

Im Treppenverlauf Handlauf, Rundrohr 42 mm  
Höhe 87cm über Stufenvorderkante  
Pfosten mit Flanschplatte auf Stufen 4-fach auf Stufen gedübelt  
feuerverzinkt und beschichtet in RAL 7016

Technical drawing of a roof section showing a cross-section of a building with a sloped roof and a chimney. The drawing includes dimensions for the roof slope, chimney height, and structural elements. A red line indicates the roof profile, and a blue line indicates the chimney structure. The drawing is labeled with various dimensions and structural details.

Dimensions and labels:

- Roof slope: 1:1.02
- Chimney height: 1.37
- Roof thickness: 0.08
- Chimney thickness: 0.08
- Roof width: 0.30
- Chimney width: 0.31
- Roof depth: 1.01
- Chimney depth: 0.80
- Roof height: 1.12,25
- Chimney height: 1.12,25
- Roof width: 0.68
- Chimney width: 0.68
- Roof depth: 0.18
- Chimney depth: 0.18
- Roof height: 0.69
- Chimney height: 0.69
- Roof width: 0.51
- Chimney width: 0.51
- Roof depth: 0.51
- Chimney depth: 0.51
- Roof height: 1.11,80
- Chimney height: 1.11,80
- Roof width: 0.51
- Chimney width: 0.51
- Roof depth: 0.51
- Chimney depth: 0.51
- Roof height: 1.12,25
- Chimney height: 1.12,25
- Roof width: 0.68
- Chimney width: 0.68
- Roof depth: 0.18
- Chimney depth: 0.18
- Roof height: 0.69
- Chimney height: 0.69
- Roof width: 0.51
- Chimney width: 0.51
- Roof depth: 0.51
- Chimney depth: 0.51

Im Treppenverlauf Handlauf, Rundrohr 42 mm  
Höhe 87cm über Stufenvorderkante  
Pfosten mit Flanschplatte auf Stufen 4-fach auf Stufen gedübelt  
feuerverzinkt und beschichtet in RAL 7016

[illegible]

Im Treppenverlauf Handlauf, Rundrohr 42 mm  
Höhe 87cm über Stufenvorderkante  
Pfosten mit Flanschplatte auf Stufen 4-fach auf Stufen gedübelt  
feuerverzinkt und beschichtet in RAL 7016

[illegible][illegible]

Planbezeichnung	
Freianlagen Detail 06 - Handläufe Tiefhof	
Leistungsphase	
Ausführungsplanung	

Datei: 012077g001101_5_FFL_D06			Blattnr.: 001
gezeichnet:	Datum: 19.12.2024	Format: A1	Maßstab: 1:20