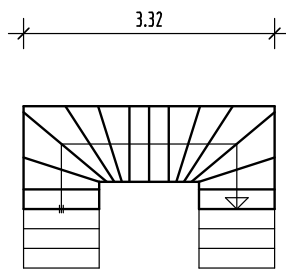
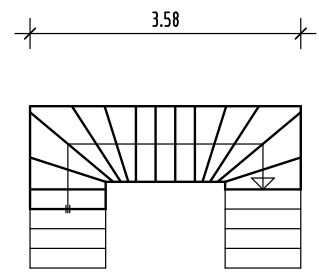


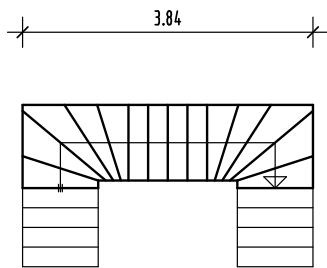
100.2/306



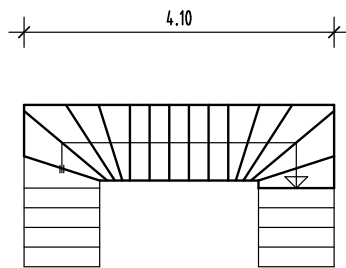
100.2/332



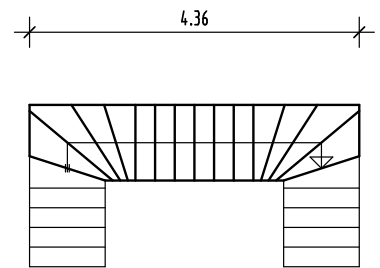
100.2/358



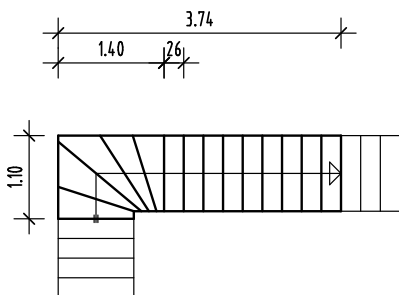
100.2/384



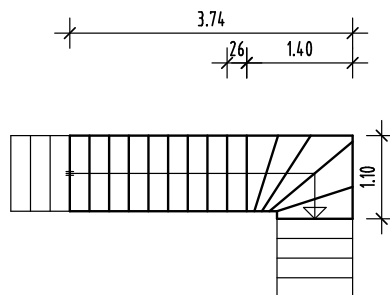
100.2/410



100.2/436



100.2/374 U



100.2/374 O

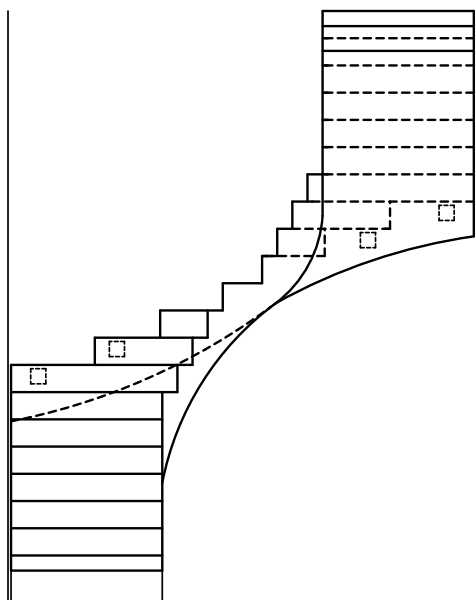
# Technische Daten

2 x 1/4 gewendelt , einteilig

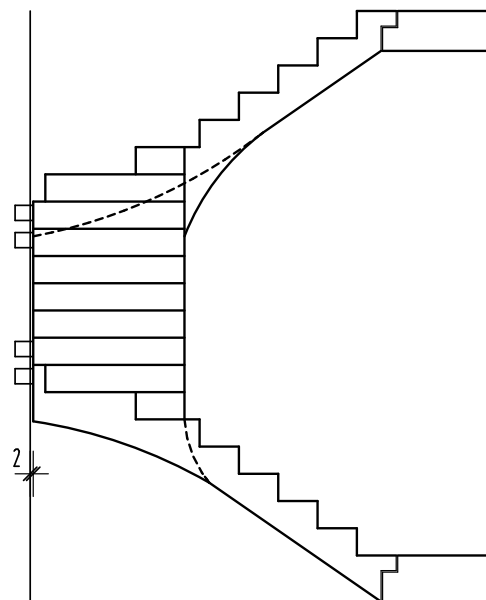
- Grundrißlänge: 306cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewendelt
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podestträger: siehe Techn. Datenblatt

# BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/306

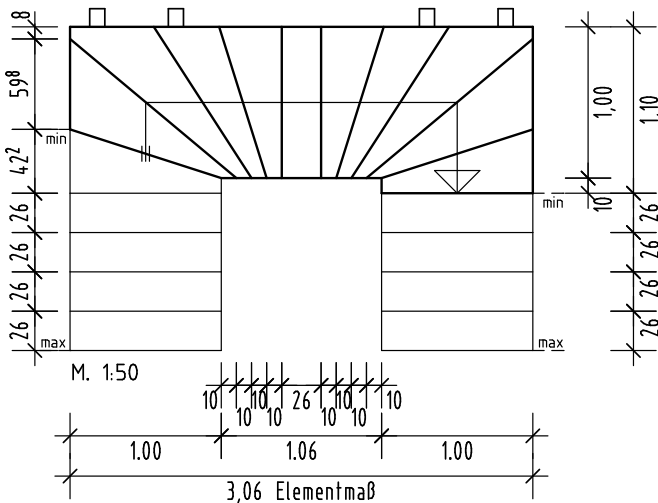
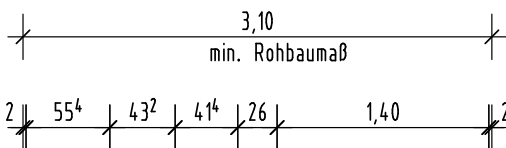
Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Trittvorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podestträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



M. 1:50



M. 1:50



M. 1:50

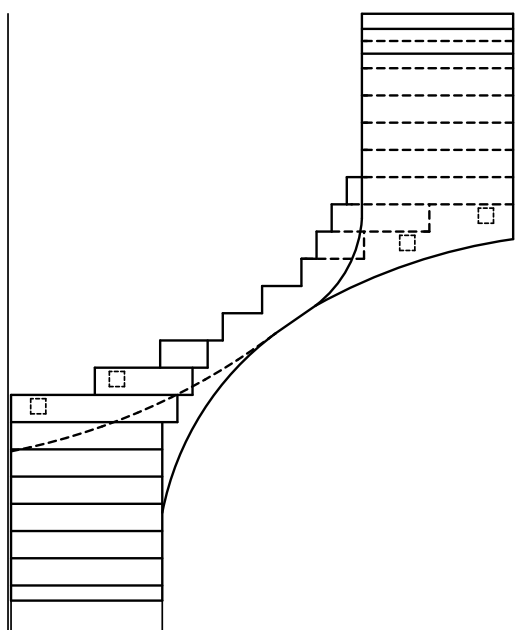
# Technische Daten

2 x 1/4 gewendelt , einteilig

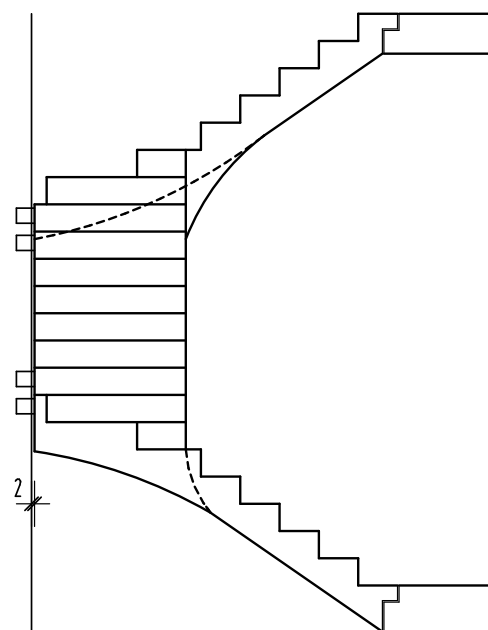
- Grundrißlänge: 332cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewendelt
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podesträger: siehe Techn. Datenblatt

# BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/332

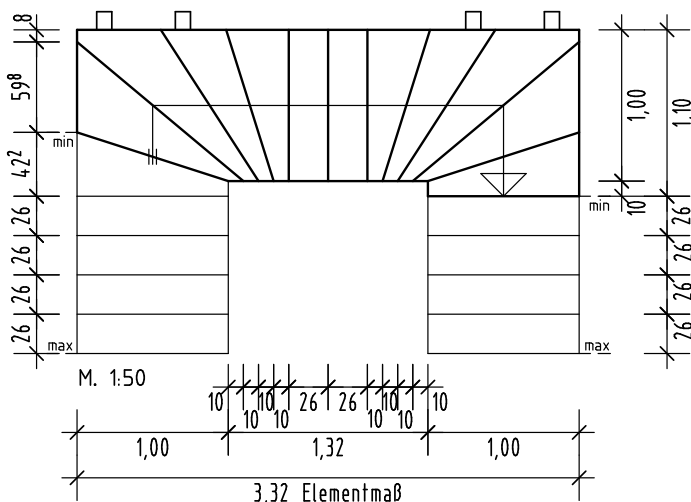
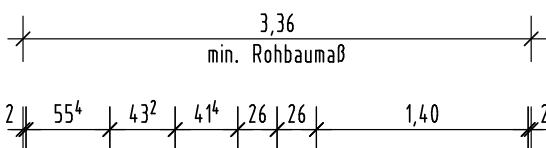
Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Trittvorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podesträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



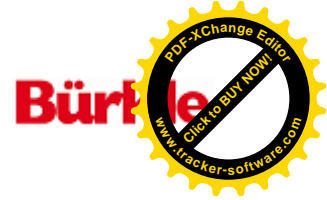
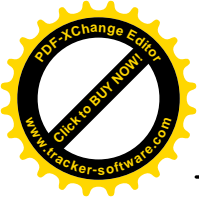
M. 1:50



