

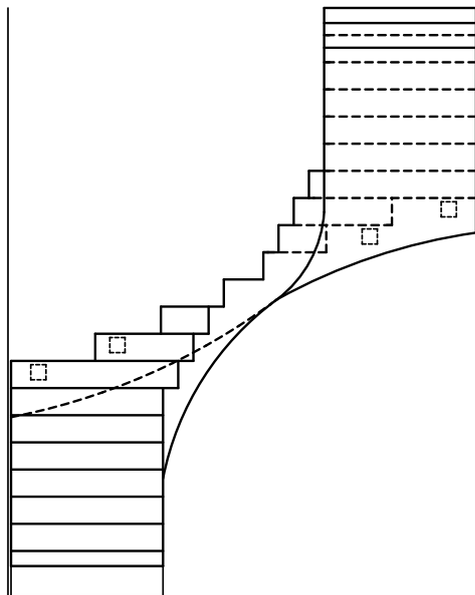
Technische Daten

2 x 1/4 gewendelt , einteilig

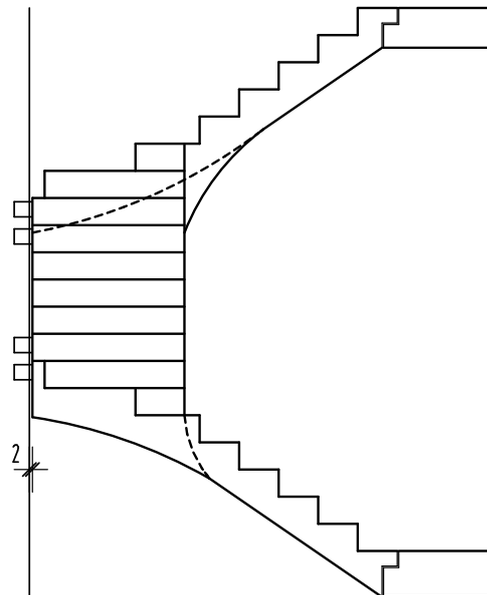
- Grundrißlänge: 306cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewendelt
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podesträger: siehe Techn. Datenblatt

BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/306

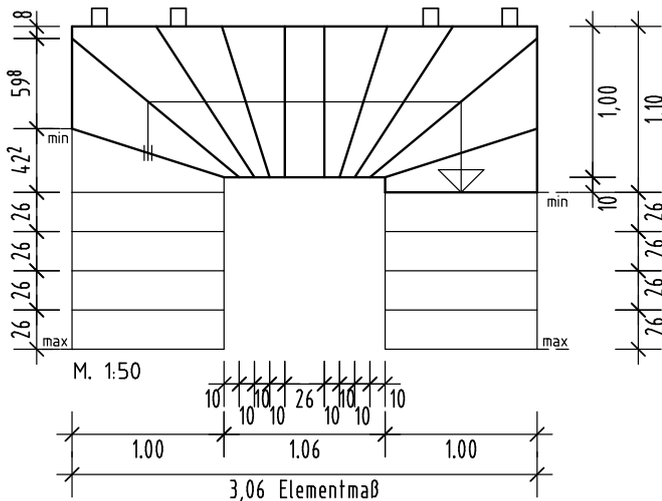
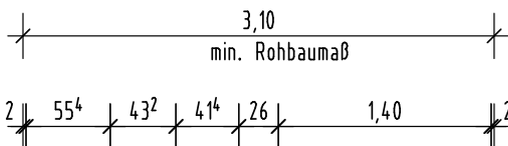
Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Trittvorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podesträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



