

Filigrane Tragbolzentreppe über zwei Stockwerke

Treppen aus dem Hause STREGER sind individuell, robust und sicher

Krüden, 11. Juni 2014 – (fpr) Bei der Wahl einer Treppe für den Innenbereich stehen neben der Optik vor allem Materialeigenschaften wie Haltbarkeit, Natürlichkeit und Hochwertigkeit im Mittelpunkt. Aus diesem Grund setzt der Treppen-Anbieter STREGER auf Massivholz. Der Werkstoff spricht für eine hohe Qualität, ein ökologisches Bewusstsein und bietet viel Gestaltungsspielraum.



Die Tragbolzentreppe aus Massivholz erstreckt sich über zwei Stockwerke. Zwischen den beiden Geschossen rundet ein passendes Brüstungsgeländer die Gesamtkonstruktion ab. (Foto: STREGER)

Maßgefertigte Konstruktion

Die filigrane, durch die handlauftragende Bauweise scheinbar schwebende Variante einer Tragbolzentreppe ist beispielhaft für die individuellen Treppenkonstruktionen aus dem Hause STREGER. Sie besteht aus dem massiven Holz der heimischen Buche und ist im Farbton Nussbaum gebeizt. Details wie runde Sonderpfosten mit aufgesetzten Edelstahlkugeln betonen die Gesamtoptik. Ebenfalls aus Edelstahl wurden das Relling-Geländer, die Distanzhülsen zwischen den Stufen und die Wandrosetten gefertigt. Da sich die Treppe über zwei Stockwerke erstreckt, verbindet ein stilgerechtes Brüstungsgeländer die Untergeschoss- mit der Obergeschosstreppe.

Ein hohes Maß an Sicherheit

Die ein viertel gewendelte Tragbolzentreppe umfasst auf beiden Abschnitten 15 Steigungen und gewährt stets einen komfortablen Auf- und Abstieg. Aufgrund ihrer gummielagerten Stufen ist sie besonders rückschonend und mit einer Breite von einem Meter und den integrierten LED-Leuchten in den Wandwangen sicher begehbar. Wie alle Tragbolzentreppen aus dem Hause STREGER besitzt sie die Europäische Technische Zulassung (ETA) sowie die CE-Kennung als Nachweis zur Standsicherheit.



Rellinggeländer, Distanzhülsen und Wandrosetten bestehen aus robustem Edelstahl. An der Wandwange jeder vierten Stufe ist zur Erhöhung der Sicherheit eine LED-Leuchte integriert. (Foto: STREGER)