



GS Treppen GmbH & Co.KG

Biegener Landstraße 2

D - 15299 Müllrose - Dubrow

Tel.: 033606 / 787791













Fax: 033606 / 787792

info@gstreppen.de



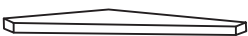
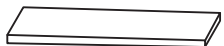
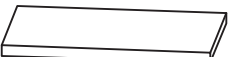




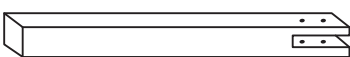


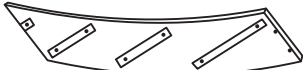
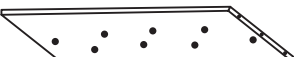



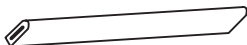



<http://www.treppenportal-deutschland.de>

Sollten Sie Fragen haben oder Hilfe  
benötigen - rufen Sie uns an.  
Unser Team hilft Ihnen gern bei allen Fragen  
zu den auf unserer Webseite eingetragenen  
Produkten. Wir bieten auch Montage und  
Aufmaß der Treppen an

# Montageanleitung Vario links gewendelt

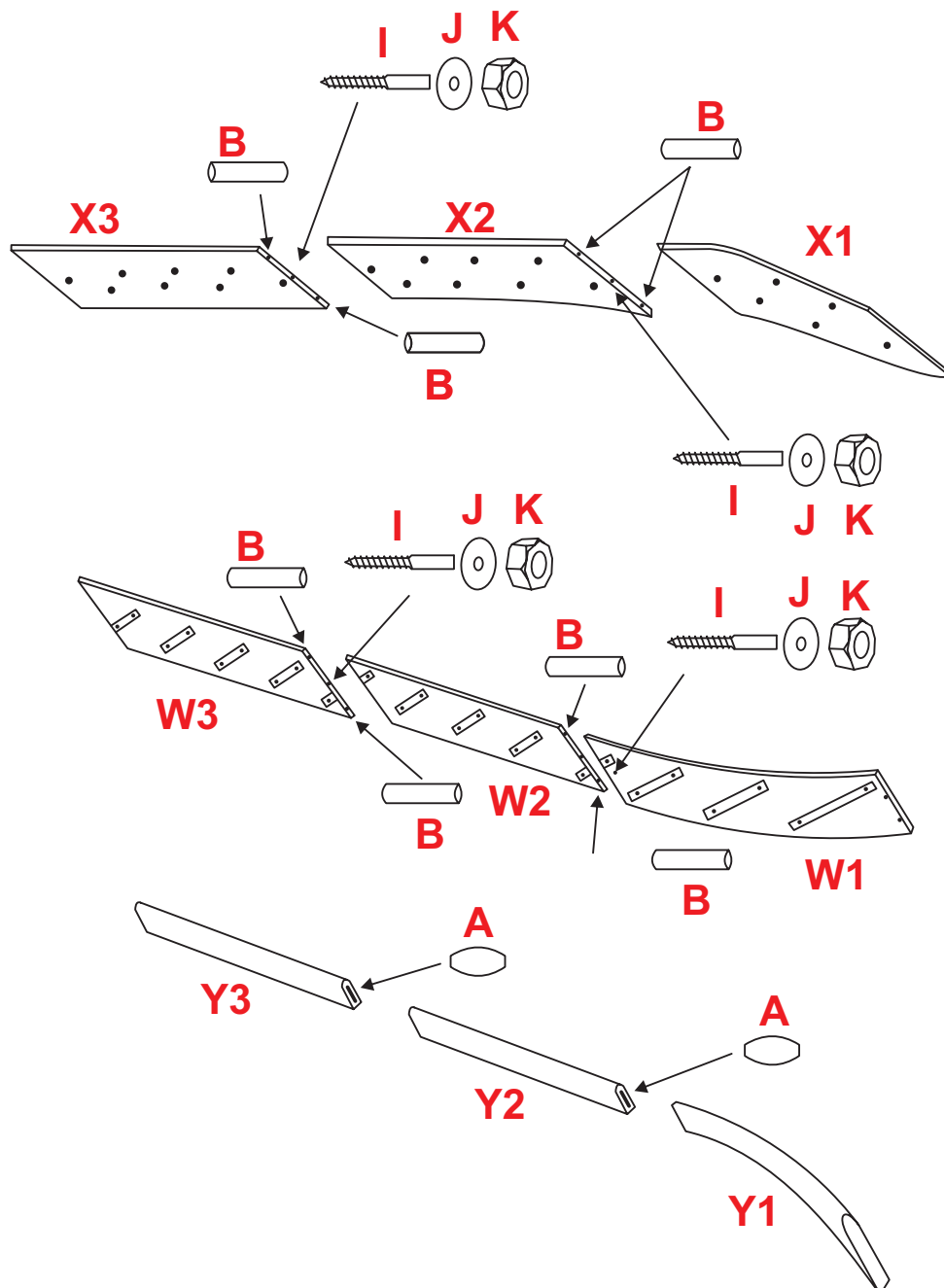
- A**  2 Stk Lamello Typ 20
- B**  12 Stk Holzdübel D16x40
- C**  59 Stk Holzstopfen D12
- D**  1 Stk Holzstopfen D20
- E**  6 Stk Holzstopfen D40
- F**  4 Stk Torx-Schraube 6x40
- G**  53 Stk Torx-Schraube 6x70
- H**  3 Stk Torx-Schraube 6x100
- I**  7 Stk Stockschraube 10x100
- J**  7 Stk Beilage M10
- K**  7 Stk Sechskantmutter M10
- L**  1 Stk Holzstopfen D30



