

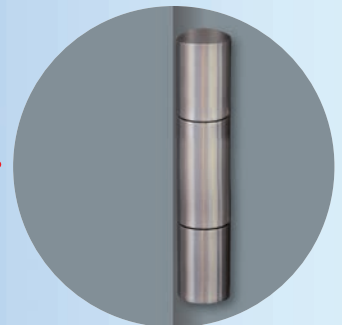
PrimeDoor 9.0 Royal Classic

Holz-Haustüren
beidseitig
mit überfälzten,
glatten Glasleisten
und Wasserschenkel

PrimeDoor
Holz-Haustüren



Bautiefe 90 mm
3 Scheiben-Wärme-
schutzverglasung



Drei hochtragfähige, verstellbare
3D Haustürbänder, einstellbar ohne
das Türblatt auszuhängen



Nur höchste Holzqualität
ist die Voraussetzung für die
dauerhafte Wertigkeit von
Stöckel-Haustüren. Rahmen
und Türblätter werden auf hoch-
modernen, vollautomatischen
Fertigungsstraßen bearbeitet.
Lasergesteuerte Präzisions-
CNC-Fräsanlagen gewährleisten
exakte Öffnungen in großer
Designvielfalt. Trotz technischer
Höchstleistung ist im Fertigungs-
ablauf immer wieder das
handwerkliche Können unserer
Facharbeiter unumgänglich.

...einfach besser

Stöckel

Fenster · Türen · Bausysteme

PrimeDoor 9.0 Royal Classic

Holz-Haustüren beidseitig
mit überfäzten, glatten Glasleisten
und Wasserschenkel
Bautiefe 90 mm

Einzigartige Vierfach-Oberflächen-
behandlung in vielen Farben

Durchgängig elegantes,
abgerundetes Design

Filigrane, schmal wirkende Ansichten

3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung
mit neutraler Beschichtung,
Edelgasfüllung

Flügel innen und außen mit überfäzten,
glatten Glasleisten (Royal-Ausführung)
Bautiefe 90 mm

„Warme Kante“ erhöht den Wärmeschutz,
hemmt die Kondenswasserbildung

Blendrahmen Bautiefe 90 mm,
garantiert hohe Stabilität

Höchste nach RAL geforderte
Holzqualität, mehrschichtverleimt,
stabil und verzugsfrei

Zwei umlaufende, hochwertige Silikon-
dichtungen, hoher Wärme- und Schallschutz,
beste Schlagregen- und Luftdichtigkeit,
weicher, satter Schließklang

**Ud-
Wert 0,92***
W/m²K
Glasausschnitt vollflächig

* gilt für 3fach-
Wärmeschutz-
verglasung
U_g 0,6 W/m²K

Optional:
Austauschbarer
Wasserschenkel

Flache, behinderten-
gerechte, thermisch
getrennte Bodenschiene
(optional mit Bodeneinstandsprofil)

Technische Änderungen vorbehalten.