



Objekt:	Wohnhaus in Berlin / Deutschland	
Bauart:	Geradläufige Treppenanlage über 2 Geschosse verlaufend	
Tragwerk:	Stahlwangen:	hergestellt aus Stahlblech t=15mm mit ober- und unterseitig getreppter Kontur
	Stufenträger:	als verdeckt eingeschweißte Laschen
	Material:	S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	Trittstufen:	Massivholz Jatoba
	Oberfläche:	geölt
Geländer:	Pfosten:	Flachstahl S235
	Obergurt:	T-Profil S235
	Geländerfüllung:	Edelstahlseile Ø 4mm
	Handlauf:	Rundprofil aus Jatoba
Planer:	AKM Architektengemeinschaft / Berlin	
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	
Fotograf:	piqx / Martin Bahr / Bild + Gestaltung / Berlin	