

# VECTOR



**STREGER**<sup>®</sup>  
TREPPEN

Hauptstr. 73 · 39615 Krüden  
+49 (0)3 93 86 - 5 42 16  
info@streger-treppen.de  
www.streger-treppen.de

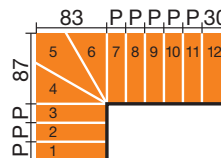
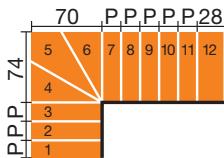
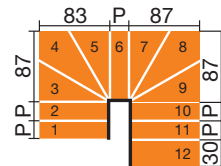
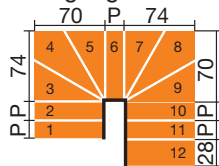


**EHLEVA**

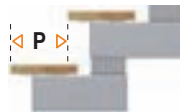
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Kit Modulbautreppen VECTOR und STILO lassen sich während der Montage in Steigung (a), Auftritt (p) und Umlauf komplett anpassen (rechts- oder linksläufig).

Die Treppe kann **152** verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten (L/U) haben. Die Standardtreppe ist mit 12 Stufen, 13 Steigungen und Außengeländer-Bausatz.



Anpassungsfähig in der Steigung:  
von 18 bis 23,5 cm  
(VECTOR-STILO 70-83)



Anpassungsfähig im Auftritt:  
von 20 bis 23 cm (VECTOR-STILO 70)  
von 22 bis 25 cm (VECTOR-STILO 83)



rechts- und  
linksläufig



Die Kit Modulbautreppen **VECTOR** und **STILO** sind aus **stählernen Modulen und Geländer gefertigt**. Die Metallteile sind in folgenden Farben erhältlich: WEIß, GRAU, SCHWARZ

Stufen und Handlauf sind aus Massivenbuchenholz und in Naturfarbe lackiert.

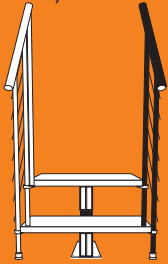
Die restlichen Teile sind aus grauem Technopolymer.

VERPACKUNG



Dim: cm.110x93x74 - Gewicht: von Kg. 190 bis 250 - Volumen: m<sup>3</sup> 0,77

**Außengeländer-Bausatz** zur Verwendung bei großen Abständen zwischen Treppe und Wand. Besteht aus 3 Säulen, Handlauf und Befestigungselementen. (Empfohlen mindestens 5 cm).



**Vector Beispiel**

Der Kit besteht aus 3 Säulen, Handlauf und Befestigungen. Zur Befestigung des Außengeländers im Gestaltungsbeispiel (Bild A), sind 6 Geländer-Bausätze erforderlich. Sie entsprechen 2 Kit Außengeländer.

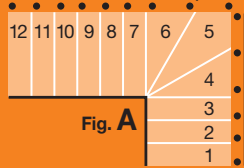
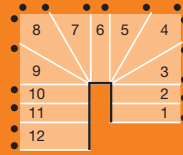


Fig. A



- = 1 Säule
- = 1 Kit (3 Säulen)

**Stilo Beispiel**

Der Kit besteht aus 7 Säulen, Handlauf und Befestigungen. Zur Befestigung des Außengeländers im Gestaltungsbeispiel (Bild B), sind 13 Geländer-Bausätze erforderlich. Sie entsprechen 2 Kit Außengeländer.

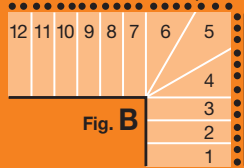
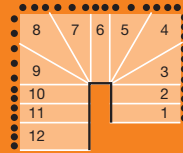
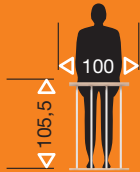


Fig. B



- = 1 Säule
- = 1 Kit (9 Säulen)

**Kit Schutzgeländer** für Deckenlöcher



Kit Bausatz **Vector**  
Gerade Schutzgeländer mit 4 Säulen  
(1 kit = 1 m)



Kit Bausatz **Stilo**  
Gerade Schutzgeländer mit 9 Säulen  
(1 kit = 1 m)

**Stufen Bausatz** für eine maximale Höhe von 373 cm



+1 kit Steigung  
254,5-326 cm



+2 kit Steigung  
272,5-349,5 cm



+3 kit Steigung  
290,5-373 cm

# VECTOR 70 - VECTOR 83

Dank der 76 Gestaltungsmöglichkeiten sind die Modelle VECTOR 70 und VECTOR 83 ausgesprochen vielseitig. Die Anpassungsfähigkeit von Auftritt und Steigung erlauben die Montage dieser Modullbautreppen im bereits existierende Deckenlöcher und Räume. Der maximale Raumbedarf und die Durchgänge sind im seithichen Schema angeführt.

