

Welchen unserer FLOORs Sie auch wählen, STAIRs führt Sie ein Level höher.

So eine Lösung wünscht sich jeder: Ohne langes Suchen finden Sie bei Admonter sofort die passende Treppe zum FLOORs Naturholzboden. Aus demselben Holz gemacht und natürlich im identen jeweiligen Design. Auch der Schichtaufbau lässt sich bei STAIRs jedes Mal exakt abstimmen. Ob 2- oder 3-Schichten, es gilt in jedem Fall: Wie der Boden so auch 1:1 die STAIRs.

In **perfekter Harmonie** mit Admonter FLOORs schlagen Treppenlösungen aus Naturholz die perfekte Brücke zwischen unterschiedlichen Wohnebenen.

## KONSTRUKTION SCHACHELSTELSYSTEME

### GRUNDKONSTRUKTION

- Schachtelsystem aus FLOORs Naturholzboden (15 mm Stärke)
- Innenlage 5 mm Sperrholz oder ELEMENTs Naturholzplatten

### DIMENSION 1

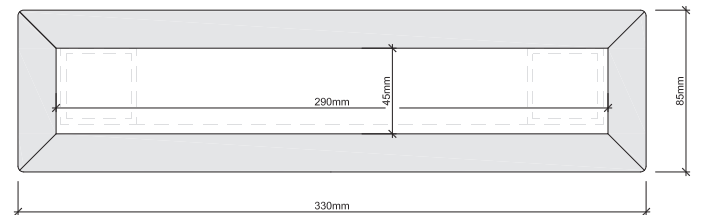
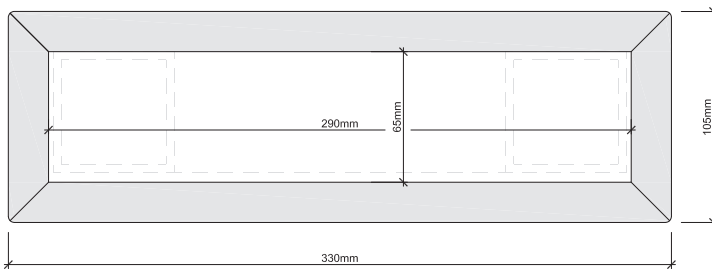
**Stufentiefe** - 330 mm  
**Stufenhöhe** - 105 mm  
**Stufenbreite** - variabel bis max. 1200 mm  
Für Unterkonstruktion z.B. 60 x 60 mm Formrohr

### DIMENSION 2

**Stufentiefe** - 330 mm  
**Stufenhöhe** - 85 mm  
**Stufenbreite** - variabel bis max. 1200 mm  
Für Unterkonstruktion z.B. 40 x 40 mm Formrohr

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Unterschiedliche Treppensteigungen durch individuelles Versetzen der Elemente möglich, ohne die Trittsuftentiefe verändern zu müssen.



**BAUSEITS STATISCH DIMENSIONIERTE TRAG-KONSTRUKTION IST VORRAUSSETZUNG!**

# STAIR

Admonter STAIRs Eiche, Privatobjekt / Deutschland



## 3 STANDARDSYSTEME IN JEWEILS 2 DIMENSIONEN



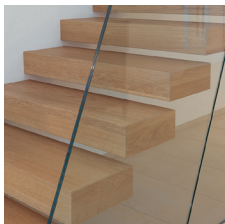
### SYSTEM 1 (TYP TK) - SCHACHELSTYSTEM AUS 1 TEIL - STIRNSEITIG GESCHLOSSEN

2 verschiedene **Standard-Dimensionen**

- Faserverlauf von **Vorderkante zur Stirnseite** fortlaufend
- Für Kragarm, zum längs Aufschieben

**Eiche** (gebürstet, natur geölt)

**Lärche** (gebürstet, natur geölt)



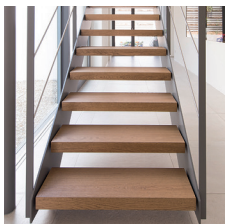
### SYSTEM 2 (TYP TK-OBJEKT) - SCHACHELSTYSTEM AUS 2 TEILEN - STIRNSEITIG GESCHLOSSEN

Wie Variante 1 aber **2-teilig**

- Für Kragarm, an schwer zugänglichen Stellen, zum Zusammenstecken

**Eiche** (gebürstet, natur geölt)

**Lärche** (gebürstet, natur geölt)



### SYSTEM 3 (TYP TK/TK-OBJEKT) - SCHACHELSTYSTEM AUS 2 TEILEN - STIRNSEITIG OFFEN

2 verschiedene **Standard-Dimensionen**

- Für beidseitige Wangen, zum Zusammenstecken

**Eiche** (gebürstet, natur geölt)

**Lärche** (gebürstet, natur geölt)



## WEITERES

Weitere Dimensionen, Varianten, Farben und Strukturen sind grundsätzlich möglich.  
Für Details informieren Sie sich bitte bei einem unserer Mitarbeiter!

