

# DOLLE Paris

## Raumspartreppe



Ein schönes Nebentreppenmodell in ausgewählten Hölzern, leicht anzupassen an Ihren Wohnraum. Abb.: Designgeländer

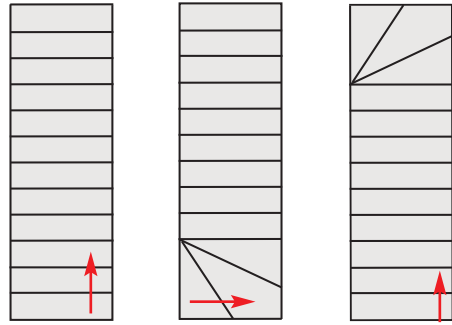
### Zubehör gegen Aufpreis

- komplette Versiegelung der Treppe (nur Buche)
- Setzstufen
- Brüstungsgeländer
- Steiggeländer

### Technische Hinweise

- geprüft für Überlast mit 150 kg Belastung
- Anpassung der Treppe an die Geschosshöhe durch Kürzen der Wangen möglich

## Ausführung



gerade

1/4-gew. unten

1/4-gew. oben

## Geländer und Hölzer

- Geländer rechts oder links montierbar
- bei geradem Treppenlauf Geländer auch beidseitig montierbar
- wahlweise mit Rechteckstäben, gedrechselten Stäben oder Designgeländer



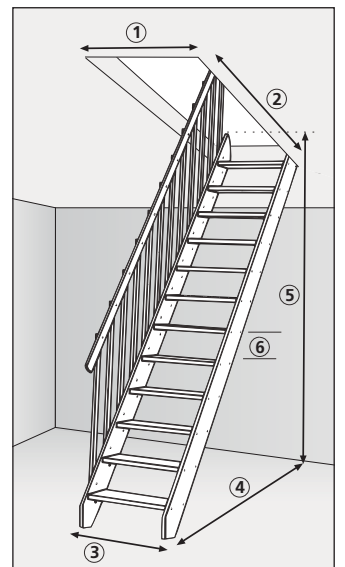
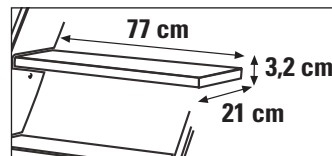
Buche  
Leimholz

Fichte  
massiv, naturbelassen

## Technische Daten

### Geradelaufende Treppe:

1 min.	85,00 cm
2 min.	215,00 cm
3	83,50 cm
4 max.	261,50 cm
5 max.	280,50 cm
6	18,70 cm