- M**  1 Stk Stufe 1
- N**  1 Stk Stufe 2
- O**  1 Stk Stufe 3
- P**  1 Stk Austrittsstufe
- Q**  7 Stk Stufe gerade
- R**  1 Stk Stufe 4
- S**  1 Stk Stufe 5
- T**  1 Stk Stufe 6
- U**  16 Stk Geländerstab
- V**  1 Stk Austrittspfosten
- W3**  1 Stk Wange 4 LI
- W2**  1 Stk Wange 5 LI
- W1**  1 Stk Wange 6 LI
- X3**  1 Stk Wange 1 LI
- X2**  1 Stk Wange 2 LI
- X1**  1 Stk Wange 3 LI
- Y1**  1 Stk Handlauf 1
- Y2**  1 Stk Handlauf 2
- Y3**  1 Stk Handlauf 3
- W4**  1 Stk Wange 7 LI
- Z**  1 Stk Eintrittspfosten













## Vor dem Begehen der Treppe unbedingt die Standsicherheit und Festigkeit prüfen!

1. Setzen Sie die Wangen „W1“, „W2“ und „W3“ sowie die Wangen „X1“, „X2“ und „X3“ und Handläufe „Y“, „Y2“ und „Y3“ mit den vorgesehenen Verbindungselementen zusammen. Bei den Lamellos und Holzdübeln „A“ und „B“ sollten unbedingt ein Holzleim verwendet werden.
2. Verbinden Sie nun die Wange „W“ mit der Wange „W4“, die Wange „X“ mit dem Eintrittspfosten „Z“.
3. Messen Sie die Geschoßhöhe und kürzen Sie die Wangen dementsprechend ab. Die Austrittsstufe bildet die Deckenkante.
4. Verbinden Sie die Stufen mit den Wangen, indem Sie die Stufe in der Einstimmung der Wange in der vordersten Position mit den Schrauben „G“ verschrauben.
5. Heben Sie nun die Treppe an die vorgesehene Position und verschrauben Sie mindestens 4 mal mit dem Mauerwerk umeine Stabilität der Treppe zu erhalten.
6. Setzen Sie nun den Pfosten „V“ auf der Treppe auf. Der Pfosten „V“ bildet auf der Rückseite mit der Wange „X“ eine Ebene und steht auf der Austrittsstufe.
7. Stecken Sie nun die Geländerstäbe in die vorgesehenen Bohrungen. Setzen Sie den Handlauf auf und verschrauben Sie ihn mit dem Pfosten. Die Bohrungen für die Schrauben müssen vor Ort vorgebohrt werden.





