

Hörmann Garagentor $4500 \times 2125 \text{ mm}$ mit Antrieb

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Tueren--Fenster/Garagentore/Hoermann-Garagentor-4500-x-2125-mm-mit-Antrieb_3281

Artikel-Standort:
38835 Osterwieck

Produktbild



Beschreibung

Ihr Tor zur Zukunft: Hörmann Garagentor 4500 x 2125 mm mit Antrieb

Erleben Sie Sicherheit und modernen Komfort für Ihr Zuhause mit dem **Hörmann Garagentor** in den Maßen 4500 x 2125 mm. Dieses Garagentor bietet nicht nur eine ästhetische Ergänzung zu Ihren Außenanlagen, sondern auch die neueste Technologie und hochwertige Materialien für maximale Benutzerfreundlichkeit und Langlebigkeit.

Dieses einbaufertige Set inkludiert alle nötigen **Montagematerialien** und einen **Antrieb**, der Ihnen die bequeme Öffnung und Schließung per Knopfdruck ermöglicht. Das Tor ist mit der neuesten **M-Sicke-Ausführung** ausgestattet, die seiner Architektur eine ansprechende Optik und moderne Eleganz verleiht. Eine Vielfalt von **Farben** ist verfügbar, sodass Sie das Tor perfekt an das Design Ihrer Immobilie anpassen können.

Für zusätzliche Langlebigkeit und ein zeitloses Aussehen sorgt die hochwertige **Oberfläche Planar**, die durch ihren glatten Finish beeindruckt. Diese robuste Beschaffenheit garantiert, dass das Tor den Elementen standhält und Ihnen über viele Jahre ein stolzes Erscheinungsbild bietet.

Investieren Sie in die Qualität und das Design, das Ihr Zuhause verdient, und genießen Sie die Vorzüge eines modernen Garagentors, das Funktionalität und Stil vereint.

Produktdetails

• Maße: 4500 x 2125 mm

Antrieb: Inklusive für automatisches Öffnen/Schließen
M-Sicke: Neueste Ausführung für ein modernes Design

• Einbaufertiges Set: Inkl. Montagematerial

• Oberfläche: Planar (glatt)

• Farbauswahl: In verschiedenen Farben erhältlich

Dieses Garagentor ist die perfekte Kombination aus Innovation, Funktionalität und stilvollem Design. Verleihen Sie Ihrem Zuhause ein Upgrade, das Sie täglich zu schätzen wissen werden.

Details zur Anzeige

Preis 1.684,95 € inkl. MwSt.