



Objekt: Privathaus in Kelkheim / Deutschland

Bauart: geradläufige Stahlwangentreppe

Tragwerk: Wandwange: verdeckter Einbau, hergestellt aus FI 300 x 15, mit Stufenbolzen aus Chromstahl, Sichtwange, hergestellt aus FL 250 x 15 mit verdeckt eingeschweißten Stufenlaschen aus Blech 50 x 6

Material: Stahl S235
Oberfläche: endlackiert

Stufenbelag: massive geölte Eiche: t = 45 mm
Oberfläche: geölt

Handlauf: geschweißtes Rechteckprofil mit unterseitiger LED -Beleuchtung

Planer: cma | cyrus moser architekten BDA | Steinlestrasse 6 | 60596 Frankfurt am Main

Konstruktion: Nautilus Treppen GmbH & Co. KG