

Dolle Raumspartreppe Lyon inkl. einseitigem Geländer Buche versiegelt Treppenlauf $\frac{1}{4}$ gewendelt unten rechts 65cm breit Holzstäbe



Art. Nr.: DT0602120

[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/raum](#)

UpdateTestshop
UpdateTestshop
UpdateTestshop
UpdateTestshop

(3 Bewertungen)
2.039,30 €

~~UVP 2.450,21 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

LIEFERZEIT: 26 -30

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Geländerausführung:
Holzstäbe

Geschosshöhe: 185-
286 cm

Ausladung: 223 cm

Holzart: Buche lackiert	Treppenlauf: ¼ gewendelt unten rechts	Treppenbreite: 65 cm
Typ: Lyon	Hersteller: Gebr. DOLLE GmbH	Kategorie: Raumspartreppen
Gewicht: 75,54	Tragkraft: 150 kg	

Die DOLLE Lyon fügt sich mit ihrer klaren Linie auch auf kleinstem Raum harmonisch in verschiedene Einrichtungsstile ein. Diese Nebentreppe mit geraden aufgesattelten Stufen ist mit einem Geländer in zwei Varianten erhältlich.

Geradlinigkeit aus Holz und Metall - Durch das Zusammenspiel von Holz und Metall entfaltet die Raumspartreppe DOLLE Lyon einen besonderen Reiz. Mit geraden aufgesattelten Stufen, deren Überstand leicht gerundet ist, bietet diese Treppe eine bequeme Auftrittsfläche. Mit einer Stufenbreite von 65 oder 75 cm kommt sie als Nebentreppe zum Einsatz.

Spannende Raumwirkung durch Kombination von Geländern und Hölzern - Das einseitige Geländer bildet einen klaren Abschluss zum Raum. Durch seine starke Symmetrie mit senkrechten Stäben wirkt es kompakt und luftig zugleich. Als Varianten stehen Geländerfüllungen mit Stäben aus Holz oder Metall zur Auswahl, jeweils mit einem Handlauf aus Holz. Der Materialmix aus Holzstufen und Metall im Handlauf lässt die DOLLE Lyon in Harmonie mit der jeweiligen Umgebung eine spannende, ganz unterschiedliche Wirkung entfalten: Das robuste Kiefernholz sowie das astfreie Buchenholz empfehlen sich beispielsweise für den Landhausstil oder auch mediterranes Ambiente. Beide sind unbehandelt oder versiegelt erhältlich. Die passgenaue Höhe lässt sich ganz einfach durch das Kürzen der Wangen am unteren Treppenende erreichen.

- Design für moderne Einrichtungen bis hin zu Landhausstil
- Entspricht allen Anforderungen einer Nebentreppe

Baurechtliche Kategorie: Nicht notwendige Treppe

- Lieferumfang ...
 - Einseitiges Steiggeländer
 - Komplettes Montagematerial
 - Einbauanleitung

Wichtiger Hinweis

Die Treppen sind bauseitig der genauen Geschosshöhe anzupassen!

Treppenlauf	Geradelaufend				¼-gewendelt unten	
Treppenbreite* (cm)	65		75		65	
Oberfläche	unbehandelt	lackiert	unbehandelt	lackiert	unbehandelt	lackiert
Deckenöffnung (LxB, cm)	197 x 65		197 x 75		205 x 65	
Ausladung (cm)	213		213		205	
max. Geschosshöhe (cm)	286				286	
Anzahl Stufen	13				13	
Traglast (kg)	150				150	
Stufen: Kiefer inklusive Holzgeländerstäbe						
Artikel-Nr.	0602001	0602004	0602033	0602036	0602007	0602010
Stufen: Kiefer inklusive Geländerstäbe aus Metall						
Artikel-Nr.	0602002	0602005	0602034	0602037	0602008	0602011

Stufen: Kiefer inklusive mitlaufende Edelstahlrohre						
Artikel-Nr.	0602003	0602006	0602035	0602038	0602009	0602010
Stufen: Buche inklusive Holzgeländerstäbe						
Artikel-Nr.	0602101	0602104	0602135	0602138	0602107	0602110
Stufen: Buche inklusive Geländerstäbe aus Metall						
Artikel-Nr.	0602102	0602105	0602136	0602139	0602108	0602111
Stufen: Buche inklusive mitlaufende Edelstahlrohre						
Artikel-Nr.	0602103	0602106	0602137	0602140	0602109	0602112
Stufen: Eiche inklusive Holzgeländerstäbe						
Artikel-Nr.	-	0602340	-	0602355	-	0602341
Stufen: Eiche inklusive Geländerstäbe aus Metall						
Artikel-Nr.	-	0602341	-	0602356	-	0602342
Stufen: Eiche inklusive mitlaufende Edelstahlrohre						
Artikel-Nr.	-	0602342	-	0602357	-	0602343

*=Treppenbreite inklusive einseitigem Geländer



- DOLLE Lyon gerade, mit mitlaufenden Edelstahlrohren
- DOLLE Lyon gerade, mit senkrechten Stäben
- DOLLE Lyon 1/4-gewendelt unten, mit mitlaufenden Edelstahlrohren
- DOLLE Lyon 1/4-gewendelt unten, mit senkrechten Stäben
- DOLLE Lyon, Brüstungsgeländer mit mitlaufenden Edlestahlrohren
- DOLLE Lyon, Brüstungsgeländer mit senkrechten Stäben