

Kynast Holztreppe

Interessante Falwerkriegeltreppe setzt gestalterische Akzente

Tischlermeister Markus Kynast hat eine interessante Treppenkonstruktion entwickelt: Seine Falwerkriegeltreppe zeichnet sich durch hohe Festigkeit sowie darüber hinaus durch eine Vielzahl an unterschiedlichen Gestaltungsmöglichkeiten aus.

Eigene Versuchsergebnisse, so Kynast, würden bestätigen, dass durch den Faserverlauf in Richtung der Durchbiegung eine hohe Standfestigkeit erreicht werden könne.

Die transparente, lichtdurchflutete Konstruktion lässt viel Raum für das

Spiel mit Licht und Beleuchtung. Weitere Gestaltungsmöglichkeiten ergeben sich durch eine Stufenauf-
lage von verschiedenen Materialien, beispielhaft sei in diesem Zusammenhang mattes Sicherheits-
glas genannt.

Ohne zusätzlichen Belag, so der Tischlermeister und Treppenbauer, würden jedoch die durch die Konstruktion bedingten Fugen von 20 mm zusätzlich die Sicherheit beim Begehen der Treppe als natürliche Rutschhemmung erhöhen.

Insbesondere der häufig geäußerte Wunsch – sowohl der Bauherren als auch der Architekten – nach Geradlinigkeit und Transparenz hat letztlich den Ausschlag für Kynast gegeben, die Idee der Falwerkriegeltreppe in die Tat umzusetzen. Damit, so hofft er, liege das neue Design bei geradläufigen und zwei- oder dreiläufigen Podesttreppen voll im Trend.

Kynast Holztreppe
38262 Schandelah
www.holztreppe-kynast.de



Falwerkriegeltreppe von Tischlermeister Markus Kynast



Mit Sicherheitsglas als Trittschicht

Kreuzberger

Patentiertes System vereinfacht Treppenmontage

Mit dem zweiteiligen Treppenverbinder TreVe, hergestellt aus Edelstahl, lässt sich die Montage von Treppen deutlich vereinfachen. Nachdem die Verbinder in die Wangen und die Hülsen in die Stufe geschlagen wurden, werden diese zunächst festgeschraubt.

Anschließend werden die Treppengewänge in Position gebracht und ausgerichtet. Dann wird zuerst die mittlere Stufe, anschließend die restlichen Stufen von oben nach

unten festgeschraubt. Vorteil des Systems: Angeschlagene, beschädigte oder auch abgelaufene Stufen können zu einem späteren Zeitpunkt jederzeit wieder gelöst und in der Schreinerwerkstatt abgeschliffen und neu versiegelt werden.

Mit dem Beschlagsystem kann der Austritt in der Höhe verstellt werden, wenn sich beispielsweise der Fußbodenaufbau ändert.

Kreuzberger vertreibt auch Wand-

bolzen, die nach dem gleichen Prinzip funktionieren. Ebenso gibt es einen Verbinder speziell für Stahlwangen.

Der Vorteil gegenüber herkömmlichen Wandbolzen liegt Unternehmensangaben zufolge besonders darin, dass die Stufe auf dem Bolzen liegt und von unten verschraubt wird. Marktübliche Wandbolzen werden seitlich in die Stufe gebohrt, wodurch beispielsweise Eckstufen nicht so leicht montiert werden können. Montagevorteile ergeben sich besonders auch bei der Treppenmontage zwischen zwei Wänden.

Der Stahlwangenverbinder hat den Vorteil, dass er aus Edelstahl ist und sehr elegant aussieht. Außerdem habe die Verbindung von Stufenhülse und Stufenverbinder eine aussteifende Wirkung, so dass keine Querstreben notwendig seien.

Volker Kreuzberger Treppenbau
78585 Bubsheim
www.kreuzberger.de

Oli-Aqua Office

Wasser marsch

Mit Oli-Aqua Office bietet das Lichtenauer Unternehmen Oli Lacke einen universellen und Decopaint-konformen 1-K-Wasserbasislack für normal bis stark beanspruchte Holztreppen an. Unter anderem mit Vorteilsgebinden will der Lackspezialist offensiv den zukunftsorientierten Wasserlack nachhaltig im Markt positionieren. Ein speziell konzipierter Produktflyer gibt eine Fülle an Informationen rund um das Produkt und Hinweisen zum Einsatz von Wasserbasislacken. Auch die Internetseite wurde quasi in eine Wasserwelt getaucht und bietet mit einem Klick sämtliche Produktdaten, Verarbeitungshinweise und eine Händlerübersicht. Das gesamte Angebot der Verkaufunterstützung wurde für die Exportmärkte mehrsprachig angelegt und zwar in Deutsch, Englisch, Französisch, Polnisch und Russisch.

Oli Lacke GmbH
09244 Lichtenau
www.oli-lacke.de



Zuerst werden die Wangen gesetzt und dabei exakt ausgerichtet



Die Stufen werden komfortabel von unten festgeschraubt