M. 1:50



M. 1:50



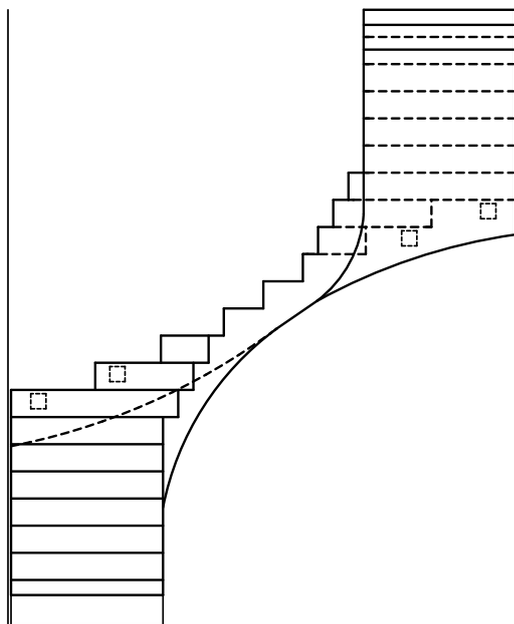
Technische Daten

2 x 1/4 gewendelt , einteilig

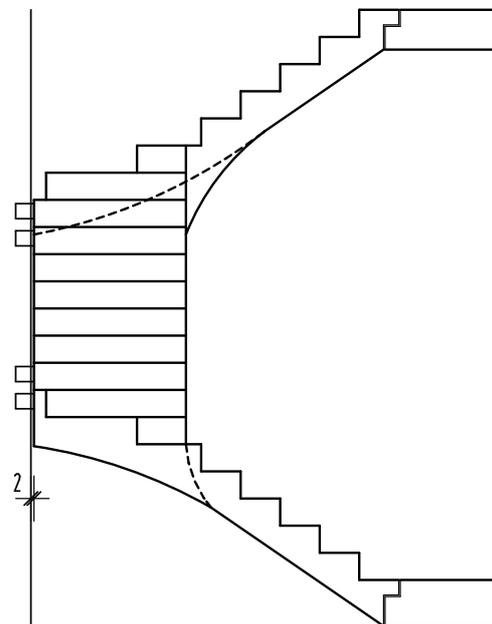
- Grundrißlänge: 332cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewendelt
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podesträger: siehe Techn. Datenblatt

BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/332

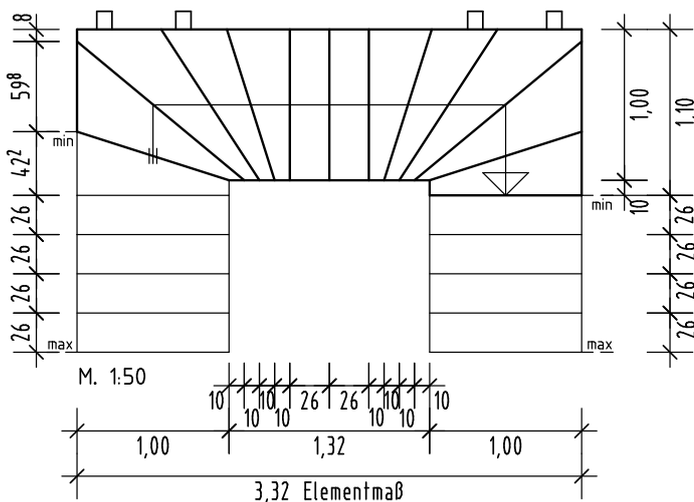
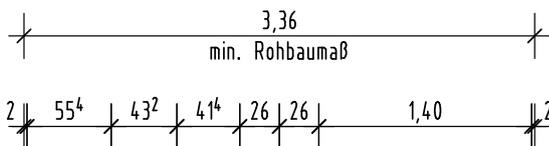
Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Trittvorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podesträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



