Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Minka Spindeltreppe Berlin in schwarz mit Buchestufen bis 309cm Geschosshöhe Ø120cm

Art. Nr.: M27562



1.184,20 €

out/pictures/generated/product/1/653_500_90/minl

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 150 kg

Stufenmaterial: Buche	Durchmesser: 120 cm	Typ: Berlin
Geschosshöhe: 286 -	Farbe Unterkonstruktion:	Sprossen/Stufen:
309 cm	schwarz	13
Hersteller: Minka	Kategorie: Spindeltreppe	Tragkraft: 200 kg

Spindeltreppe Berlin von Minka mit Stufen aus Buche.

Platzsparend

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Geländerstäbe aus Stahl
- Stufen in 35 mm aus Buche Multiplex
- einfach zu pflegender Kunststoffhandlauf
- Alle Holzteile mit hochwertiger Lackierung
- Alle Metallteile mit hochwertiger Pulverbeschichtung

Durchmesser (Ø, cm)	120		140	
Geschosshöhe (max., mm)	2860 - 3090		2860 - 3090	
Außenradius (mm)	600		700	
Auftrittstiefe (mm)	180		172	
Steigung (mm)	220 - 238		220 - 238	
freie Durchgangsbreite (mm)	500		600	
Geländerhöhe (mm)	900		900	
Spindeldurchmesser (mm)	127		127	
Drehung pro Stufe (°)	26		22	
Drehung des Podests (°)	33		33	
Anzahl Stufen	12 + Plattform		12 + Plattform	
Stufenstärke (mm)	35		35	
Geländerstabdurchmesser (mm)	22		22	
Material Handlauf	Kunststoff, PVC		Kunststoff, PVC	
Material Unterkonstruktion /	Stahl		Stahl	
Geländerstäbe	pulverbeschichtet		pulverbeschichtet	
Stufenmaterial	Buche keilgezinkt lackiert		Buche keilgezinkt lackiert	
Farbe / RAL-Ton	schwarz /	silber /	schwarz /	silber /
(Unterkonstruktion + Geländer)	RAL 9004 matt	RAL 9006 metallic	RAL 9004 matt	RAL 9006 metallic
Gerander /	IIIatt	metanic	IIIacc	inecallic

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Artikel-Nr.	27562	27564	27572	27574
-------------	-------	-------	-------	-------



- Minka Berlin Einbauanleitung
- Minka Berlin Technisches Datenblatt