M. 1:50



M. 1:50



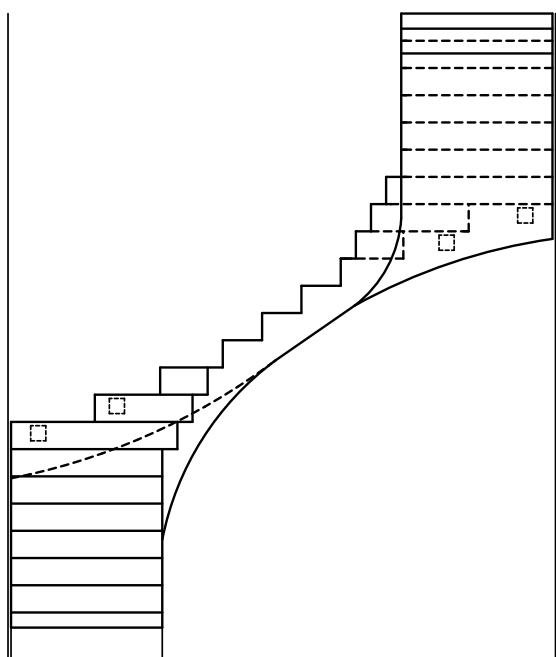
# Technische Daten

2 x 1/4 gewendelt , einteilig

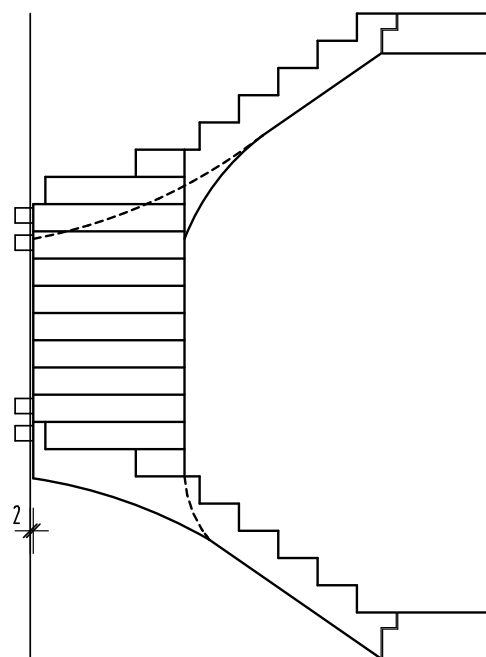
- Grundrißlänge: 358cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewendelt
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podesträger: siehe Techn. Datenblatt

# BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/358

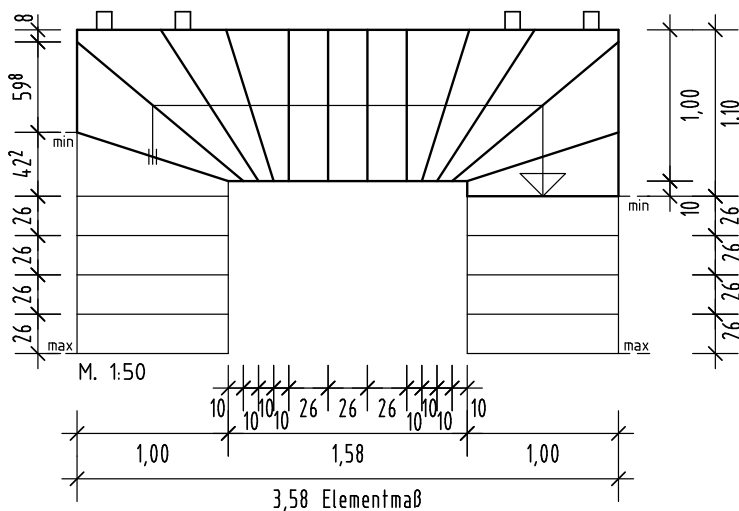
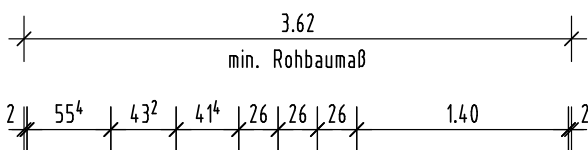
Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Tritt Vorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podesträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



