

Hörmann Garagentor Slategrain 3500 x 2250 mm mit Antrieb



URL

https://baukatastrophen.de/produkt/Tueren--Fenster/Garagentore/Hoermann-Garagentor-Slategrain-3500-x-2250-mm-mit-Antrieb_1253

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:

 38835 Osterwieck

Produktbild



Beschreibung

Modernes Design und Zuverlässigkeit für Ihre Garage: Hörmann Garagentor Slategrain 3500 x 2250 mm mit Antrieb

Das **Hörmann Garagentor Slategrain 3500 x 2250 mm** vereint hochwertiges Design mit erstklassiger Funktionalität. Dieses Sektionaltor bietet nicht nur eine optisch ansprechende Oberfläche in **Slategrain**, sondern auch eine **robuste und langlebige Konstruktion**. Dank der **L-Sicke** Struktur fügt sich das Tor harmonisch in verschiedene Architekturstile ein.

Ein wesentlicher Vorteil dieses Garagentors ist die **Verfügbarkeit in 7 preisgleichen Farben**, die Ihnen Flexibilität bei der Auswahl der passenden Farbe für Ihre Fassade bietet. Mit einem **leistungsfähigen Antrieb** versehen, sorgt dieses Garagentor für **komfortables und sicheres Öffnen und Schließen**. Ideal für Eigenheime und gewerbliche Gebäude, wo Zuverlässigkeit und Design gleichermaßen zählt.

Zusätzlich zum ästhetischen und funktionalen Nutzen überzeugt das Hörmann Garagentor durch seine **hohe Verarbeitungsqualität**, die für eine **lange Lebensdauer und geringe Wartung** sorgt. Entscheiden Sie sich für ein Garagentor, das nicht nur gut aussieht, sondern auch höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Produktdetails

- **Modell:** Hörmann Garagentor Slategrain
- **Abmessungen:**
 - **Breite:** 3500 mm
 - **Höhe:** 2250 mm
- **Torart:** Sektionaltor
- **Oberfläche:** Slategrain
- **Struktur:** L-Sicke
- **Farbauswahl:** 7 preisgleiche Farben
- **Antrieb:** Enthalten, für komfortables Öffnen und Schließen
- **Eigenschaften:** Robust, langlebig, wartungsarm

Entscheiden Sie sich für das Hörmann Garagentor Slategrain 3500 x 2250 mm und sichern Sie sich ein Garagentor, das durch Qualität, Design und Funktionalität überzeugt.

Details zur Anzeige

Preis 1.519,95 €
inkl. MwSt.