# Montageanleitung Vario rechts gewendelt

- A**  2 Stk Lamello Typ 20
- B**  12 Stk Holzdübel D16x40
- C**  59 Stk Holzstopfen D12
- D**  1 Stk Holzstopfen D20
- E**  6 Stk Holzstopfen D40
- F**  4 Stk Torx-Schraube 6x40
- G**  53 Stk Torx-Schraube 6x70
- H**  3 Stk Torx-Schraube 6x100
- I**  7 Stk Stockschraube 10x100
- J**  7 Stk Beilage M10
- K**  7 Stk Sechskantmutter M10
- L**  1 Stk Holzstopfen D30



**M**  1 Stk Stufe 1

**N**  1 Stk Stufe 2

**O**  1 Stk Stufe 3

**P**  1 Stk Austrittsstufe

**Q**  7 Stk Stufe gerade

**R**  1 Stk Stufe 4

**S**  1 Stk Stufe 5

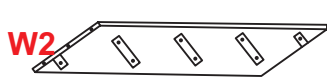
**T**  1 Stk Stufe 6

**V**  1 Stk Austrittspfosten

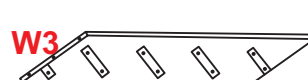
**U**  16 Stk Geländerstab



1 Stk Wange 6 Re



1 Stk Wange 5 Re



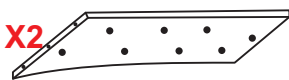
1 Stk Wange 4 Re



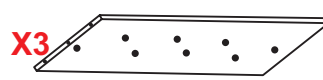
1 Stk Wange 7 Re



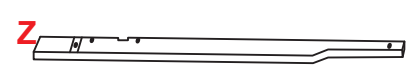
1 Stk Wange 3 Re



1 Stk Wange 2 Re



1 Stk Wange 1 Re



1 Stk Eintrittspfosten



1 Stk Handlauf 1



1 Stk Handlauf 2



1 Stk Handlauf 3

## Vor dem Begehen der Treppe unbedingt die Standsicherheit und Festigkeit prüfen!

1. Setzen Sie die Wangen „W1“, „W2“ und „W3“ sowie die Wangen „X1“, „X2“ und „X3“ und Handläufe „Y1“, „Y2“ und „Y3“ mit den vorgesehenen Verbindungselementen zusammen. Bei den Lamellos und Holzdübeln „A“ und „B“ sollten unbedingt ein Holzleim verwendet werden.
2. Verbinden Sie nun die Wange „W“ mit der Wange „W4“, die Wange „X“ mit dem Eintrittspfosten „Z“.
3. Messen Sie die Geschoßhöhe und kürzen Sie die Wangen dementsprechend ab. Die Austrittsstufe bildet die Deckenkante.
4. Verbinden Sie die Stufen mit den Wangen, indem Sie die Stufe in der Einstimmung der Wange in der vordersten Position mit den Schrauben „G“ verschrauben.
5. Heben Sie nun die Treppe an die vorgesehene Position und verschrauben Sie mindestens 4 mal mit dem Mauerwerk umeine Stabilität der Treppe zu erhalten.
6. Setzen Sie nun den Pfosten „V“ auf der Treppe auf. Der Pfosten „V“ bildet auf der Rückseite mit der Wange „X“ eine Ebene und steht auf der Austrittsstufe.
7. Stecken Sie nun die Geländerstäbe in die vorgesehenen Bohrungen. Setzen Sie den Handlauf auf und verschrauben Sie ihn mit dem Pfosten. Die Bohrungen für die Schrauben müssen vor Ort vorgebohrt werden.