## VECTOR 70



Anpassungsfähig in der Steigung:  
von 18 bis 23,5 cm

Anpassungsfähig im Auftritt:  
von 20 bis 23 cm

## VECTOR 83



Anpassungsfähig in der Steigung:  
von 18 bis 23,5 cm

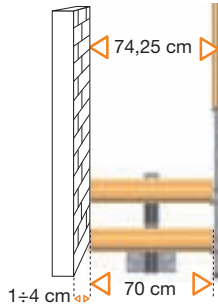
Anpassungsfähig im Auftritt:  
von 22 bis 25 cm

### VECTOR 70 RAUMBEDARF

Treppe - Raumbedarf  
mit doppel Handlauf  
78,5 cm



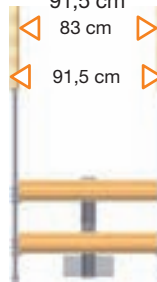
Treppe - Raumbedarf mit  
einzel Handlauf 74,25 cm



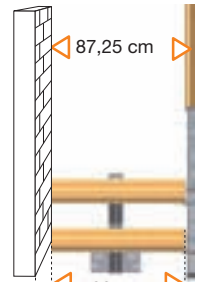
1÷4 cm

### VECTOR 83 RAUMBEDARF

Treppe - Raumbedarf  
mit doppel Handlauf  
91,5 cm



Treppe - Raumbedarf mit  
einzel Handlauf 87,25 cm



1÷4 cm



**12 Stufen**  
**13 Steigungen**  
**236,5-302,5 cm**  
**Standard-Bausatz**

**+1 kit**  
**Steigung**

**254,5-326 cm**

**Zubehör**

**+ 2 kit**  
**Steigung**

**272,5-349,5 cm**

**Zubehör**

**+ 3 kit**  
**Steigung**

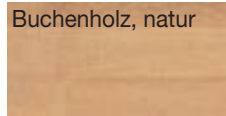
**290,5-373 cm**

**Zubehör**

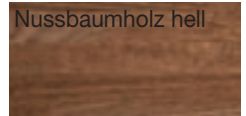
Stufen-Bausatz für eine maximale Höhe von **373 cm**

**Zubehör** Bausatz äußeres Schutzgeländer

### STUFEN - HANDLAUF



Buchenholz, natur



Nussbaumholz hell

### GELÄNDER - STRUKTUR

Weiss

Grau

Schwarz



Handlauf  
aus Massivbuchenholz



Anpassungsfähiger  
Auftritt und Steigung



Stufen und Handlauf:  
Farbe: **Buchenholz, natur**  
Geländer und Struktur:  
**Weiss**

**EHLEVA**

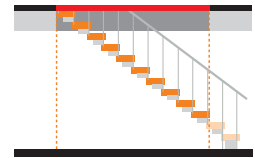
# VECTOR 70 - STILO 70

## **EHLEVA** empfiehlt

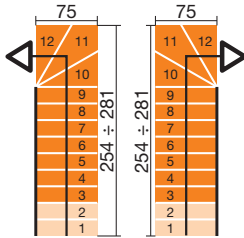
Das ideale Deckenloch muss mindestens die Abmessungen der Treppe minus zwei Stufen aufweisen.

Wenn das Deckenloch bereits vorhanden ist, ist unter den verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten die mit den unmittelbar kleineren Abmessungen als das Deckenloch auszusuchen.

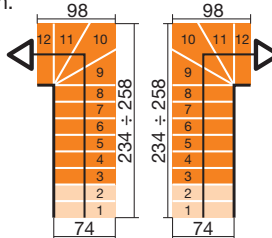
Wenn das Deckenloch noch zu fertigen ist, ist die Gestaltung auszusuchen, die sich Ihrem Treppenhaus am besten anpasst.



