

STREGER kombiniert Holz mit Glas

Massive Wangentreppe aus Eiche erhält Geländerfüllung aus Verbund-Sicherheitsglas

Krüden, 20. Juni 2012 – (fpr) Der vielseitige Werkstoff Glas ist fester Bestandteil der Bauindustrie. In Kombination mit Holz oder Stein entsteht ein Materialmix, der in der modernen Architektur viele Anwendungsbereiche findet, zunehmend auch beim Treppenbau. Das Unternehmen STREGER Massivholztreppen GmbH stattet seine maßgefertigte aufgesattelte Wangentreppe aus heimischer Eiche beispielsweise mit einer Geländerfüllung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) aus.

VSG-Scheibe als Geländerfüllung

Durch die Kombination aus Massivholz und Glas erhält die traditionelle Konstruktion der aufgesattelten Wangentreppe aus Eiche von STREGER ein modernes Äußeres. Als Geländerfüllung der geraden, 102 Zentimeter breiten Treppe dient eine VSG-Scheibe mit gephasen Kanten, die in der Mitte geteilt und von einem Zwischenpfosten aus Edelstahl gehalten wird. Der Vorteil von Verbund-Sicherheitsglas ist, dass das Verletzungsrisiko selbst im Falle eines Bruches deutlich minimiert wird. Eine reifeste Folie zwischen den Glasscheiben bindet mögliche Splitter und vermeidet ein Herabfallen. Zudem erfüllt die VSG-Scheibe die „Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen“ (TRAV). Diese Regeln des Deutschen Instituts für Bautechnik sorgen dafür, dass die Geländerverglasung geprüften Konstruktionsvarianten entspricht und als sicher eingestuft wird.

Verarbeitungsdetails vervollständigen das Erscheinungsbild

Das farbliche Zusammenspiel der naturbelassenen Stufen, der seidenmatt weiß lackierten Pfosten und Wangen sowie des klar lackierten Handlaufs betont die Modernität der Eichentreppe von STREGER zusätzlich. Verarbeitungsdetails wie der Handlauf im Omega-Profil mit Griffrippe, der umfräste Kopf des Pfostens und die profilierte Optik der Vorder- und Seitenkanten der Stufen vervollständigen das zeitgemäße Erscheinungsbild. Zudem gewährleistet die einseitig abgerundete Blockstufe im Antritt Komfort und Sicherheit beim Auf- und Abstieg.



Die Werkstoffe Holz und Glas werden in der modernen Architektur häufig miteinander kombiniert. Auch beim Treppenbau findet der Materialmix viele Anwendungsbereiche. (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



Verbund-Sicherheitsglas überzeugt durch seine zahlreichen Sicherheitseigenschaften, die es einer reißfesten, elastischen Folie zwischen den Glasscheiben verdankt. Selbst im Falle eines Bruches ist das Verletzungsrisiko minimal.
(Foto: STREGER)



Die Scheibe aus Verbund-Sicherheitsglas mit gehasteten Kanten setzt einen wirkungsvollen Kontrast zu den weiß lackierten Pfosten und Wangen sowie den naturbelassenen Stufen aus Eiche.
(Foto: STREGER)