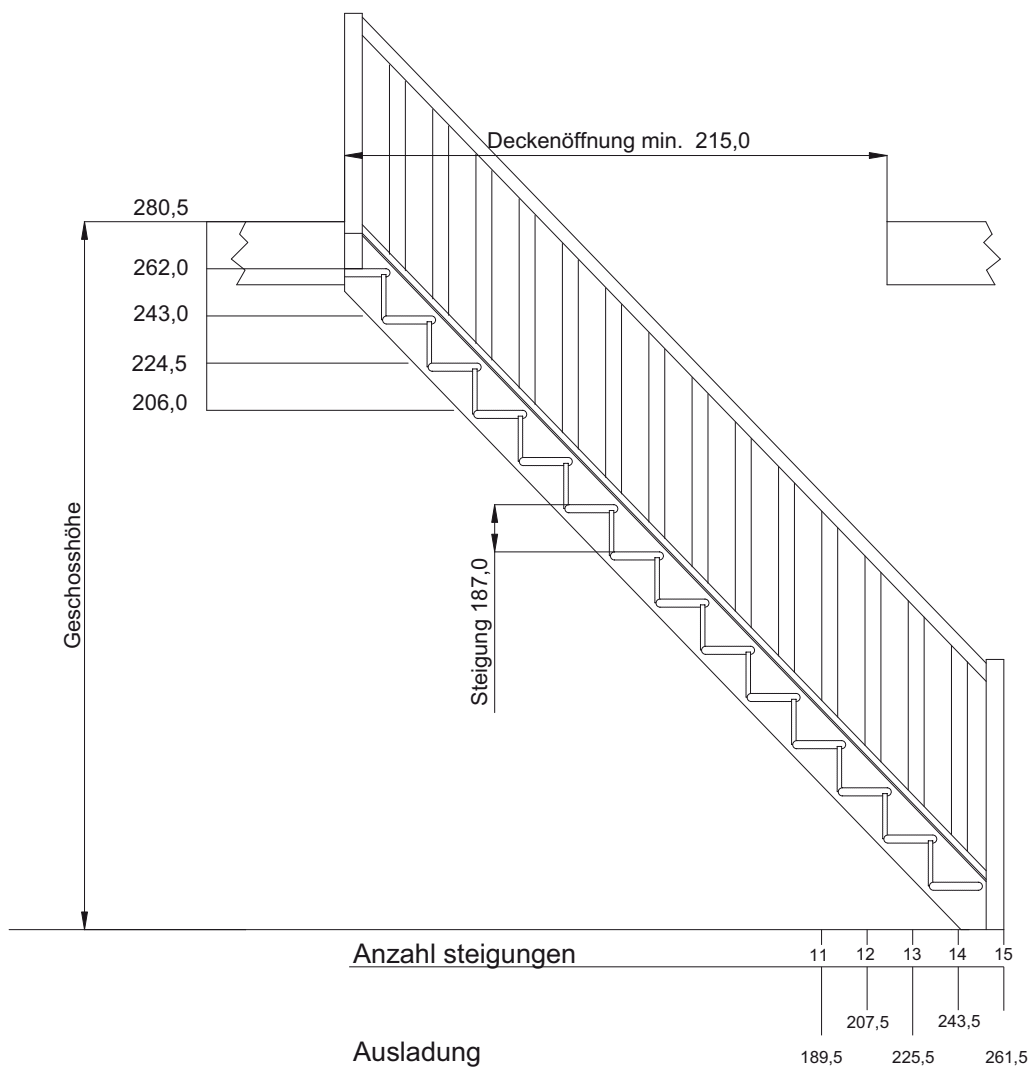


### Zusammenfassung: technische Daten der Treppen

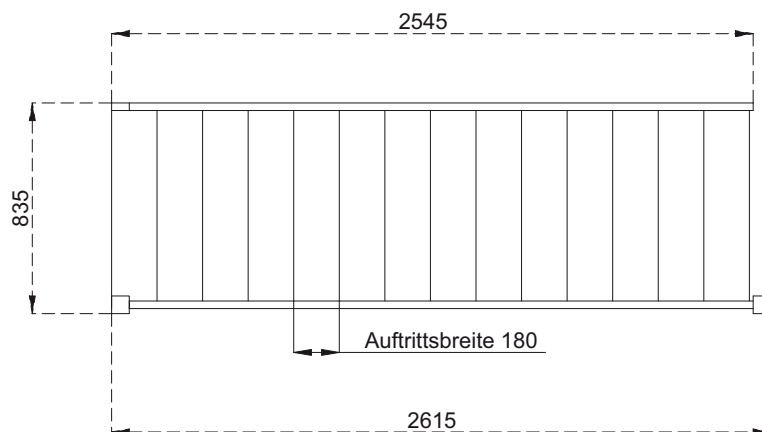
Ausführung	1 / 2	3	4	5	6	Stufe/Steigung
geradelaufend	ab 215 x 85	83,5	max. 261,50	max. 280,50	18,70	14/15
1/4-gewendelt oben	ab 260 x 85	83,5	max. 334,00	max. 318,00	18,70	16/17
1/4-gewendelt unten	ab 215 x 85	83,5	max. 323,00	max. 318,00	18,70	16/17