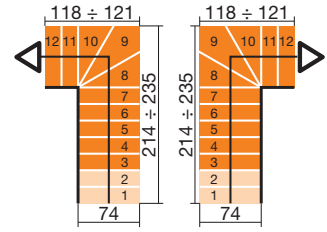
**Deckenloch**



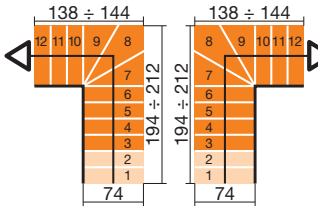
1



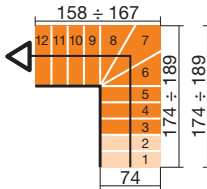
2



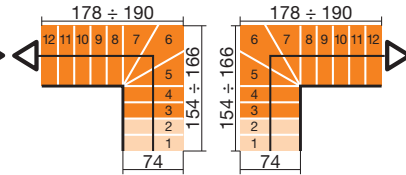
3



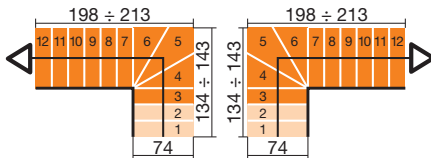
4



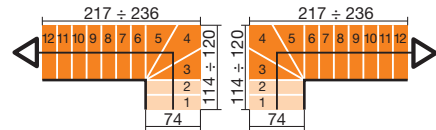
5



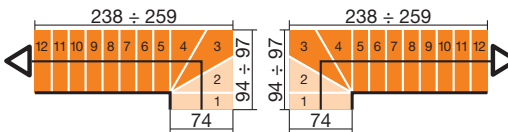
6



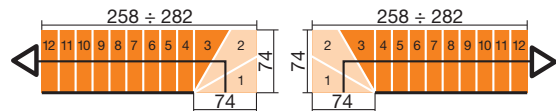
7



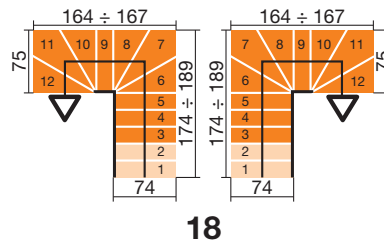
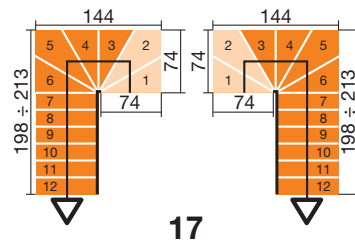
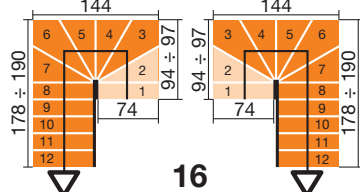
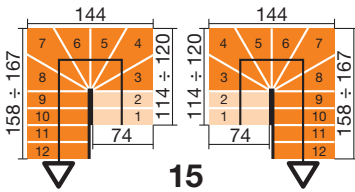
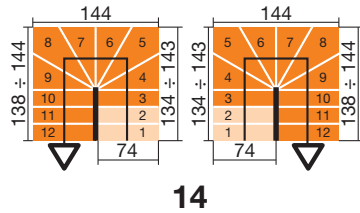
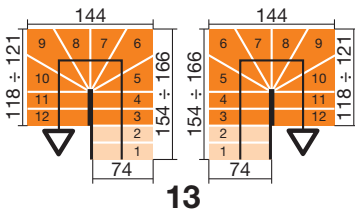
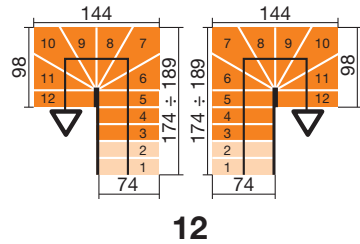
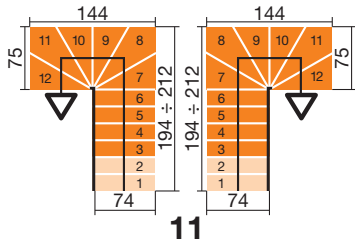
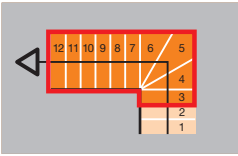
8



