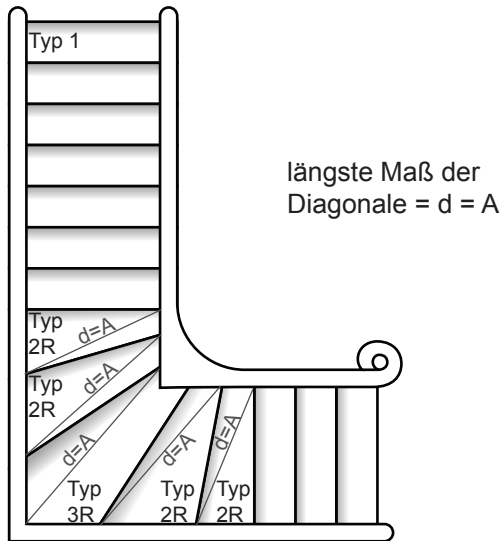
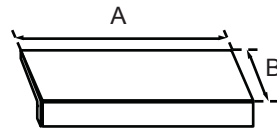


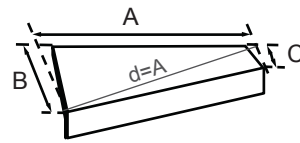
Treppe Skizze (rechts gewendet)



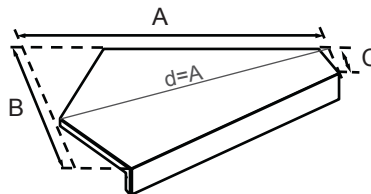
längste Maß der Diagonale = $d = A$



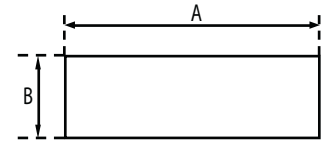
Typ 1: Rechteckig/ gerade Stufe



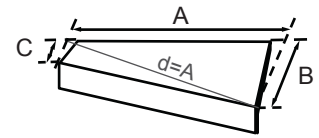
Typ 2R: Gewendelte Stufe Rechts



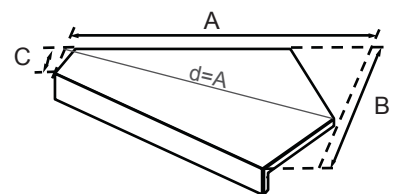
Typ 3R: Gewendelte 5-Eck Stufe Rechts



Typ 4: Stellstufe 8 mm Stark



Typ 2L: Gewendelte Stufe Links

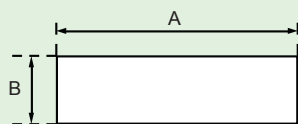


Typ 3L: Gewendelte 5-Eck Stufe Links

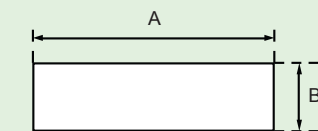
Pos	Modell + Dekor	Typ 1: Gerade Stufe 2R 2L: Gew. Stufe 3R 3L: Gew. 5E. Stufe 4: Stellstufe	Anzahl	$d = A$ A Länge in mm	B Tiefe in mm	C Tiefe in mm	Stabilisierungsschiene ca. Länge A (Optional)
z.B.	Modernline Basalt d.	2R	1	980	350	143	ja
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

LED-Beleuchtung Stk. Silikon Stk. Fugensilikon Dekorpassend Stk. Montagekleber 2K | PU Stk.

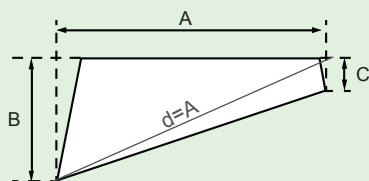
Vorname: _____ Name: _____ Email: _____
 Straße+Nr: _____ Telefon/ Mobil: _____
 PLZ: _____ Ort: _____



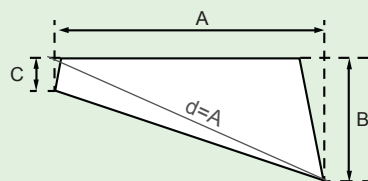
Typ 1: Rechteckig/ gerade Stufe



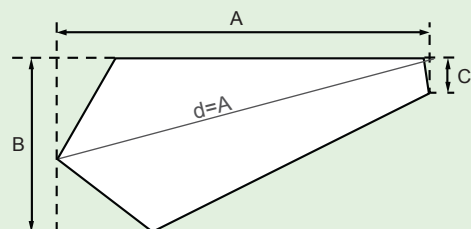
Typ 4: Stellstufe, ca. 8 mm stark.