M. 1:50



M. 1:50



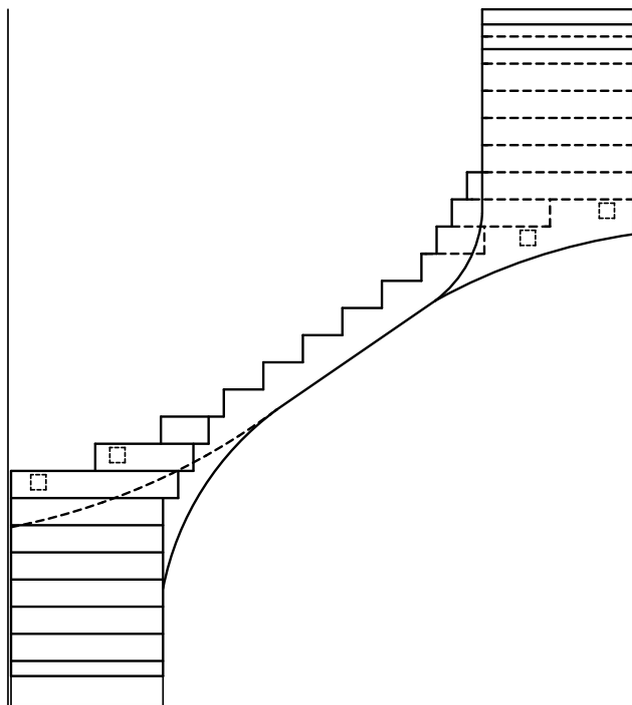
Technische Daten

2 x 1/4 gewendelt , einteilig

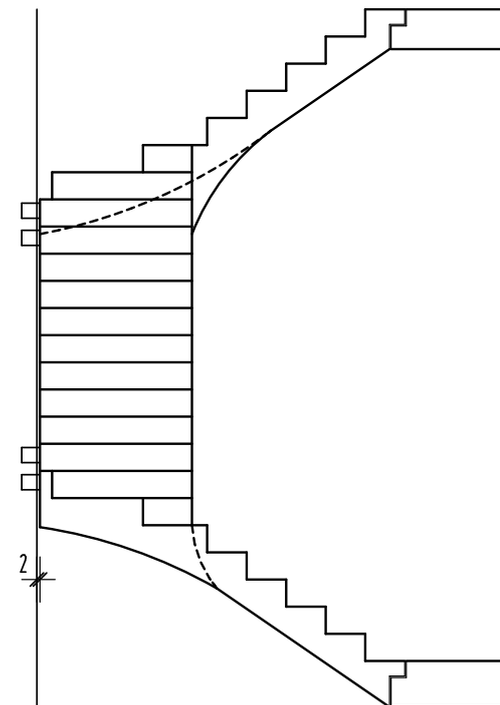
- Grundrißlänge: 410cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewendelt
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podesträger: siehe Techn. Datenblatt

BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/410

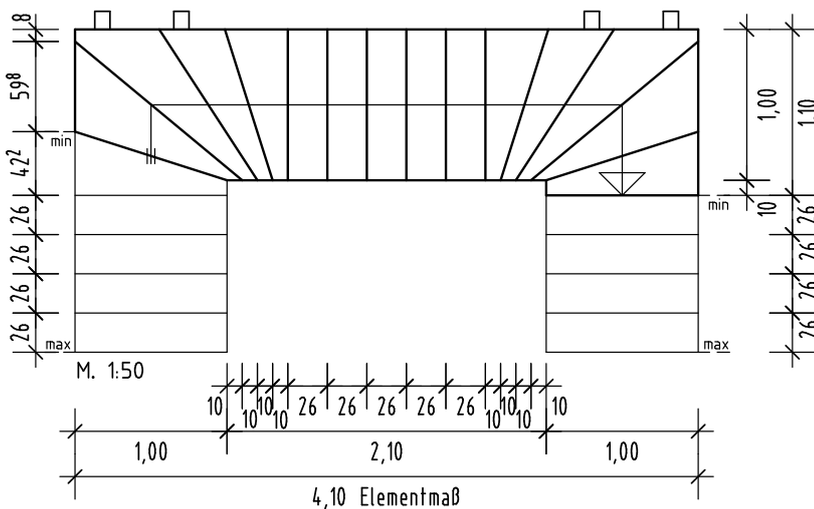
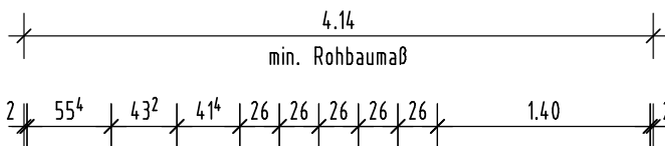
Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Trittvorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podesträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