9

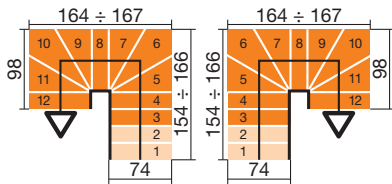


10

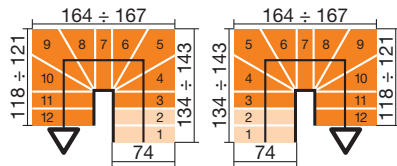




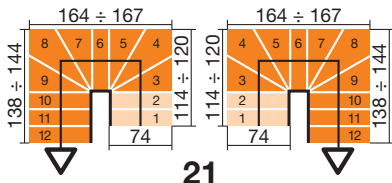
# VECTOR 70 - STILO 70



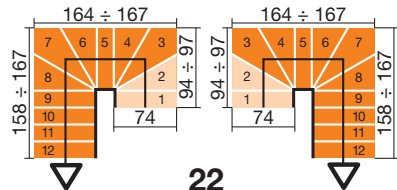
19



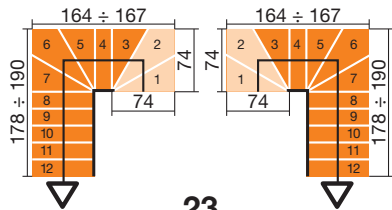
20



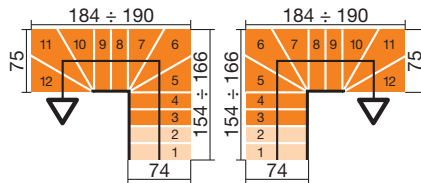
21



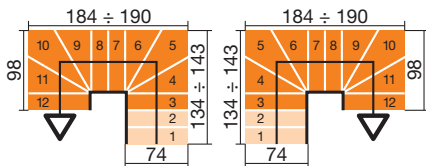
22



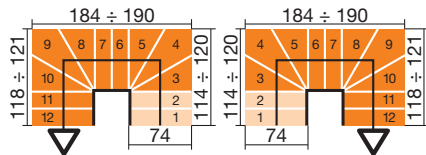
23



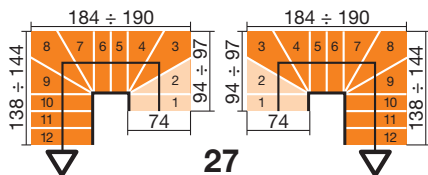
24



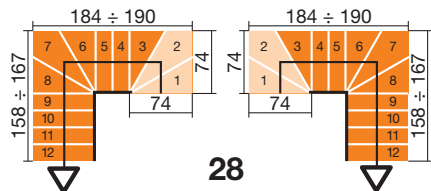
25



26



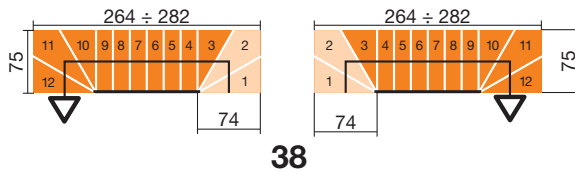
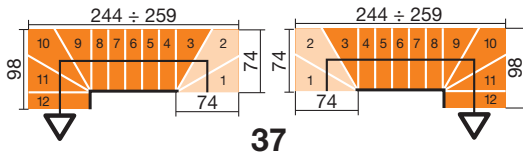
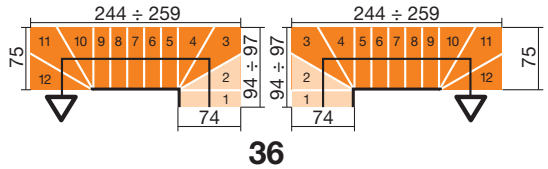
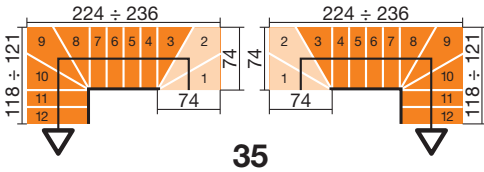
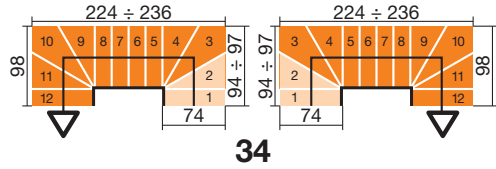
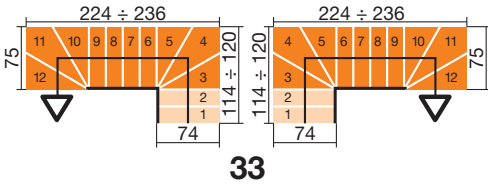
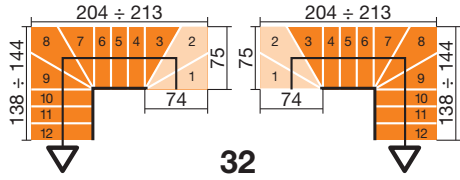
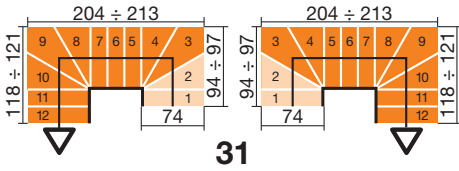
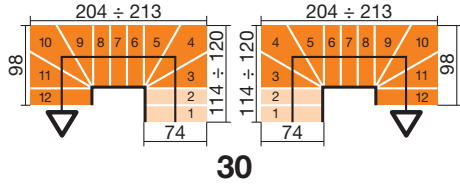
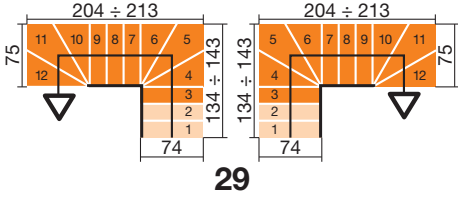
27