## INFORMATIONEN

Zur Montage und Trittschallreduktion empfehlen wir die Verwendung von Admonter Elastic Parkettkleber bzw. Montagekleber Superfix Xtrem zwischen dem Schachtel-Element und der Metall-Unterkonstruktion.

## STAIRBOX - DIE ELEKTRONISCHE STIEGENVERMESSUNG

### EIN SERVICE VON ADMONTER



In den deutschsprachigen Hauptmärkten bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Trittstufen passend zu Ihrem Boden mitzubestellen. Die Vermessung von Trittstufen erfolgt als Serviceleistung und wird von einem unserer geschulten Mitarbeiter durchgeführt (Preis auf Anfrage).

Die Vermessung erfolgt erst, wenn **ALLE BAUSEITIGEN ARBEITEN DEN TREPPENLAUF BETREFFEND ABGESCHLOSSEN** sind. (Stufenhöhen ausgeglichen, Wände verputzt, etc.)

**Komplizierte Stiegenverläufe oder gewendelte Treppen** - Zeitfresser auf jeder Baustelle! Mit der **Stairbox®** gehört das aufwändige Anfertigen von Schablonen nun der Vergangenheit an.

Mit diesem innovativen **Stufenvermessungssystem** können Stufen und Treppenverläufe **rasch und präzise** erfasst werden. Aus den erhobenen Daten werden auf CNC-gesteuerten Anlagen exakt die Trittstufen aus Admonter FLOORS gefertigt. Die Montage der Treppe können Sie dann in kürzester Zeit durchführen – **ein enormer Zeitgewinn!**

## STATISCH GEPRÜFTE SELBSTTRAGENDE TREPPENELEMENTE

„TREPPENELEMENT NACH EN 15644:2008 ZUR VERWENDUNG IM TROCKENEN INNENBEREICH“

Bei fachgerechter Montage der unveränderten Treppenelemente garantieren wir die statische Tragfähigkeit nach Eurocode 5 für folgende Nutzlasten bis zur angegebenen Stufenbreite laut Tabelle 1. Davon abweichende Nutzung liegt in der Verantwortung des Verarbeiters!



Lastvariante	Gleichlast ODER Einzellast		max. Breite
	q <sub>k</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	Q <sub>k</sub> [kN]	b [m]
1	3,0	2,0	≤ 1,5
2	4,0	4,0	≤ 1,0
3	5,0	2,0	≤ 1,5
4	7,5	3,0	≤ 1,3

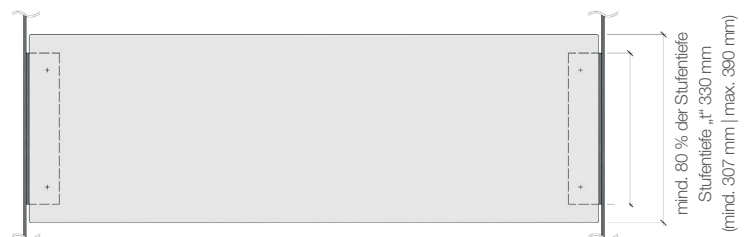
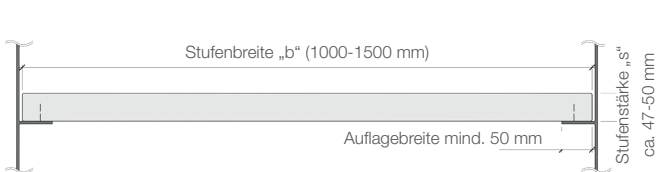
Tabelle 1 / garantierte statische Tragfähigkeit für selbsttragende Admonter STAIRs

### AUFBAU / MONTAGE

<b>Decklage</b>	aus kantenverleimten Lamellen in 3,6 mm Stärke
<b>Stärke (s)</b>	Mehrschicht-Aufbau ca. 47 – 50 mm (je nach Struktur und Holzart)
<b>Stufentiefe (t)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestens 307 mm</li> <li>• Maximal 390 mm - größere Dimensionen auf Anfrage! (nur parallel – keine Wendeltreppen!)</li> </ul>
<b>Stufenbreite (b)</b>	1000 - 1500 mm, größere Dimension auf Anfrage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auflage / Konsolenbreite 50 mm</li> <li>• Auflage / Konsolentiefe mind. 80% der Trittstufen-Element-Tiefe</li> <li>• Stärke der Konsole / Wange nach Stahlbauerfordernissen</li> </ul>
<b>Befestigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es sind die jeweils örtlichen Vorschriften des maximal zulässigen lichten Stufenabstandes zu beachten</li> <li>• Das Treppenelement muss durch Verschraubung (Treppenelement und Konsole) zwecks Gefahr des „Verrutschens“ fixiert werden.</li> <li>• Davon abweichende Befestigungen sind aus statischen Gründen nicht zulässig!</li> </ul>

