



Objekt: Geschäftshaus in Erfurt / Deutschland

Bauart: Wendeltreppe

Tragwerk: Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange
inklusive oberseitiges Handlaufwinkelprofil
Material: S235 t=10mm
Oberfläche: endlackiert

Geschlossene torsionssteife 3D-Stahl-Untersicht

Stufenträger: Trittsetzstufenfaltwerk aus Stahlblech S235 mit
Trogausbildung für Estrichfüllung,
Antrittskante aus Edelstahl

Stufenbelag: Strapazierfähiger Textilbelag in grau

Geländer: Handlaufhohe gebogene Brüstungswangen mit ober-
seitigem Handlaufwinkelprofil,
Material: S235 t=10mm
Oberfläche: endlackiert

Treppen- und Brüstungshandlauf mit unterseitiger
LED -Beleuchtungstechnik

Entwurf & Foto: worscheaarchitects.

Konstruktion: Nautilus Treppen GmbH & Co. KG