M. 1:50



M. 1:50



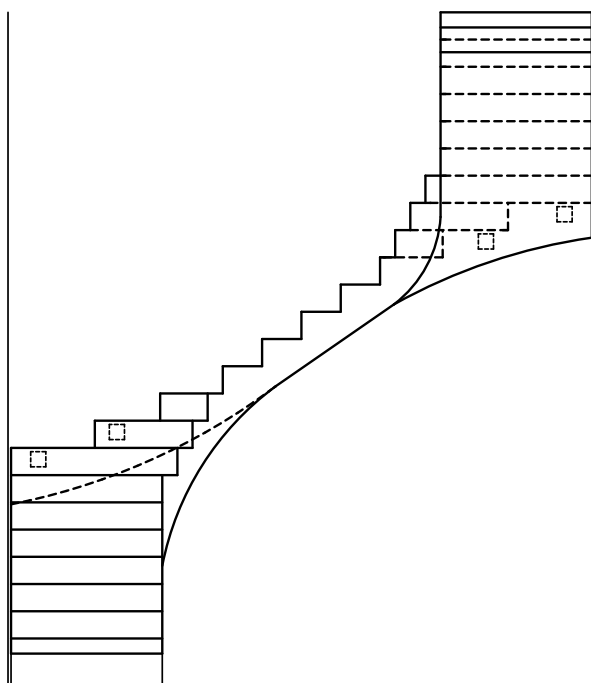
# Technische Daten

2 x 1/4 gewendelt , einteilig

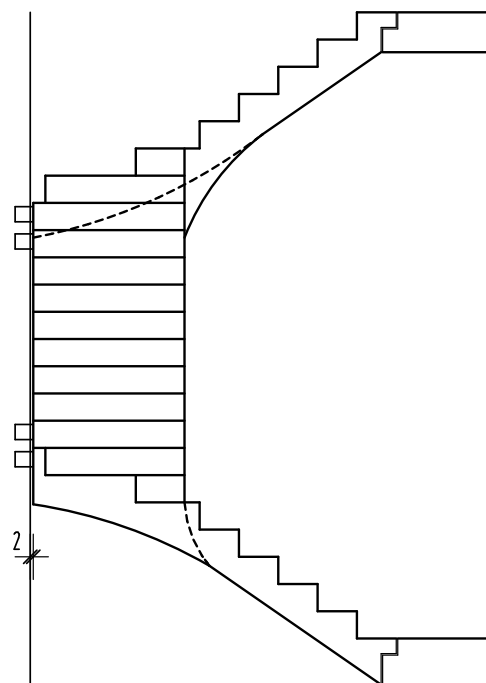
- Grundrißlänge: 384cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewendelt
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podesträger: siehe Techn. Datenblatt

# BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/384

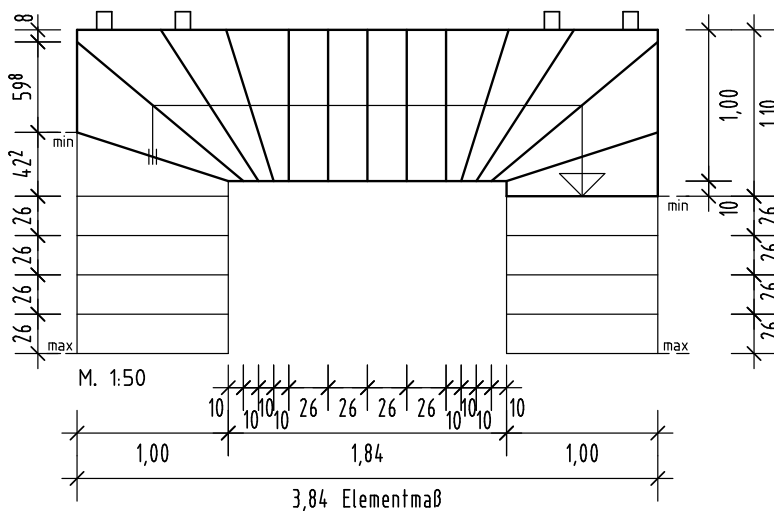
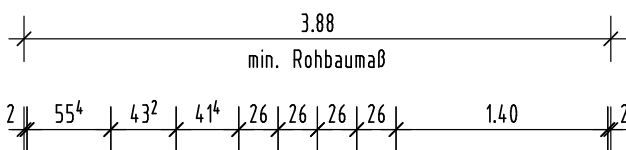
Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Trittvorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podesträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



