

Schwebende Stufen

Mit dem Wandbolzen TV95-15 aus dem Hause Kreuzberger können schwebende Treppenkonstruktionen ohne Wangen an Massivholzwänden angebracht werden. Die Treppenstufen werden auf vier Verbindern gelegt und von unten verschraubt. Der Bolzen ist 6 cm lang und aus vernickeltem Stahl gefertigt. Die Länge von 6 cm reicht dem Hersteller zufolge aus, um den Bolzen sicher und fest in der Wand zu verankern. Die Konstruktion erlaubt die Montage schwebender Treppenstufen zwischen zwei Massivholzwänden sowie den Einbau gewendelter Ecktreppen. Ein Schallschutzgummi stellt Herstellerangaben zufolge sicher, dass der Trittschall beim Begehen der Treppe nicht weitergeleitet wird.

// www.kreuzberger.de