M. 1:50



M. 1:50



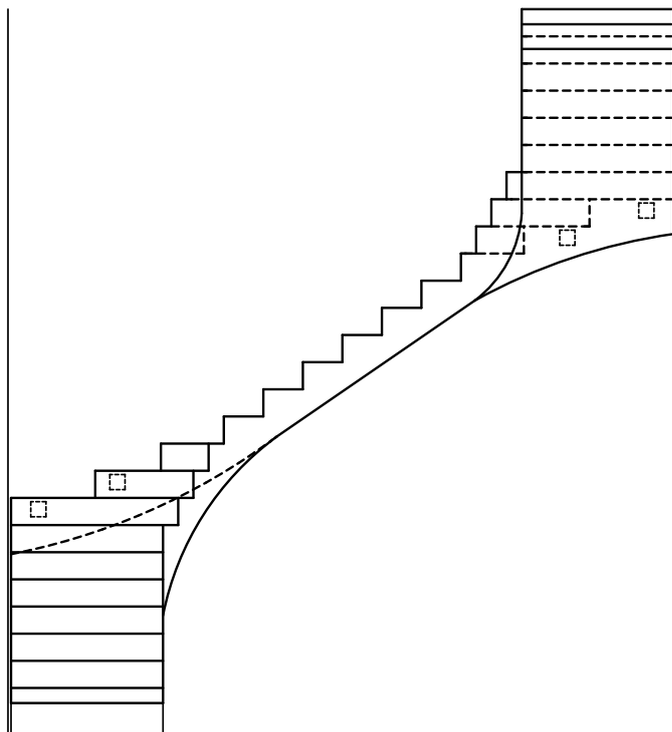
Technische Daten

2 x 1/4 gewendelt , einteilig

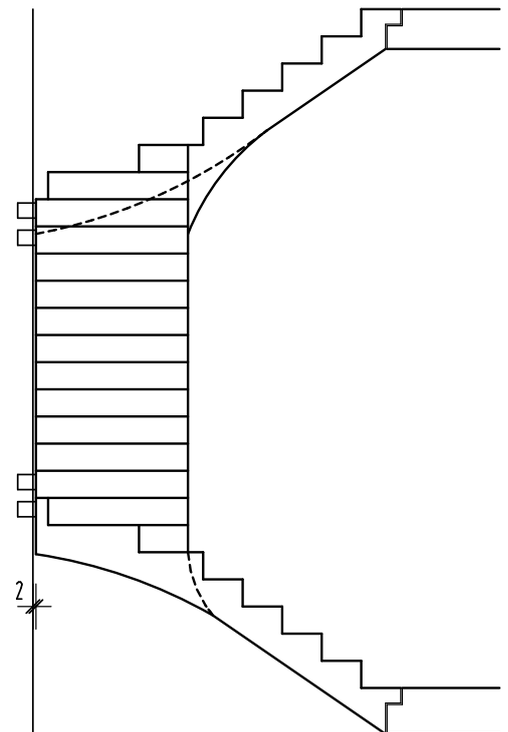
- Grundrißlänge: 436cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewendelt
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podesträger: siehe Techn. Datenblatt

BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/436

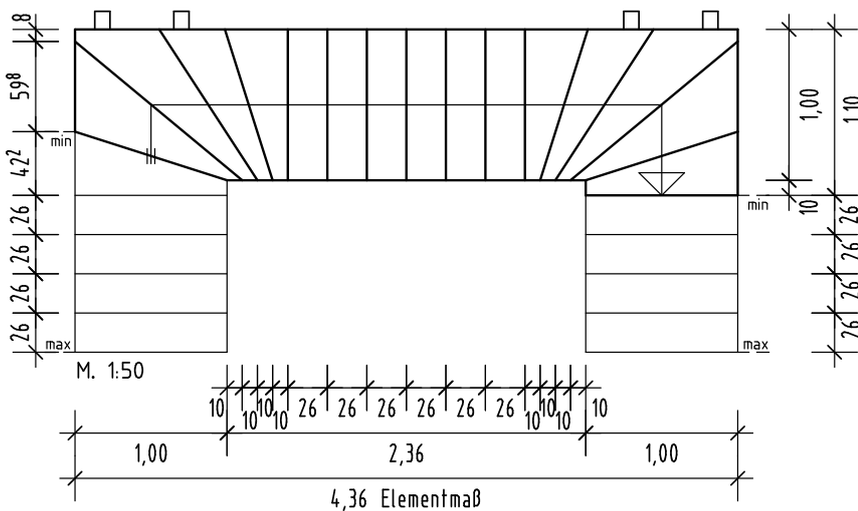
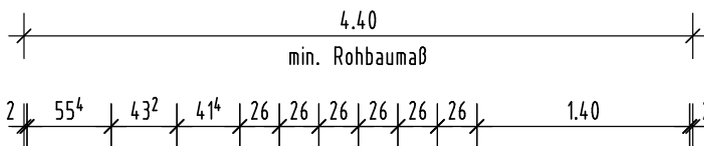
Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Trittvorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podesträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