M. 1:50



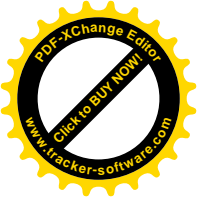
M. 1:50



M. 1:50







Bürkle

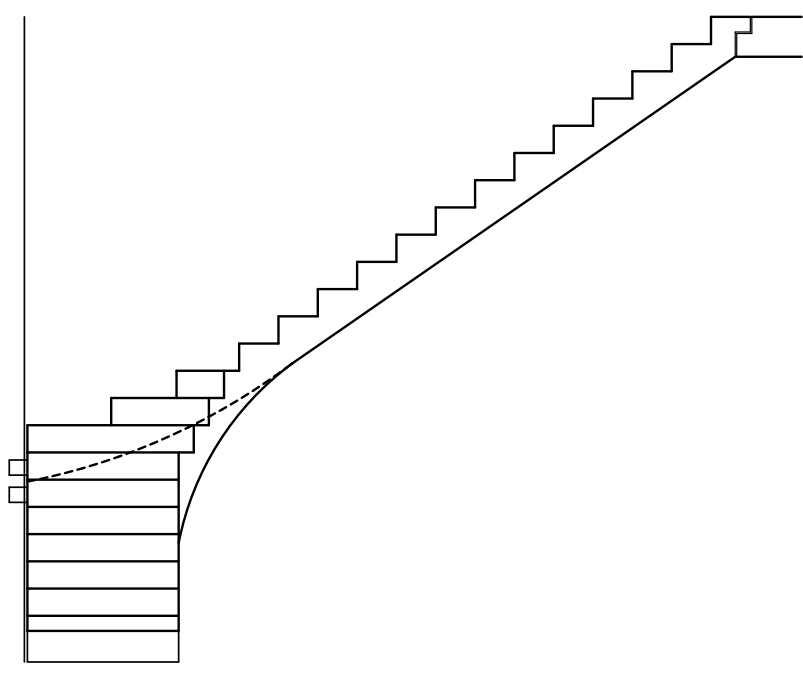
# Technische Daten

## BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/374 U

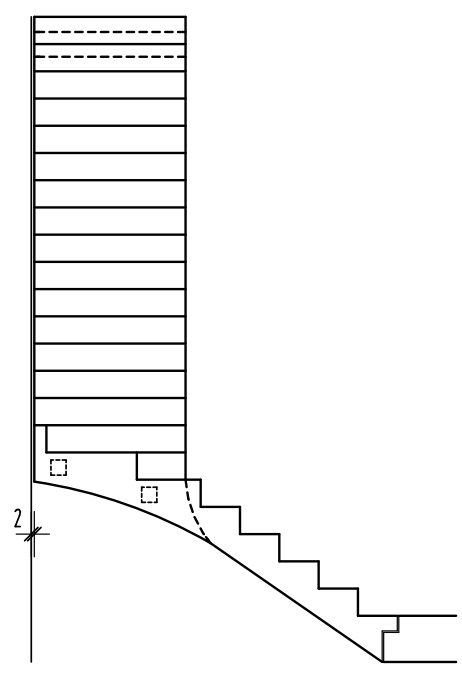
1 x 1/4 gewendet , einteilig

- Grundrißlänge: 374cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewendet
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podesträger: siehe Techn. Datenblatt

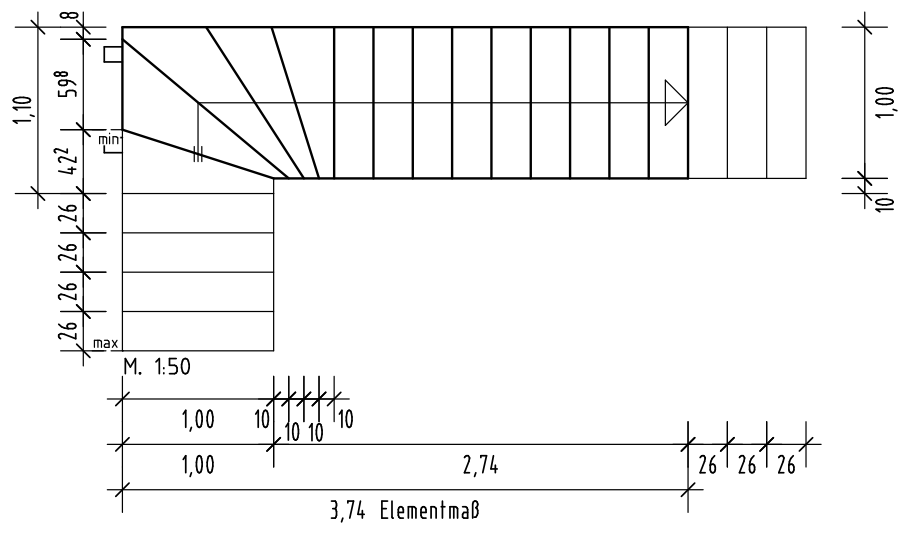
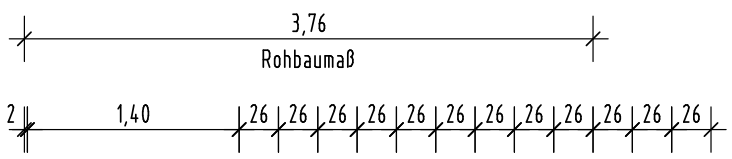
Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Tritt Vorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podesträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



