

VARIABLE LÖSUNGEN FÜR SCHRITT UND TRITT

Mit ihrer Mittelsatteltreppe hat die Firma Trappe-Metall aus Bad Liebenzell ein Konstruktionsprinzip entwickelt, das dank einer konsequent minimierten Tragstruktur ein hohes Maß an Flexibilität, Transparenz und Leichtigkeit bietet. Selbst ausgefallene Grundrisse lassen sich mit Konstruktion umsetzen. Die Gestaltung und das Material für die Trittstufen bleiben dabei individuell wählbar



Bestand hineinschmiegen«, versichern die Entwickler von Trappe-Metall. Zusätzlich zu allen auf Konstanten basierenden Grundrissen kann die Mittelsatteltreppe in der Steigung die Laufrichtung korrigieren beziehungsweise diametral ändern, ohne dass hierzu ein Zwischenpodest angeordnet werden müsste. Damit stellen beispielsweise schnecken- oder s-förmige Grundrisse sowie beliebig addierte Geraden- und Krümmungs-Kombinationen kein Problem mehr dar. »Das sind Optionen, die besonders beim Bauen im Bestand unschätzbare Vorteile und Möglichkeiten bieten«, versprechen die Bad Liebenzeller Treppenkonstrukteure.

Die Firma Trappe Metall sucht derzeit noch Metallbauer und Metallgestalter, die dieses Treppensystem regional exklusiv anbieten und damit ihre Palette erweitern und sich einen Vorsprung in diesem Marktsegment verschaffen möchten.

Mit »vario piatto« und »vario rotondo« hat Trappe Metall zudem zwei vollständig variabel kombinierbare Geländersysteme entwickelt, mit denen sich die Mittelsatteltreppe – und jede andere Treppe – ideal komplettieren lässt.

Die Geländer eignen sich sowohl für den Innen- als auch für den Außeneinsatz und lassen sich als Treppen-, Brüstungs- und Terrassen- oder Balkongeländer verwenden. Die Grundelemente bilden zwei verschiedene Pfostentypen: doppelte Flachstahlpfosten (vario piatto) und Rundrohrpfosten (vario rotondo). Trappe-Metall bietet die Pfosten aus geschliffenem Edelstahl oder aus in allen RAL-Farben pulverbeschichtetem Stahl an.

Die Verbindungselemente sind in der Basisvariante komplett aus Edelstahl hergestellt. Zusätzlich stehen für den Innenbereich einige ausgesuchte Verbindungselemente in Bi-Metall-Optik aus Messing und Kupfer zur Auswahl. Als Füllungen eignen sich mitlaufende Edelstahl-Relingleisten, Elemente mit senkrechten Stacheten sowie perforierte oder geschlossene Blechfüllungen und selbstverständlich auch eigene Füllungen, was für Metallgestalter die interessanteste Alternative sein dürfte. (tw)

Das Konzept von Trappe-Metall für die Mittelsatteltreppe zielt darauf ab, Bedarf und Einsatz von Material besser aufeinander abzustimmen. Bereiche, in denen kein Materialbedarf besteht, bleiben deshalb von vorneherein frei, konstruktive und statische Aufgaben werden auf die einzelnen Komponenten verteilt. So entstehen Öffnungen und Freiräume in der Konstruktion sowie ein Maximum an Transparenz und Leichtigkeit in der Gestalt.

»Der aus baupraktischer Sicht entscheidende Vorteil unserer Treppenkonstruktion liegt in ihrer enormen Grundrissvariabilität – sie kann sich buchstäblich in die Planung oder den

Info:

Trappe-Metall
Gestaltung und
Verarbeitung GmbH
Hindenburgstr. 17
D-75378 Bad Liebenzell
Tel. +49 (0)7052/9303-0
Fax +49 (0)7052/9303-18
E-Mail: info@trappe-
metallgestaltung.de
www.trappe-
metallgestaltung.de