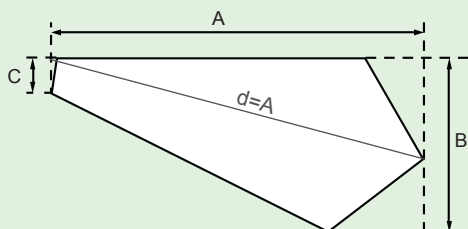
Typ 2R: Gewendelte Stufe Rechts



Typ 2L: Gewendelte Stufe Links



Typ 3R: Gewendelte 5-Eck Stufe Rechts



Typ 3L: Gewendelte 5-Eck Stufe Links

Treppenstufen

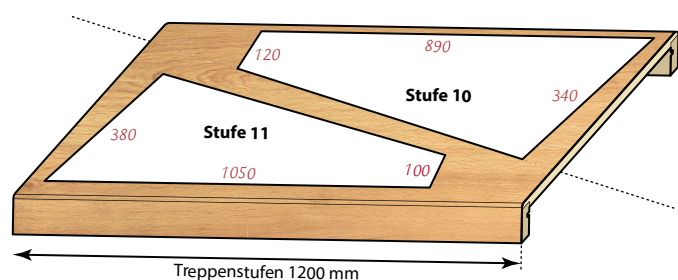
Als Maßgrundlage dient immer das größtmögliche Maß einer geraden Treppenstufe in der Länge und in der Breite, bei gewendelten und 5-Eckstufen stets das längste Maß der Diagonalen sowie beide Breitenmaße, links und rechts.

Bei der Bestellung wird das nächst passende Rastermaß der Stufe genommen.

Die Rastermaße der Stufen sind je nach Modell und Dekor unterschiedlich.

A = d = längste Maß der Diagonale

B = tiefstes Maß der Stufe



Doppelstufe

Bei gewendelten Treppen können die einzelnen Stufen der Stufenart 2 und 3 vor dem Zuschneiden praktisch einander gegenübergelegt werden, um zusätzlich Material und somit Kosten zu sparen.

Bei gewendelten Stufen in einer Doppelstufe ca. 100 mm dem Maß A zugeben.

Stabilisierungsschiene

Ein stabiler Halt ist durch eine speziell entwickelte Stabilisierungsschiene gegeben, die auf der alten Treppenstufe verschraubt wird und später die neuen Renovierungsstufen fixiert. Diese Lösung hat den entscheidenden Vorteil, dass auch stark ausgetretene Trittstufen ohne extra Kosten problemlos ausgeglichen und saniert werden können.

Die Stabilisierungsschiene ist in der Regel ca. 60 mm kürzer als die Stufenvorderkante.

Silikon/ Fugensilikon

Premium-Silikon in dekorpasend, abriebfest und schlierenfrei nach DIN 18545.

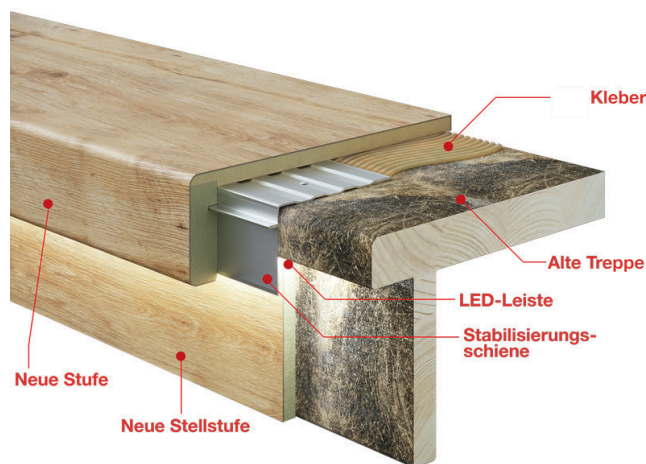
Kleber

Der 2K Kartuschenschäum und PU-Kleber sind der ideale Kleber zur besonders schnellen Treppenrenovierung.

Ca. 1 2K Kartuschenschäum je Stufe.

Treppenbeleuchtung

Treppenbeleuchtungen geben Ihrer Treppe nicht nur ein tolles Aussehen, sondern auch Sicherheit. Trafo Set für LED DC 12 V, 220 V



weiteres Zubehör
auf unserem Shop
www.np-treppen.de



Montageanleitung
unter www.np-treppen.de/montage



Montagewerkzeug
zum Ausleihen.
www.np-treppen.de