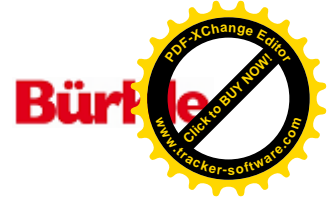
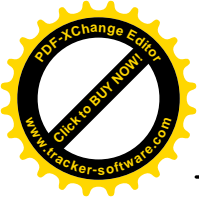
M. 1:50



M. 1:50







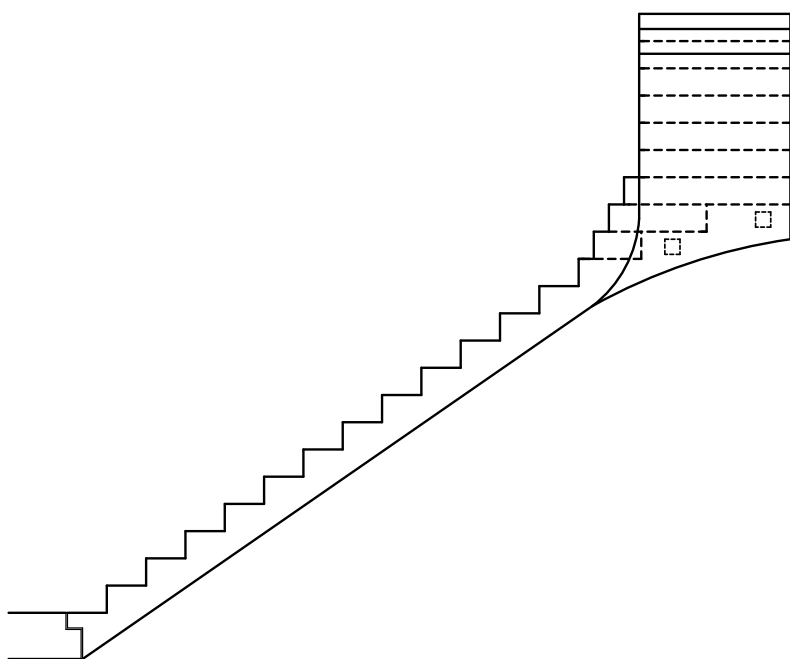
# Technische Daten

1 x 1/4 gewendelt , einteilig

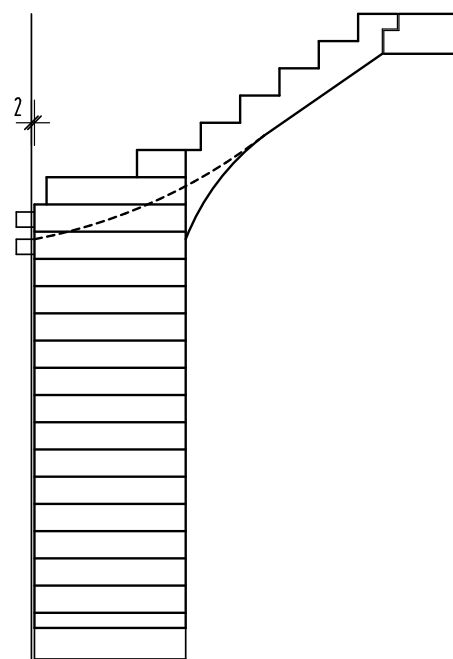
- Grundrißlänge: 374cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewendelt
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podestträger: siehe Techn. Datenblatt

# BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/374 0

Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Tritt Vorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podestträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



M. 1:50



M. 1:50