M. 1:50



M. 1:50



M. 1:50

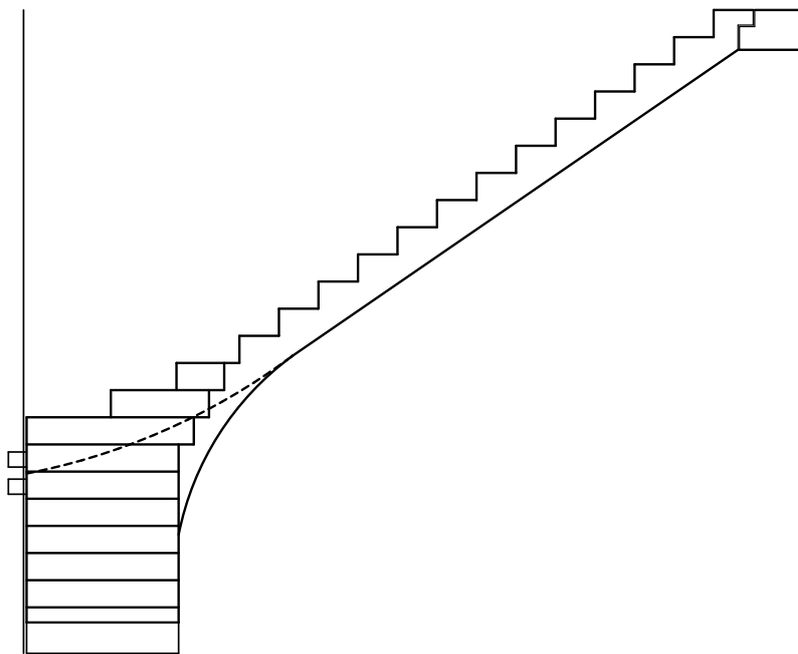
Technische Daten

1 x 1/4 gewandelt , einteilig

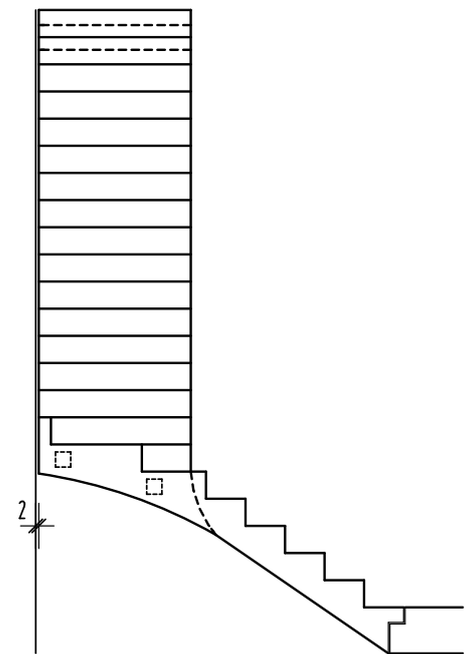
- Grundrißlänge: 374cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewandelt
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podesträger: siehe Techn. Datenblatt

BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/374 U

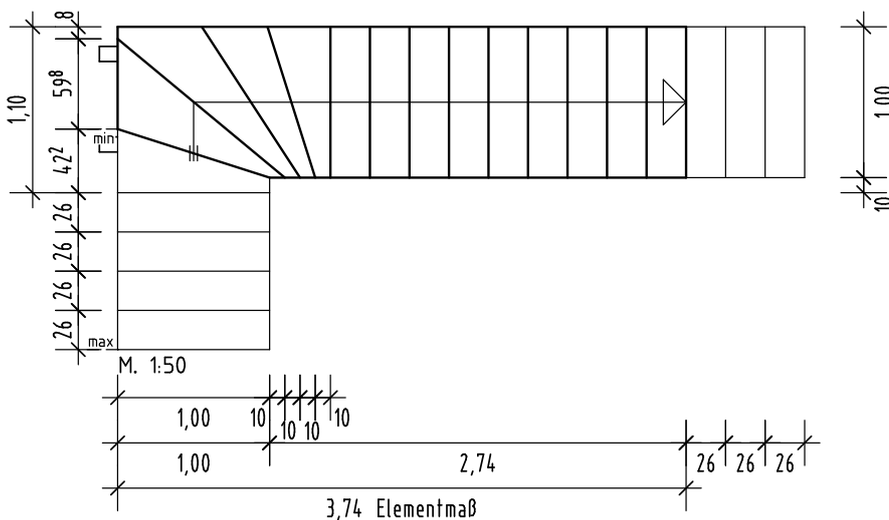
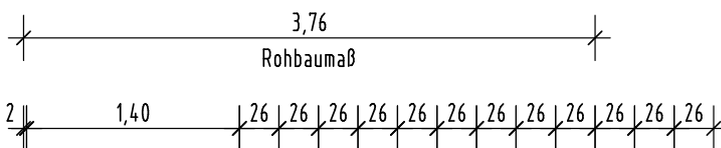
Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Tritt Vorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podesträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



