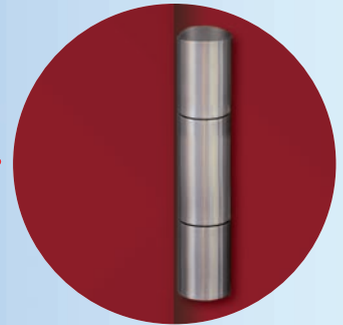


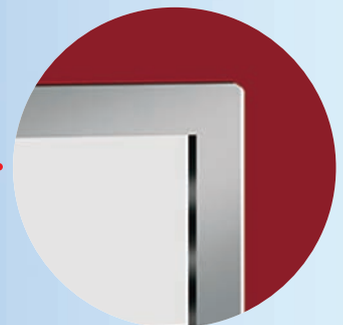
PrimeDoor 9.0 *Classic Fusion*

Holz-Vollblatt-Tür mit Glasausschnitten, außen mit Edelstahlapplikationen und Wasserschenkel

PrimeDoor
Holz-Haustüren



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 hochmodernen, vollautomatischen Fertigungsstraßen bearbeitet. Lasergesteuerte Präzisions-CNC-Fräsanlagen gewährleisten exakte Öffnungen in großer Designvielfalt. PrimeDoor 9.0 *Classic Fusion* verbindet unterschiedliche Materialien miteinander.

Bautiefe 90 mm
3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung

...einfach besser

Stöckel

Fenster · Türen · Bausysteme

PrimeDoor 9.0 Classic Fusion

Holz-Vollblatt-Tür mit Glasausschnitten, außen mit Edelstahlapplikationen, innen Glasleiste bündig und Wasserschenkel Bautiefe 90 mm

Ud-Wert 0,84
W/m²K
Vollflächig ohne Glasausschnitt

Optional:
Austauschbarer
Wasserschenkel

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

Technische Änderungen vorbehalten.

Einzigartige Vierfach-Oberflächen-
behandlung in vielen Farben

Durchgängig elegantes,
abgerundetes Design

Filigrane, schmal wirkende Ansichten

3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung
mit neutraler Beschichtung,
Edelgasfüllung

Blendrahmen Bautiefe 90 mm,
garantiert hohe Stabilität

Innen bündige Glasleiste

„Warme Kante“ erhöht den Wärmeschutz,
hemmt die Kondenswasserbildung

Außen Glasausschnitt
mit Edelstahlapplikationen

Vollblatt-Tür Bautiefe 90 mm
mit wärmegeämmter PUR-Schaum-
Isolierung, rundum mit verzugsfreiem,
stabverleimtem Rahmen sowie senkrechte
Stahlprofile, korrosionsgeschützt,
kraft- und formschlüssig verleimt,
gutes Stehvermögen

90 mm

Zwei umlaufende Silikondichtungen,
hoher Wärme- und Schallschutz,
beste Schlagregen- und Luftdichtigkeit,
weicher, satter Schließklang