28

# 12 Stufen

# 13 Steigungen



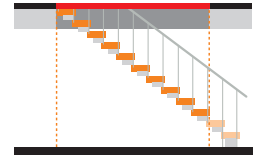
# VECTOR 83 - STILO 83

## EHLEVA empfiehlt

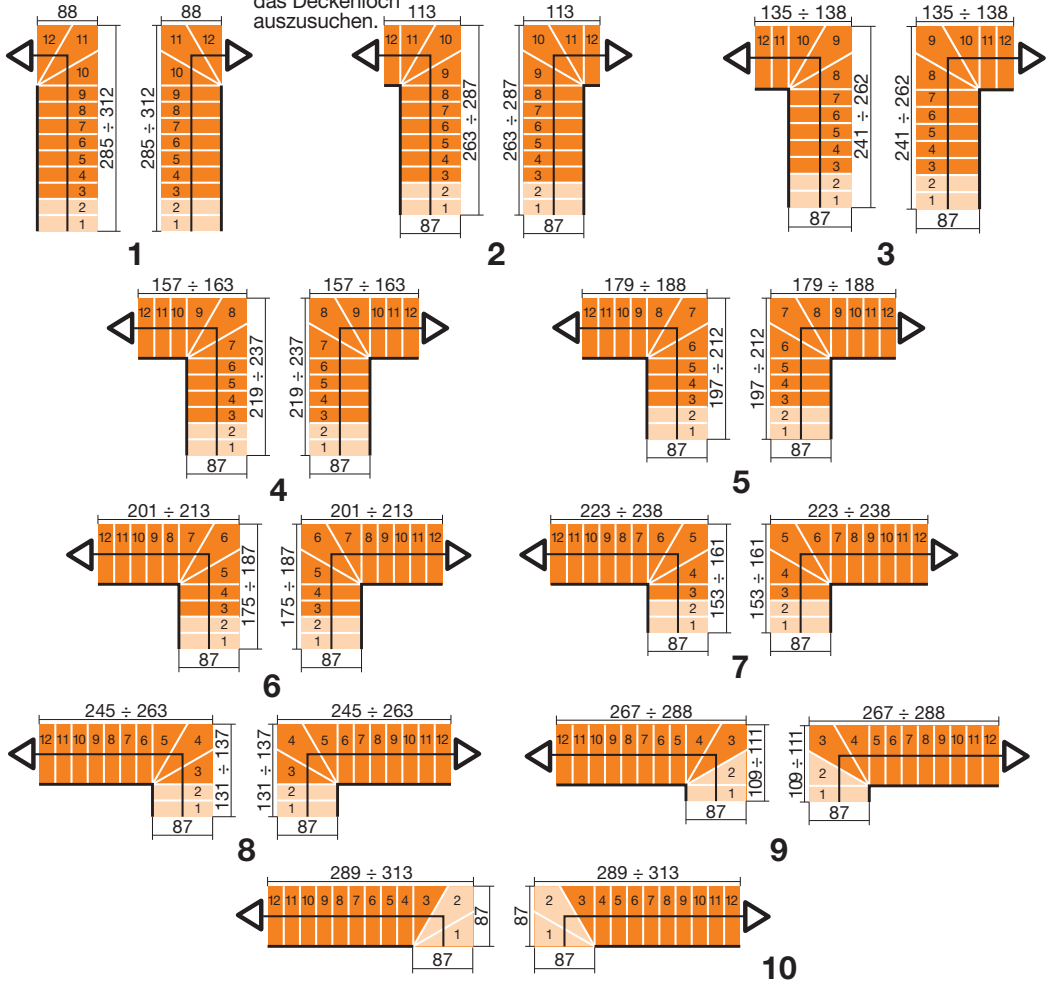
Das ideale Deckenloch muss mindestens die Abmessungen der Treppe minus zwei Stufen aufweisen.