# DOLLE Paris · geradelaufend

## Raumspartreppe



Maßeinheit: cm



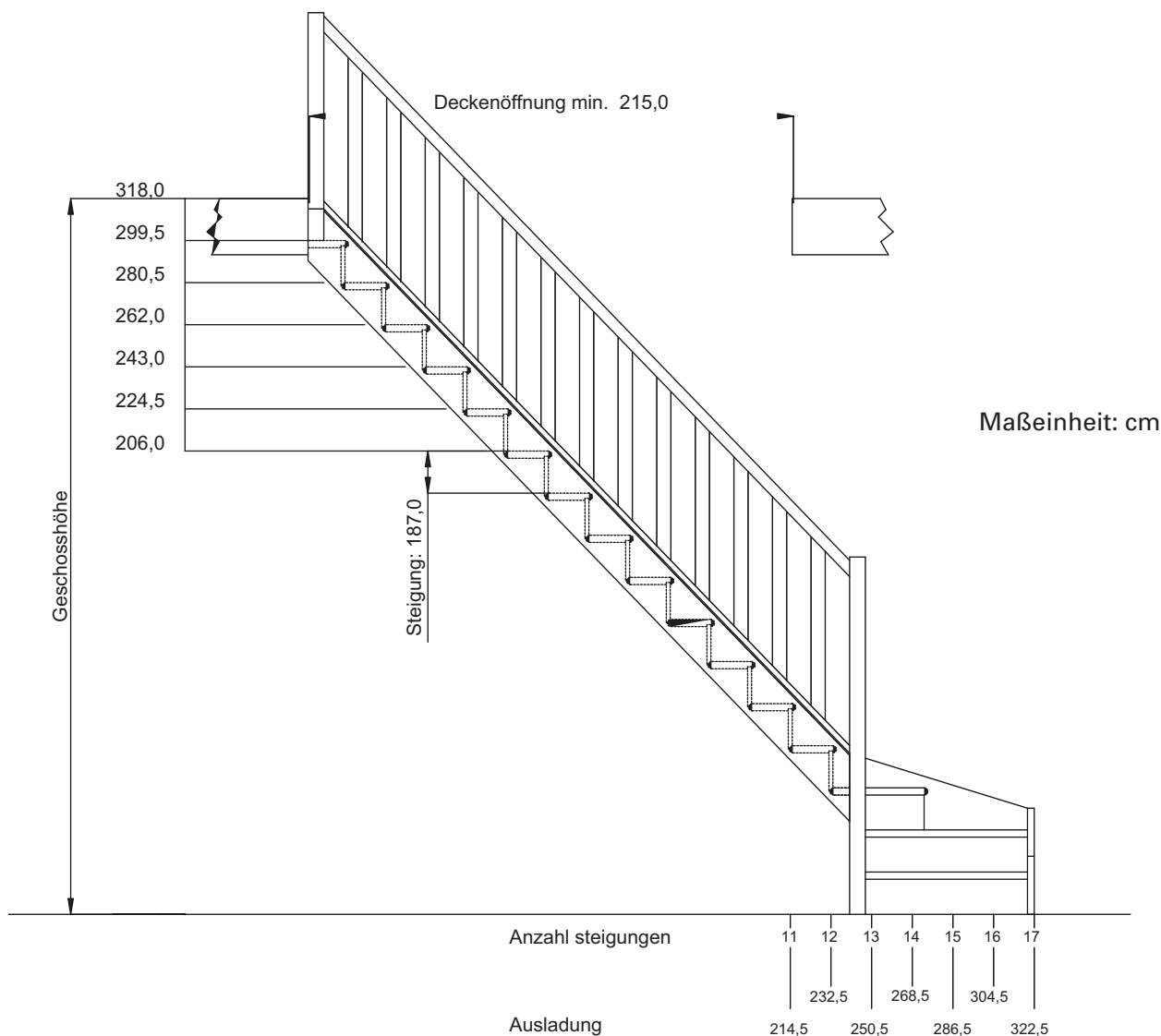
Maßeinheit: mm

### Technische Hinweise

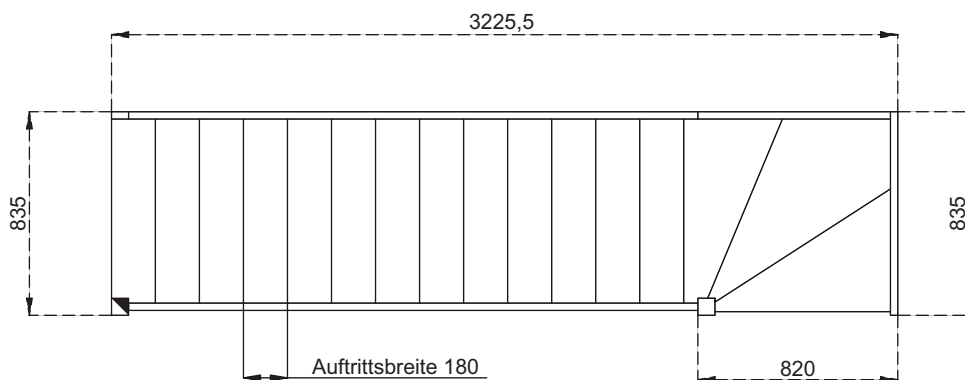
- Deckenöffnung: Breite = Breite der Treppe plus 5 cm  
Länge = Ausladung der Treppe minus 15 cm

