

Nebeneingangstüren weiß - anthrazit - Golden Oak

weiß - anthrazit - Golden Oak nach außen öffnend

Abverkauf wegen Sortimentswechsel

vorbehaltlich Zwischenverkauf (Stand: 18.02.2025) - bitte vor Abholung reservieren - Anlieferung auf Anfrage

Modell PM-01W



Lagerabverkauf:

Breite x Höhe	DIN links	DIN rechts	Preis
98 x 200	4	-	480 €
98 x 208	6	4	480 €

Modell PM-01A



Lagerabverkauf:

Breite x Höhe	DIN links	DIN rechts	Preis
98 x 200	7	2	705 €
98 x 208	6	5	705 €

010000

Modell PM-01G



Lagerabverkauf:

Breite x Höhe	DIN links	DIN rechts	Preis
98 x 200	1	2	705€



Möller GmbH Pritzwalker Chaussee 5 a 19348 Perleberg OT Spiegelhagen Telefon 0 38 76 / 61 65 94 Telefax 0 38 76 / 307 45 76 Handy 0173 / 23 28 719 Whatsapp 0176 / 45 28 55 44

www.fenster-tueren-spiegelhagen.de m1fenster@online.de

Verkaufslager

Pritzwalker Chaussee 6 Ortseingang Spiegelhagen

Öffnungszeiten:

Montag-Freitag: 9–12:00 Uhr und 12:30–17:00 Uhr Sonnabend: Termine nach Vereinbarung (9-12 Uhr)

Barzahlung bei Abholung Preise inkl. Mehrwertsteuer und ab Lager Die Preise sind für alle Maße gleich.

++ Versand auf Anfrage möglich ++

Beschreibung

- Farbe: innen weiß / außen weiß, anthrazit oder Golden Oak
- Dreh-Richtung: nach außen öffnend
- Bautiefe Blendrahmen: 60 mm PVC, seitlich stahlverstärkt
- Bautiefe Flügelrahmen: 60 mm PVC, seitlich stahlverstärkt
- Türblatt: 24 mm, wärmegedämmt
- Wärmewert: 1,6 W/m²k
- · Dichtung: umlaufende Dichtung
- Bänder: drei Sicherheitsbänder, 2 dimensional verstellbar mit Stiftsicherung und Kappe
- Verriegelung: 5-fach Pilzkopfverriegelung / Anpressdruck einstellbar
- Entfernung Drücker zum Schlüsselloch: 92 mm (Dornmaß)
- · Nuss: 8 mm Vierkant
- benötigte Zylinderteilung: 40/40, Schließzylinder im Shop erhältlich
- Bodenschwelle: flache Haustürschwelle aus Aluminium
- Drückergarnitur und Profilzylinder nicht im Lieferumfang enthalten
- Verwendung von Langschildgarnituren bis 36 mm Schildbreite möglich (8 mm Vierkant & 92er Lochabstand)
- Vorgebohrt für Drücker/Drücker bzw Drücker/Knauf