Wenn das Deckenloch bereits vorhanden ist, ist unter den verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten die mit den unmittelbar kleineren Abmessungen als das Deckenloch auszusuchen.

Wenn das Deckenloch noch zu fertigen ist, ist die Gestaltung auszusuchen, die sich Ihrem Treppenhaus am besten anpasst.

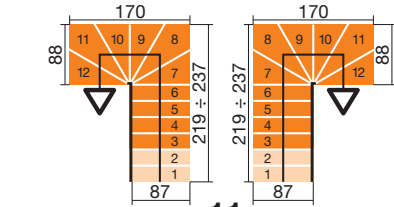
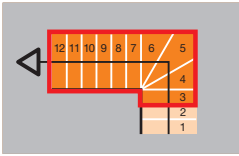


Deckenloch

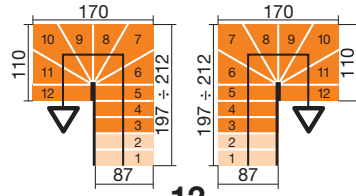


# 12 Stufen

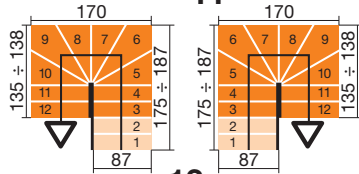
# 13 Steigungen



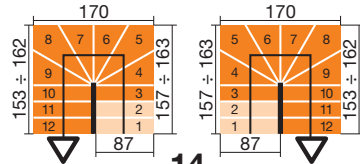
11



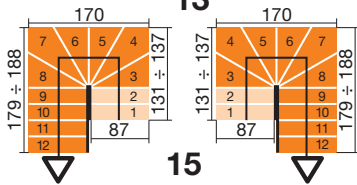
12



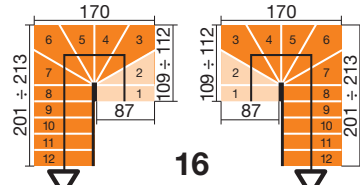
13



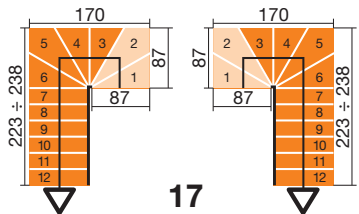
14



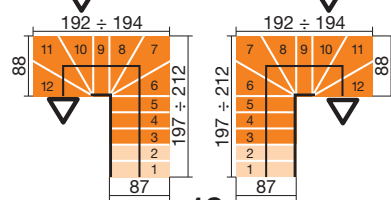
15



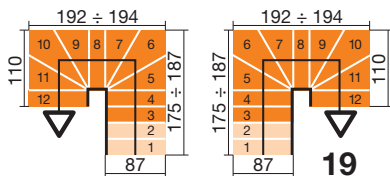
16



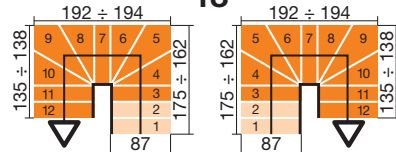
17



18

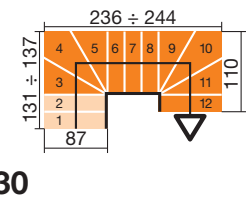
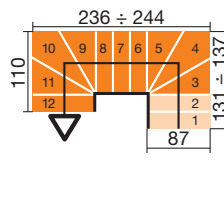
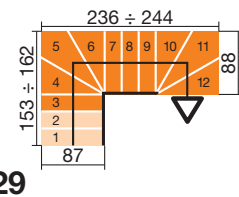
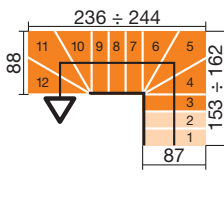
