung (IQ-1 Pfosten 880–1350 mm, IQ-2 Geländerstäbe 825–1175 mm) und die neigbaren Kopfteile passt sich das Geländer mit wenigen Handgriffen in die vorhandene Raumsituation ein. Die Pfosten und Geländerstäbe werden aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und sind für alle Treppenformen geeignet. Ganz gleich, ob aus Holz, Stein oder Beton, die hohle Fußrosette macht selbst bei Steintreppen die Stufenbolzen unsichtbar.



Teleskopierbarer Pfosten IQ-1 mit flexiblem Kopfteil (Ø 40 / 18 mm).
(Foto: STREGER)

Teleskopierbarer Geländerstab IQ-2 mit flexiblem Kopfteil (Ø 25 / 18 mm).
(Foto: STREGER)

STREGER Massivholztreppen GmbH

Hauptstraße 73 · 39615 Krüden
Telefon +49 (0)3 93 86 -5 42 16
Telefax +49 (0)3 93 86 -9 11 31
info@streger.de
www.streger.de

Produkte

Wangentreppen
Systemwangentreppen
Tragbolzentreppen
Spindeltreppen
Raumspartreppen

Modulartiges System verkürzt die Montagezeit

Das modulartige System verkürzt die Montagezeit erheblich. Auf der Grundlage eines Treppengrundrisses wird die benötigte Zahl der Pfosten und Geländerstäbe geliefert. Die teleskopierbaren Pfosten (Ø 40/18 mm) und Geländerstäbe (Ø 25/18 mm) passen sich individuell der gegebenen Treppen- oder Brüstungssituation an. Mit wenigen Handgriffen wird die Höhe der Elemente justiert. Das Lösen und Feststellen erfolgt dazu über praktische Schraub-/Quetschverbindungen. Schließlich lässt sich der bewegliche Kopf der Geländerstäbe der Neigung des Handlaufs exakt anpassen. Die seitliche Bohrung am Kopfteil ermöglicht eine erste Fixierung, bevor die Geländerstäbe endgültig mit dem Handlauf fest verschraubt werden.



Teleskopierbare Geländerstäbe IQ-2 mit flexiblem Kopfteil und Fixierbohrung; hohle Fußrosette zum Abdecken der Stufenbolzen. (Foto: STREGER)



Einstellen der teleskopierbaren Pfosten IQ-1; Einstellen der teleskopierbaren Geländerstäbe IQ-2. (Foto: STREGER)

Auf Wunsch mit Holzhandlauf

Relingringe und -stäbe aus Edelstahl ergänzen das System. Mit ihnen lässt sich das Geländer mit wenigen Handgriffen zum Typ Reling erweitern. Und noch einen Vorteil bietet STREGER. Als erfahrener Hersteller von Massivholztreppen fertigt das Unternehmen auf Wunsch den dazu passenden Holzhandlauf an. Mehr unter www.streger.de.



Zubehör für den Geländertyp Reling: Relingring mit Relingstab und Endkappe; Einstellen der Relingringe. (Foto: STREGER)

STREGER Massivholztreppen GmbH

Hauptstraße 73 · 39615 Krüden
 Telefon +49 (0)3 93 86 -5 42 16
 Telefax +49 (0)3 93 86 -9 11 31
 info@streger.de
 www.streger.de

Produkte

Wangentreppen
 Systemwangentreppen
 Tragbolzentreppen
 Spindeltreppen
 Raumpartreppen