



# Raumspartreppe

mit Handlaufsystem aus nordischer Fichte

**Geschosshöhe max. 2,72 m**

Tragfähigkeit max. 120 kg,  
erforderliche Deckenöffnung  
mind. 1560 x 600 mm,  
aus nordischer Fichte/Tanne  
unbehandelt,  
eingesetzte Treppenstufen,  
abgerundete Kanten,  
besonders geeignet für Dachböden  
und Scheunen

## Bausatz Raumspartreppe

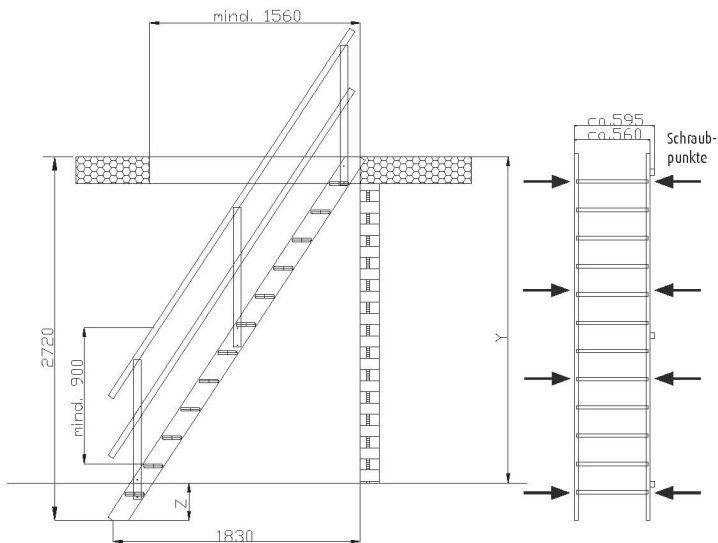
2 Treppenwangen	3280x140x26 mm
12 Stufen	520x140x26 mm
2 Geländerriegel	3280x18x40 mm
3 Treppenpfosten	1045x34x45 mm
12 Schrauben	6x50 mm



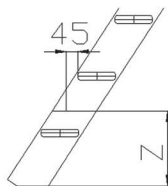
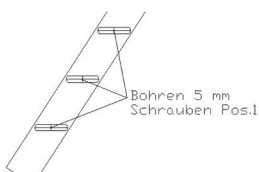
**Qualität**  
Made in Germany



- Platzsparend
- Einfache Montage
- inkl. Wangen, Stufen,  
Geländer und  
12 Senkkopfschrauben



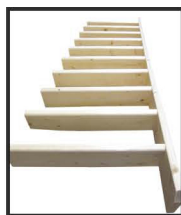
$$Z = 2720 \text{ mm} - Y$$



1. Wange auslegen



2. Stufen in Fräsung setzen



3. Stufen verschrauben  
und verleimen



4. Zweite Wange mit  
Stufen verschrauben



5. Treppenfosten  
an Wange befestigen



6. Geländerriegel  
befestigen



7. Fertig! \*

\*• Wenn möglich, Treppenwange in der Mitte der Treppe zusätzlich an einer Wand verschrauben.

• Befestigung der Treppenwangen an allen 4 Eckpunkten mit z.B. Stahlwinkeln.