



Objekt:	Bank in Meerane / Deutschland	
Bauart:	Wendeltreppe mit geradem Antritt	
Tragwerk:	Stahlwangen:	gewendelter Flachstahl 200 x 20 mm
	Stufenträger:	mittels Flachstahlsteller aufgesattelte Stufenkonsolen aus Stahlblech t = 10 mm
	Treppenkonstruktion:	Statik mittels Abhängung und Traversen
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	massive Buche:	t = 40 mm
	Oberfläche:	3 x DD-Lackierung
Geländer:	Pfosten:	Flachstahl 45 x 15 mm
	Gurtstäbe:	15 Stück a Ø 10 mm
	Handlauf:	Ø 42,4 mm
	Material:	Stahl S235
	Pfosten/Gurtstäbe:	Stahl S235
	Handlauf:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	endlackiert
	Pfosten/Gurtstäbe:	endlackiert
	Handlauf:	geschliffen im Korn 240 µ

Konstruktion: Nautilus Treppen GmbH & Co. KG