



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

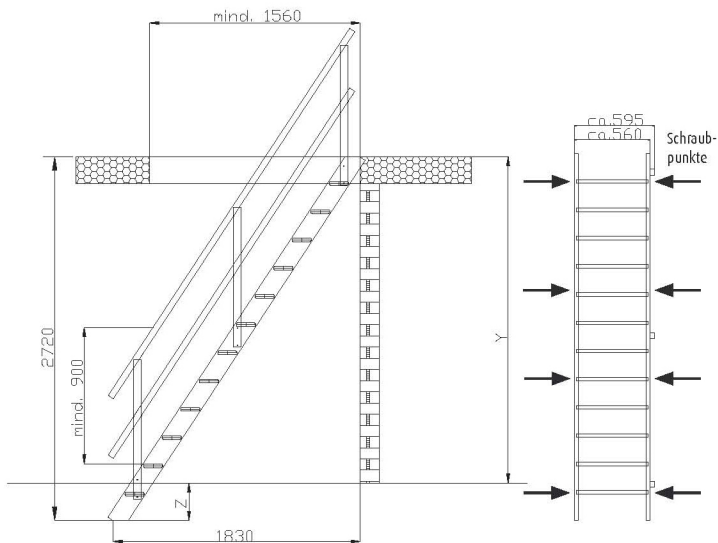
2 Treppenwangen	3280x140x26 mm
12 Stufen	520x140x26 mm
2 Geländerriegel	3280x18x40 mm
3 Treppenpfosten	1045x34x45 mm
12 Schrauben	6x50 mm



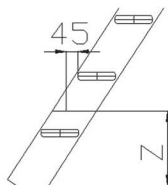
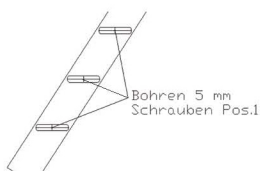
Qualität
Made in Germany



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



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



1. Wange auslegen



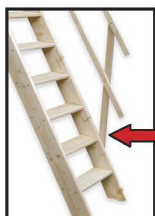
2. Stufen in Fräsung setzen



3. Stufen verschrauben
und verleimen



4. Zweite Wange mit
Stufen verschrauben



5. Treppenpfosten
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.