



/ Wenig Montagefläche zur Verfügung? Mit Klapster Slim kein Problem: Durch die geringe Stufentiefe von nur 13 cm benötigt das Slim-Modell deutlich weniger Wandfläche.

Klapster präsentiert neue raumsparende Treppenmodelle

Einfach wegklapstern

Bezahlbarer Wohnraum in den Metropolen dieser Welt wird zunehmend teurer, Platz ist ein rares Gut und jeder Quadratmeter zählt. Das Frankfurter Designbüro Raumvonwert bietet mit seinen raumsparenden, bei Bedarf wegklappbaren Treppenmodellen Klapster durchdachte Lösungen, die auch noch gut aussehen.

Die nach dem Baukastensystem konstruierte raumsparende Klapptreppe Klapster Comfort des Frankfurter Designbüros Raumvonwert wurde bereits 2019 zur Treppe des Jahres in der Kategorie „Innovation“ gekürt. Jetzt stellt das Unternehmen die Nachfolgemodelle Klapster Slim und Klapster Ultralight vor.

Das platzsparende Treppenwunder

Steht wenig Montagefläche zur Verfügung, dann ist Klapster Slim die Lösung. Durch die geringere Stufentiefe von lediglich 13 cm benötigt das Slim-Modell deutlich weniger Wandfläche als Klapster Comfort und ist dadurch ideal geeignet für enge Einbausituatio-

nen. Klapster Slim eignet sich für gelegentliches Klappen, wie zum Beispiel für Galerien oder Dachböden. Zur Absturzsicherung dient die Außenwange der Slim- und Ultralight-Variante gleichzeitig als Handlauf.

Klappleiter für maximale Platzersparnis

Klapster Ultralight dagegen ist die passende Lösung, wenn jeder Zentimeter zählt. Mit nur noch 10 cm Stufentiefe benötigt sie äußerst wenig Montagefläche und passt somit auch an sehr schmale Wände. Durch die Materialersparnis (geringere Stufentiefe und Ausfräsungen in den Stufen) wird das Gewicht dieses Modells reduziert, wodurch das Klappen an-

genehm leicht wird. Durch die Platz- und Gewichtersparnis ist Klapster Ultralight ideal für Tiny Houses oder Hochbetten.

Im Baukastenprinzip gedacht

Das schlanke Design ist nicht der einzige Vorteil der neuen Modelle. Beide Systeme basieren auf einem modularen Stecksystem, welches es dem Anwender erlaubt, die individuell benötigte Steigung selbst einzustellen – somit sind lange Lieferzeiten für Einzelanfertigungen Geschichte. Auf Basis der Geschosshöhe ergibt sich die benötigte Stufenanzahl und die einzustellende Steigung. Fünf Steigungen stehen bei den Standardmodellen zur



/ Raumsparend und sicher: Die Außenwange dient bei Klapster Slim gleichzeitig als Handlauf.



/ Nur noch 10 cm Stufentiefe: Wenn jeder Zentimeter zählt, ist Klapster Ultralight die passende Wahl.

Verfügung. Die Bauteile werden als Bausatz per Post ausgeliefert und mithilfe einer ausführlichen Aufbauanleitung und nach Herstellerangaben in einem unterstützenden Montagevideo innerhalb von zwei bis drei Stunden aufgebaut und montiert. Praktisch für alle Schreiner und Tischler: Im Lieferumfang enthalten ist die Bessey Einhandzwinde EZS 60-8 die auch über den Treppenaufbau hinaus vielseitig eingesetzt werden kann.

Die neuen Modelle eignen sich aufgrund des Stecksystems insbesondere für die Lagerhaltung – perfekt also für Wiederverkäufer. Bei Bedarf sind die Modelle Slim und Ultralight auch als Sonderanfertigung in individuell benötigten Steigungen erhältlich.

Neuigkeiten auch beim Klassiker

Zur Absturzicherung gibt es für das Modell Klapster Comfort mit integrierten Federn nun auch einen Handlauf für die Außenwange. Getreu dem Baukastenprinzip, besteht dieser aus mehreren Modulen, die auf der Außenwange aufgesteckt und verschraubt werden. Die Handlaufmodule können bei allen Steigungen angewendet werden und klappen problemlos mit.

Für alle Klapster-Modelle gilt, sie sind fast unsichtbar, denn beide Treppenwangen und Stufen

schmiegen sich in einer ebenen Fläche an die Wand und ragen dabei gerade um drei Zentimeter in den Raum hinein. Sie sind schnell ausklappbar: Mit einem Handgriff schwingt die Treppe aus – und ist genauso schnell wieder verschwunden. Vielseitig einsetzbar eignet sich Klapster als Raumspar-treppe in Tiny Houses oder als Zugang zu Dachböden, Zwischenebenen, Galerien und Hochbetten. Das System Klapster ist aber auch in anderen Anwendungen denkbar, beispielsweise als ausklappbarer Tritt in Küchenunterschänken oder Booten.

Die Treppen sind individuell gestaltbar und in unterschiedlichen Oberflächenbeschichtungen erhältlich. Die unbehandelte Holzvariante erlaubt zudem eigene Gestaltungsmöglichkeiten. Die Konstruktion im Baukastenprinzip ermöglicht, zum Beispiel bei Umzug, den unkomplizierten Transport der einzelnen Bauteile, da der komplette Steck- und Montageprozess innerhalb kürzester Zeit abgeschlossen ist. (hf/Quelle: Klapster) ■

Raumvonwert GmbH
60388 Frankfurt am Main
www.klapster.de



FLACHDACHAUSSTIEG

Die einbau- und montagefertigen Wippro Flachdachausstiege führen komfortabel aufs Dach und bieten neben einem hohen Maß an Sicherheit viele weitere entscheidende Vorteile:

- kombinierbar mit den hochwertigen Wippro-Treppenmodellen
- inklusive Zugstock und Montagezubehör, auch elektrisch möglich
- idealer Wärmeschutz durch starke Wärmedämmung im Unterdeckel sowie im verzinkten Oberdeckel
- mehrfach getrennter Lukenkasten gem. Raumsituation
- Einbau in Deckenverkleidung sowie Sondergrößen möglich

KLIMATEC 160



Die hochwertige Dachbodentreppe Klimatec 160 mit einem herausragenden Wärmeschutz, ist ein zertifiziertes Passivhaus-Bauelement und ist für generationenlangen Gebrauch konzipiert. Sie überzeugt mit komfortunterstützenden Details wie auch mit besten Behaglichkeits- und Hygienekriterien. Ideal für hochgedämmte Decken!

WIR SIND AUF DER BAU ONLINE
13. – 15.01.2021

BAU Digital Platform für Architektur, Materialien und Systeme

WIPPRO Treppen und Türen Vertriebs GmbH
Benzstraße 5a
D-85551 Kirchheim b. München (Gewerbegebiet)
Tel.: +49 (0)89/904101-166, E-Mail: info@wippro.de