# DOLLE Paris · 1/4-gewendelt unten

## Raumspartreppe



Maßeinheit: mm

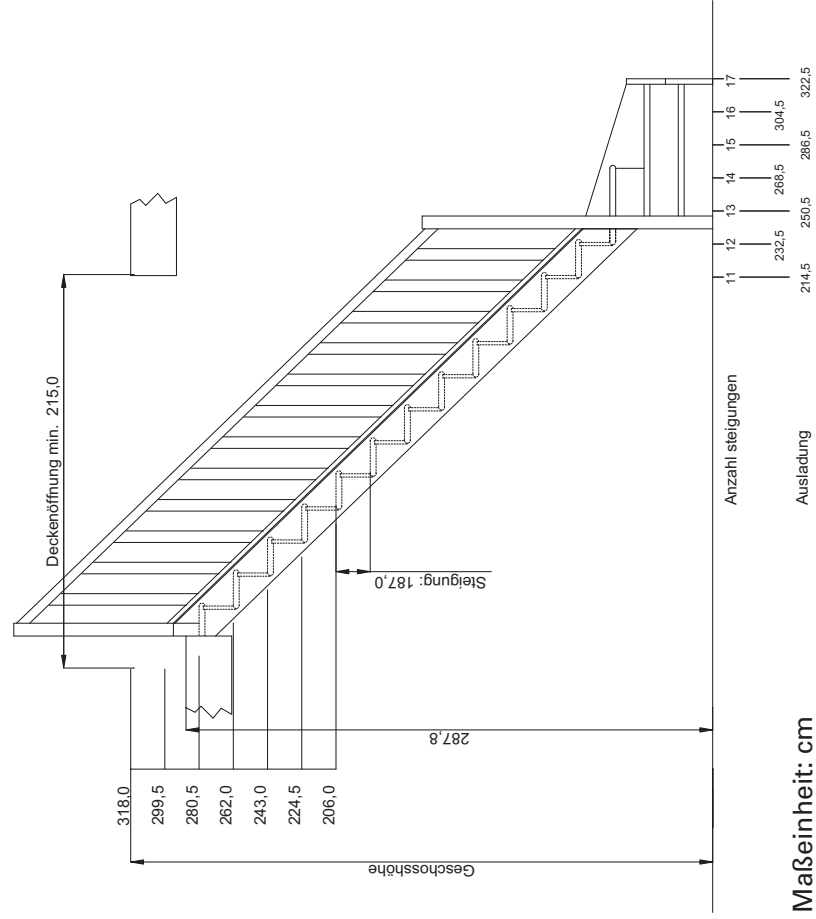
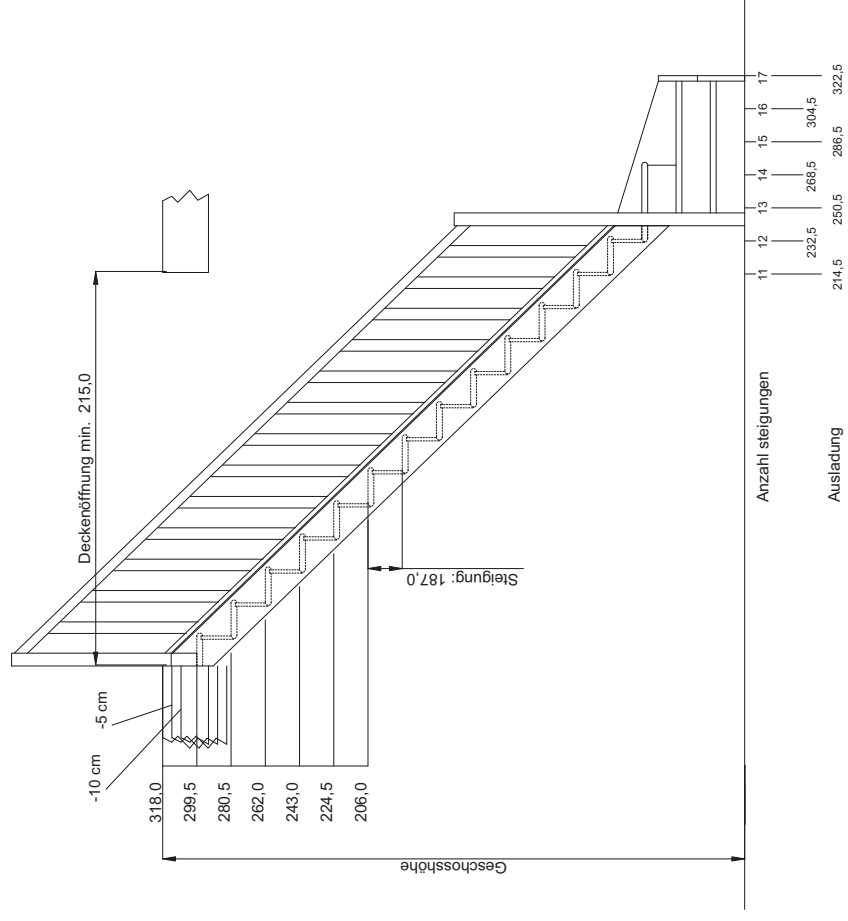