M. 1:50



M. 1:50



M. 1:50

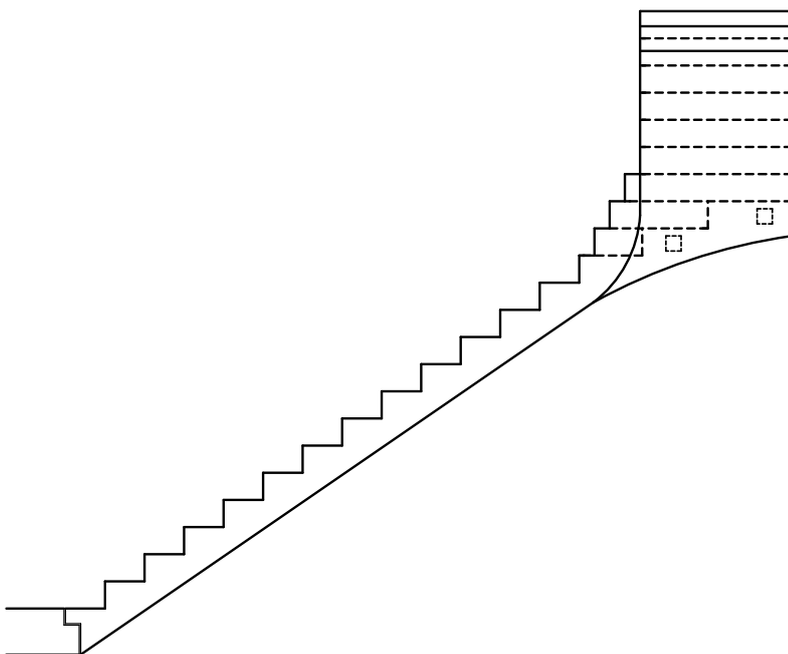
Technische Daten

1 x 1/4 gewendelt , einteilig

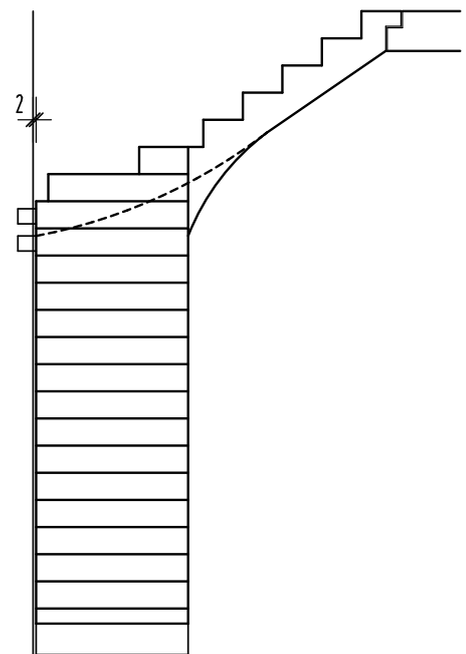
- Grundrißlänge: 374cm
- Laufbreite: 100cm
- Steigung: 17-19cm (siehe Anwenderinform. techn. Merkblätter)
- Laufrichtung: rechts- und linksgewendelt
- Trittschallschutz: siehe Techn. Datenblatt
- Treppenbelag: siehe Techn. Datenblatt
- Podesträger: siehe Techn. Datenblatt

BÜRKLE- ELEMENT-TREPPE TYP 100.2/374 0

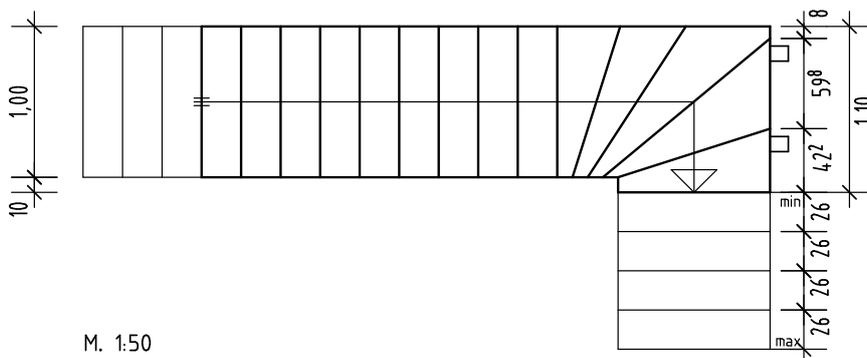
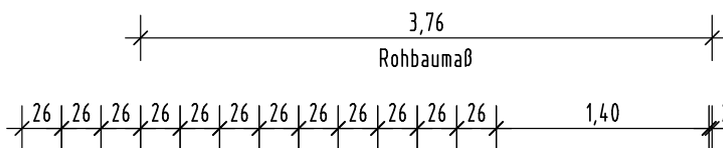
Die Grundrisse stellen zur besseren Planung nur die Tritt Vorderkanten dar. Die Auflagerausbildungen im Bereich des Podesträgers oder der Ortbetonplatte sind nur in den Schnitten abgebildet.



M. 1:50



M. 1:50



M. 1:50

