

STAURAUUM SCHAFFEN

VERKLEIDUNGEN UNTER EINER TREPPE

Mit diesem Modul lässt sich Stauraum unter der Treppe nutzen und in einen neuen Speicherbereich umwandeln. Das Modul ermöglicht es die passenden Verkleidungen unter einem Treppenaufgang einfach zu erstellen und somit perfekt den Stil der Treppe und ihre Funktionalität zu kombinieren. Nutzer können unter der Wange eine Täfelung oder Wand einfügen. Der neu kreierte Raum kann als Stauraum genutzt werden. Das Modul eignet sich ebenfalls als Dekorationsergänzung. Es können verschiedene Materialien verwendet werden.

Zum Erstellen der Verkleidung muss der Nutzer einfach nur die Verkleidung in der Konstruktion unter der Wange einfügen. Das Programm berechnet die Maße automatisch. Die Verkleidung erscheint anschließend unter den Füllungen im Programm und kann als 1:1 Schablone gedruckt, in den Formularen eingefügt oder an eine CNC-Maschine übergeben werden.

Das Modul eignet sich besonders für den Verkauf, um Kunden die Treppe mit Stauraum visuell darzustellen.



VERKLEIDUNGEN UNTER EINER TREPPE

Die Verkleidung besteht im ersten Schritt nur aus einer Platte. Diese wird in die darüber liegende Wange eingenutet und rechts und links von Pfosten begrenzt. Unten auf dem Boden wird die Platte durch eine Bodenleiste begrenzt. An den Seiten und am Boden wird die Platte ebenfalls eingenutet.

Begrenzungspfosten

Die Begrenzungspfosten sind zum einen die Treppenhaken, die auf den Fußboden heruntergezogen werden, zum anderen können es zusätzliche Pfosten unter der Wange sein, die z.B. auch an einer Wand befestigt sein können.

Bodenleiste

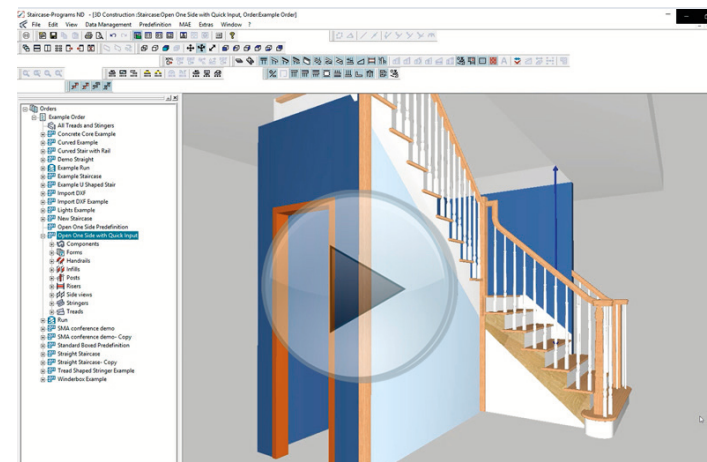
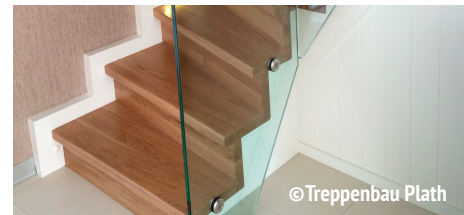
Die Bodenleiste kann auf dem Fußboden festgeschraubt werden. Hierzu kann man Bohrmuster setzen. Zusätzliche Seitenpfosten können an einer Wand befestigt werden.

Zwischenpfosten

Die Platte kann durch senkrechte Zwischenpfosten aufgeteilt werden. Diese sitzen unter der Wange, die dadurch nicht aufgetrennt wird. Die Zwischenpfosten können entweder auf der Bodenleiste stehen oder die Bodenleiste kann aufgeteilt werden. Wird die Bodenleiste von den Zwischenpfosten aufgetrennt, so können Teilstücke der Bodenleiste gelöscht werden (z.B. für eine Tür). Stehen die Pfosten auf der Bodenleiste, so gibt es zwischen Pfosten und Bodenleiste ein Bohrmuster.

Die Platten, Bodenleisten und Pfosten können auf einer CNC-Maschine bearbeitet werden.

Die Platten können zusätzlich in große Platten optimiert werden (Modul Plattenoptimierung 2.0).



3D-Online-Beispiel - bitte das Bild anklicken oder dem [Link folgen](#).

Das Videotutorial Verkleidungen unter einer Treppe bietet einen ersten Überblick über das Modul - bitte das Bild anklicken oder dem [Link folgen](#).

Artikel 00137012



Compass Software GmbH
Steinhammerstrasse 140a
44379 Dortmund
Tel. +49 (0) 231 9812 90-0
mail@compass-software.de
www.compass-software.de

Die Platten, Bodenleisten und Pfosten können auf einer CNC-Maschine bearbeitet werden.