### Technische Hinweise

- Deckenöffnung: Breite = Breite der Treppe plus 5 cm  
Länge = Ausladung der Treppe minus 15 cm

# DOLLE Paris · 1/4-gewendelt unten

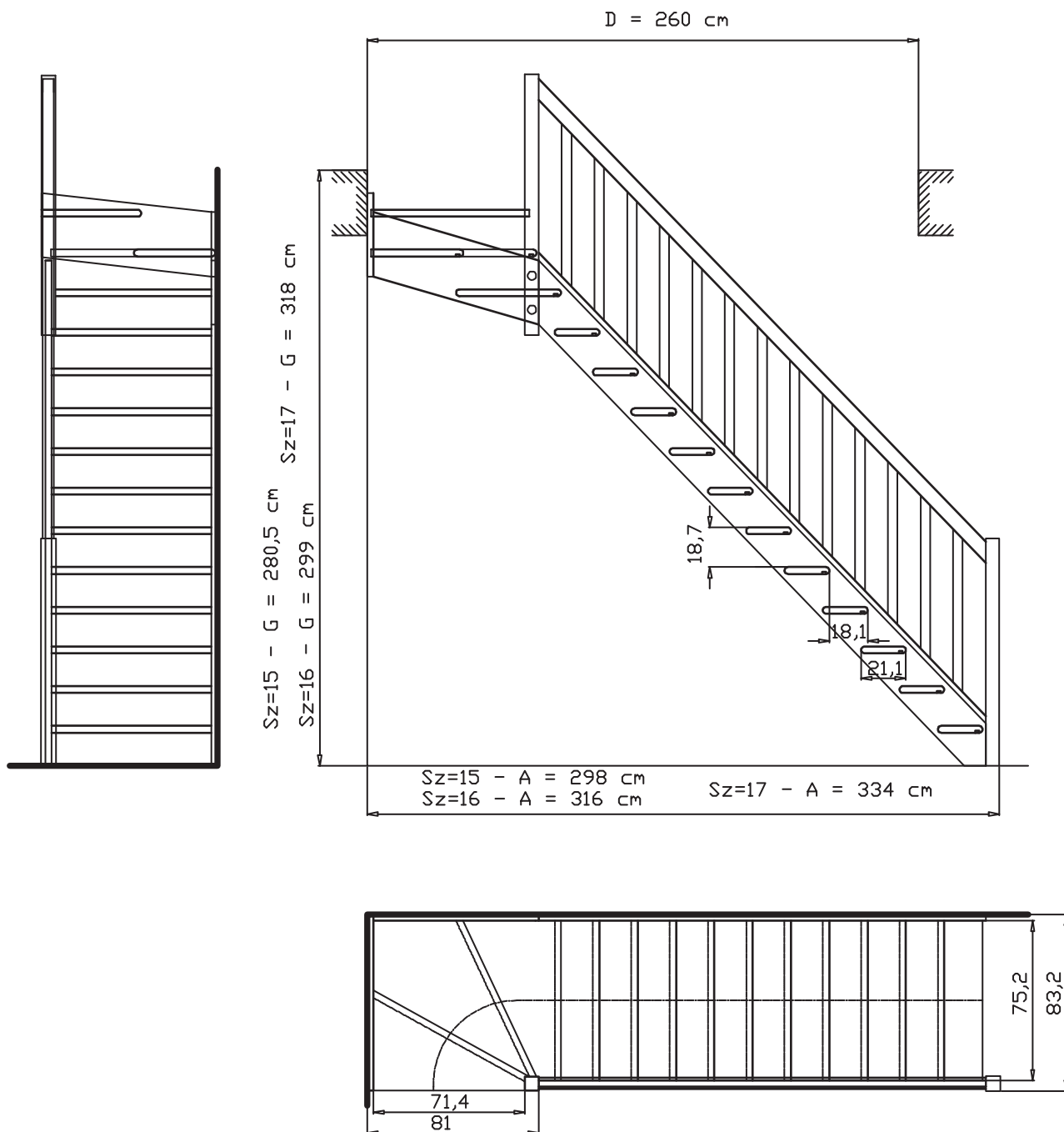
## Raumspartreppe



Maßeinheit: cm

# DOLLE Paris · 1/4-gewendelt oben

## Raumspartreppe



### Technische Hinweise

Sz	G	A	S	D
15	280,5	298	18,70	260
16	299,0	316	18,70	260
17	318,0	334	18,70	260

• Maßeinheit: cm

#### Legende

G = Geschosshöhe  
 A = Ausladung  
 S = Steigungshöhe  
 D = Deckenöffnung  
 Sz = Steigungszahl