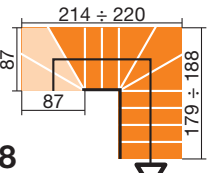
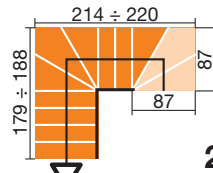
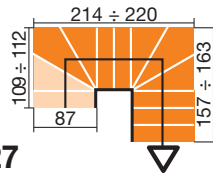
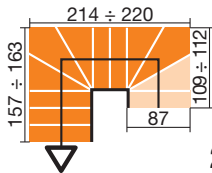
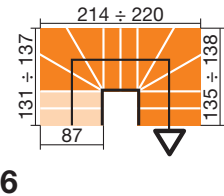
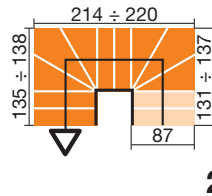
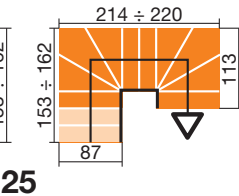
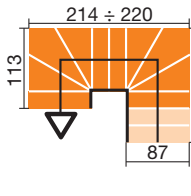
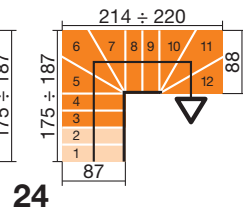
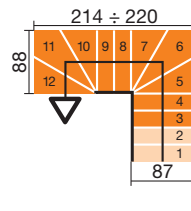
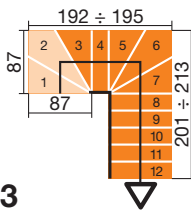
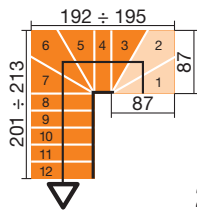
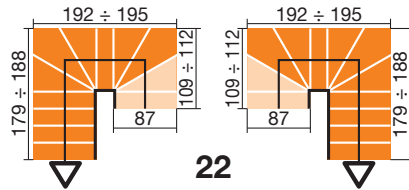
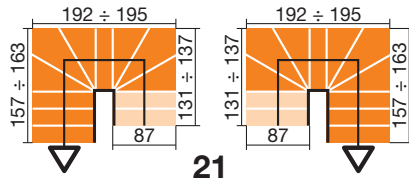


19



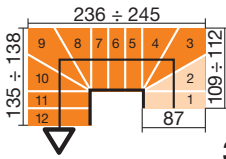
20

# VECTOR 83 - STILO 83

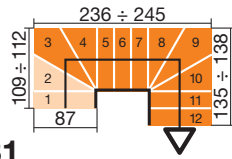


# 12 Stufen

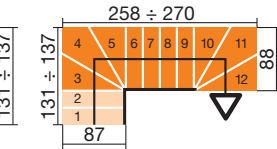
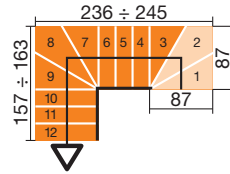
# 13 Steigungen



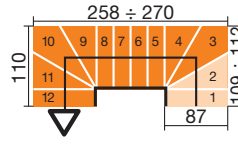
31



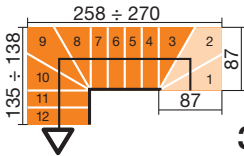
32



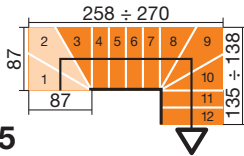
33



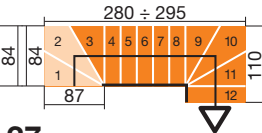
34



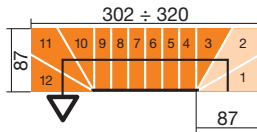
35



36



37



38