### ALLGEMEINES

<b>Holzarten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhältlich wie Admonter Naturholzboden - classic mit 3,6 mm Decklagen-Stärke</li> </ul>
<b>Sortierungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• noblesse / elegance / basic</li> <li>• Weitere Sortierungen auf Anfrage</li> <li>• Je Auftrag bzw. Treppenlauf nur eine Holzart mit der gleichen Sortierung auf allen Sichtflächen</li> </ul>
<b>Strukturen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trittfläche und Unterseite: gebürstet, cross oder alpin</li> <li>• Einleimer 4-seitig: geschliffen oder gebürstet</li> </ul>
<b>Oberflächen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• natur geölt, stone, weiß</li> <li>• Sonderoberflächen auf Anfrage (angeräucherte sind nicht möglich!)</li> </ul>



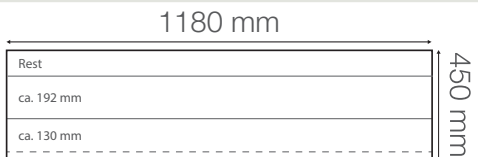

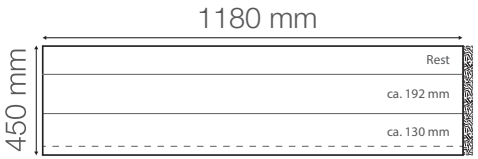
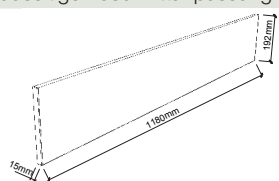
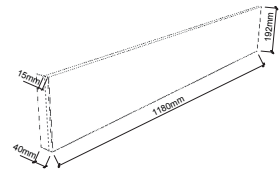
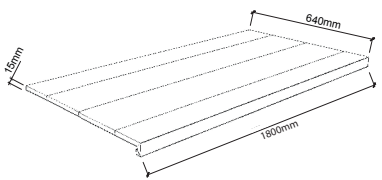
### PODESTE

auf Anfrage möglich - Bauseitige Statik ist Voraussetzung!

### WEITERE INFOS

- Eine stirnseitige Nutfräsung ist auf Grund der Statik nicht zulässig! Optional ist ein Ausfräsen der Unterseite des Treppenelementes für eine Konsole möglich (vor Ort durch den Verarbeiter, maximal bis zur Stärke der Decklage).
- Ein direkter Kontakt zu unbeschichteten Metallen ist unbedingt zu vermeiden (mögliche Gerbsäurereaktion).
- Für die Dauerhaftigkeit ihrer Treppe verweisen wir auf das richtige Raumklima (siehe Admonter Behaglichkeitsdiagramm) und die richtige Reinigung und Pflege, wie bei Admonter FLOORS.
- Rutschhemmklasse **R10**, nach DIN 51130 (nicht bei geschliffen und matt lackiert)
- Brandverhalten - gemäß CWFT (Tabelle 1 der Entscheidung der EC 2003/43/EG, berichtigt durch Corrigendum (OJEU L33 vom 08.02.2003) und ergänzt durch die Entscheidung der EC 2008/348/EG) als **D-s2 d0** klassifiziert.
- Eine beispielhafte Zuordnung typischer Nutzungskategorien für Österreich und Deutschland finden Sie im Admonter Datenblatt STAIRs.

## BELEGUNG ORTBETONSTIEGEN OHNE VERMESSUNG

Produkt	Artikel-Nr.
<p>Trittstufenverkleidung gerade - <b>ohne Anleimer</b> für bauseitige Zuschnittanpassung</p> 	TK- STANDARD -TRITT
<p>Trittstufenverkleidung gerade - <b>mit Anleimer 40 x 3 mm links</b> für bauseitige Zuschnittanpassung</p> 	TK- STANDARD -TRITT-L
<p>Trittstufenverkleidung gerade - <b>mit Anleimer 40 x 3 mm rechts</b> für bauseitige Zuschnittanpassung</p> 	TK- STANDARD -TRITT-R
<p>Setzstufe 1180 x 192 x 15 mm mit Anleimer 15 mm seitlich einseitig für bauseitige Zuschnittanpassung</p> 	TK-SETZ- STANDARD-15
<p>Setzstufe 1180 x 192 x 15 mm mit Anleimer 40 mm seitlich einseitig für bauseitige Zuschnittanpassung</p> 	TK-SETZ- STANDARD-40
<p>Trittstufenverkleidung 1800 x 640 mm für gewandelt ohne Anleimer für bauseitige Zuschnittanpassung</p> 	TK-STANDARD- GEWENDELT
<p>Anleimer lose 3 x 40 x 960 mm mit Struktur &amp; Oberfläche für bauseitige Montage</p>	TK-ANLEIMER-40

**Voraussetzung:** Vollflächige Verklebung auf ebenem Untergrund!