

Dolle Mittelholmtreppe Frankfurt 1/2 gewendelt Eiche, geölt 75 cm breit für Geschosshöhen 222 - 258 cm UK Metall Weiß inkl. einseitigem Designgeländer

Bequem und sicher durch volle Stufen

DOLLE

Art. Nr.: DT0682123

2.773,02 €

UVP 3.420,06 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



Farbe Unterkonstruktion: Weiß	Treppenverlauf: 1/2 gewendelt	Geschosshöhe: 222 - 258 cm
Holzart: Eiche, geölt	Sprossen/Stufen: 11	

Dieses vielseitige Treppenmodell mit pulverbeschichtetem Mittelholm aus Metall und geraden Holzstufen passt sich flexibel in jede Raumsituation ein. Der Einbau dieses Treppenbausatzes gelingt auch Hobby-Heimwerkern.

Durch ihre geraden Stufen bietet die Systemtreppe DOLLE Frankfurt trotz platzsparender Maße stets einen sicheren Auftritt. Diese Nebentreppe besteht aus einem Stufenträger aus Metall in den Farben Mittelgrau-metallic oder Weiß. Die einzelnen Elemente des Mittelholms bieten optisch dank innen liegender Verschraubung einen fast völlig ebenmäßigen Eindruck. Die Steigungshöhe lässt sich variabel an die Räumlichkeiten und die jeweilige Geschosshöhe anpassen.

Durch die clevere Modulbauweise eignet sich diese Treppe auch für den Selbsteinbau durch die Bauherrin oder den Bauherrn. Die 11, 12 oder 13 Stufen sind in drei verschiedenen Hölzern erhältlich. Sie haben die Wahl zwischen Buche und Birke in Multiplexholz oder Eiche (Leimholz). Alle Holzvarianten sind lackiert. Das Design aus Metall und geraden Stufen ist modern und funktional und sorgt selbst mit einer Wendelung für einen ruhigen Raumeindruck. Ein Design-

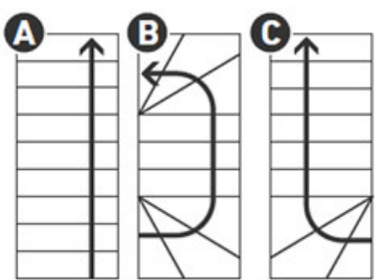
Steiggeländer mit Holzhandlauf ist im Lieferumfang enthalten.

- Bequem und sicher durch volle Stufen
- Metallteile pulverbeschichtet
- Unterkonstruktion in Perlgrau, Weiß oder Anthrazit
- Stufen Vollholz, parkettverleimt
- Treppenbreite 65 oder 75 cm
- Geeignet für den Selbsteinbau
- Entspricht allen Anforderungen einer Nebentreppe
- Steigungshöhe von 18,5 bis 21,5 cm pro Stufe (Geschosshöhe durch Anzahl der Steigungen teilen)
- Einzelstabgeländer: pulverbeschichtete Geländerstäbe (pro Stufe ein Geländerstab) und Handlauf aus Holz
-
- Inklusive Geländer!

Baurechtliche Kategorie: Nicht notwendige Treppe

- Lieferumfang ...
 - Steiggeländer
 - Wandwinkel (nur bei gewendelten Ausführungen enthalten!)
 - Komplettes Montagematerial Einbauanleitung

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend
B. 1/2-gewendelt
C. 1/4-gewendelt

Stufen



Unterkonstruktion



Mittelholmtreppe Frankfurt mit 65 oder 75cm Treppen-/Stufenbreite									
Treppenlauf	Geradelaufend			1/2-gewendelt			1/4-gewendelt		
Geschosshöhe (cm)	222 - 258	240 - 279	259 - 301	222 - 258	240 - 279	259 - 301	222 - 258	240 - 279	259 - 301

Anzahl Stufen	11 / 12	12 / 13	13 / 14	11 / 12	12 / 13	13 / 14	11 / 12	12 / 13	13 / 14
Steigungshöhe (pro Stufe*, cm)	18,5 - 21,5								
Steigungen	12 / 13	13 / 14	14 / 15	12 / 13	13 / 14	14 / 15	12 / 13	13 / 14	14 / 15
Stufenstärke (mm)	40								
Traglast (kg)	150								
Stufen: Buche, geölt - 65 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Perlgrau									
Artikel-Nr.	0682000	0682001	0682002	0682006	0682007	0682008	0682003	0682004	0682005
Stufen: Buche, geölt - 65 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Weiß									
Artikel-Nr.	0682027	0682028	0682029	0682033	0682034	0682035	0682030	0682031	0682032
Stufen: Buche, geölt - 65 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Anthrazit									
Artikel-Nr.	0682054	0682055	0682056	0682060	0682061	0682062	0682057	0682058	0682059
Stufen: Buche, geölt - 75 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Perlgrau									
Artikel-Nr.	0682081	0682082	0682083	0682087	0682088	0682089	0682084	0682085	0682086
Stufen: Buche, geölt - 75 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Weiß									
Artikel-Nr.	0682108	0682109	0682110	0682114	0682115	0682116	0682111	0682112	0682113
Stufen: Buche, geölt - 75 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Anthrazit									
Artikel-Nr.	0682135	0682136	0682137	0682141	0682142	0682143	0682138	0682139	0682140
Stufen: Eiche, geölt - 65 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Perlgrau									
Artikel-Nr.	0682009	0682010	0682011	0682015	0682016	0682017	0682012	0682013	0682014
Stufen: Eiche, geölt - 65 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Weiß									
Artikel-Nr.	0682036	0682037	0682038	0682042	0682043	0682044	0682039	0682040	0682041
Stufen: Eiche, geölt - 65 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Anthrazit									
Artikel-Nr.	0682063	0682064	0682065	0682069	0682070	0682071	0682066	0682067	0682068
Stufen: Eiche, geölt - 75 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Perlgrau									
Artikel-Nr.	0682090	0682091	0682092	0682096	0682097	0682098	0682093	0682094	0682095
Stufen: Eiche, geölt - 75 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Weiß									
Artikel-Nr.	0682117	0682118	0682119	0682123	0682124	0682125	0682120	0682121	0682122
Stufen: Eiche, geölt - 75 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Anthrazit									
Artikel-Nr.	0682144	0682145	0682146	0682150	0682151	0682152	0682147	0682148	0682149
Stufen: Eiche weiß, geölt - 65 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Perlgrau									
Artikel-Nr.	0682018	0682019	0682020	0682024	0682025	0682026	0682021	0682022	0682023

Stufen: Eiche weiß, geölt - 65 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Weiß									
Artikel-Nr.	0682045	0682046	0682047	0682051	0682052	0682053	0682048	0682049	0682050
Stufen: Eiche weiß, geölt - 65 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Anthrazit									
Artikel-Nr.	0682072	0682073	0682074	0682078	0682079	0682080	0682075	0682076	0682077
Stufen: Eiche weiß, geölt - 75 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Perlgrau									
Artikel-Nr.	0682099	0682100	0682101	0682105	0682106	0682107	0682102	0682103	0682104
Stufen: Eiche weiß, geölt - 75 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Weiß									
Artikel-Nr.	0682126	0682127	0682128	0682132	0682133	0682134	0682129	0682130	0682131
Stufen: Eiche weiß, geölt - 75 cm inklusive Designgeländer Unterkonstruktion: Anthrazit									
Artikel-Nr.	0682153	0682154	0682155	0682159	0682160	0682161	0682156	0682157	0682158

*=Geschosshöhe durch Anzahl Steigungen teilen