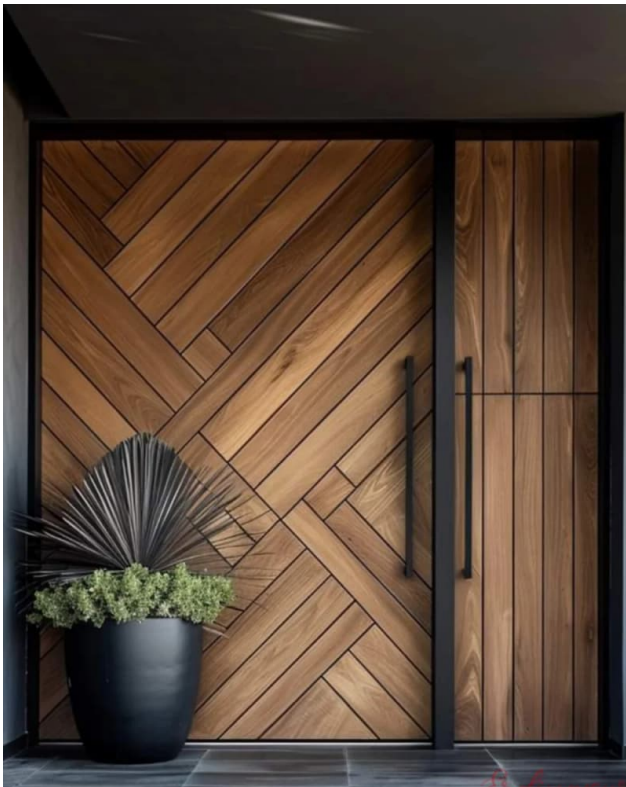




Pivot-Villentür Nussbaum mit Fischgrätmuster BY-70

CODE: BY-70

Pivot-Türen aus Stahl

Pivot-Villentür in Nussbaum mit Fischgrätmuster.

Produktcode: BY-70. Nach Ihren Maßen maßgefertigt.

TECHNISCHE DATEN

Farbe / Oberfläche	Nussbaum
Formensprache	modern pivot
Türblattkonstruktion	einflügelig
Drehsystem	Boden- und Deckenlager – keine herkömmlichen Bänder
Lastabtragung	Das Türblattgewicht wird in den Boden geleitet, nicht in die Zarge
Drehachse	Projektabhängig nach Türblattbreite festgelegt
Zarge	Ereğli A1-Qualität, 2 mm kaltgewalztes Stahlblech, omega-gekantet
Türblatt	Ereğli A1-Qualität, 1,5 + 1,5 mm omega-gekantet, monoblock-verstärktes Wannensystem
Türblattstärke	Rohmetall 70 mm – 90 mm gesamt
Zargenverstärkung	Schlossbereich und Lagersitze mit 3 mm kaltgewalztem Stahlblech verstärkt
Türblattverstärkung	Schlossbereich und Pivot-Wellenumfeld mit 3-mm-Winkelstahl verstärkt
Füllung	Steinwolle 80 kg/m ³
Schließsystem	Optional Hakenriegel, Monoblock oder Zentral – italienisches Mottura oder Mul-T-Lock
Zutrittssystem	Optional Zutritt per Karte, Tastenfeld oder Fingerabdruck
Dichtung	Silikonbasierte Gummidichtung an 3 Zargenseiten und 4 Türblattseiten
Oberflächenoptionen	Pulverbeschichtung, Naturholz, Marine-Sperrholz, Iroko-Holz oder Kompaktlaminat

VORBESTELLUNG UND AUFMASS

Nennen Sie bei der Angebotsanfrage zu diesem Modell den Produktcode BY-70. Das Aufmaß ist kostenlos; nach der Messung erhalten Sie ein schriftliches, aufgeschlüsseltes Angebot.

+90 532 689 21 46 · WhatsApp: +90 532 689 21 46

ÜBER DEN HERSTELLER

Bayrakdoor Çelik Kapı fertigt maßgefertigte Sicherheitstüren in seiner own factory in Gaziosmanpaşa, Istanbul. Mit 20 yılı aşkın çelik kapı üretim tecrübesi wurden mehr als 1.000 Projekte abgeschlossen. Türen werden nicht in fertigen Größen verkauft: Sie senden uns die Maße der Türöffnung und Fotos, und das Türblatt wird genau danach gebaut. Bayrakdoor Çelik Kapı markası the Turkish

Patent and Trademark Office nezdinde 2021/143545 numarasıyla tescillidir (12.10.2021).

