

Ausstattung Kunststoff

- Profilsystem REHAU BRILLANT AD
- 5 Kammern, 70mm Bautiefe
- Flügelprofile mit 118mm Ansichtsbreite und mit Schweisseckverbindern verschweisst
- Farbe beidseitig weiß
- Türen nach innen öffnend DIN links oder rechts
- Minimalmaß 700mm × 1800mm
Maximalmaß 1180mm × 2350mm
- beidseitig glatte Sandwich-Füllungen in weiß bzw. Wärmeschutzverglasung $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Klarglas
- Sprossen (wenn im Modell enthalten) als aufgeklebte Sprossen 26mm mit Abstandhalter im SZR
- 3 Stück weiße Dr. Hahn Haustürbänder
- WINKHAUS 3-fach Verriegelung
- barrierefreie Schwelle 20mm hoch, silberfarben, thermisch getrennt
- weiße Drückergarnitur wie abgebildet mit Knopf/Drücker oder beidseitig Drücker
- Profilzylinder mit 3 Schlüsseln

Ausstattung Aluminium

- Profilsystem REYNAERS CS 77
- Bautiefe 68mm
- Thermisch getrenntes 3-Kammer System
- Ansichtsbreite Türflügel: 76mm
- Beidseitig in RAL 9016
- DIN rechts oder DIN links nach innen öffnend
- Minimalmaß 900mm × 1950mm
Maximalmaß 1200mm × 2200mm
- Beidseitig glatte Sandwich-Füllung mit Aluminiumdeckschicht in RAL 9016 bzw. Wärmeschutzverglasung $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- „echte Sprosse“ mit 89mm Ansichtsbreite
- 2 Stück Türbänder Dr. Hahn TB 60 in weiß
- Winkhaus 3-fach Verriegelung mit Schwenkriegeln
- Altbauschwelle
- Drückergarnitur in Weiß oder Silber
Knopf/Drücker oder Drücker/Drücker
- Profilzylinder Not + Gefahr mit 3 Schlüsseln

Abweichende Ausführungen (Modelle, Abmessungen, nach außen öffnend, Gläser, Dekore usw.) sind auf Anfrage lieferbar.

Sicher und Wertstabil

Nebeneingangstüren Kunststoff | Aluminium

 **WINDOR**
Fenster + Türen



Händlernachweis



Qualität aus
Deutschland



Neue Fenster
Klimaschutz mit Durchblick



Mitglied im Verband der Fenster- und Fassadenhersteller

Technische Änderungen vorbehalten / Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Preise auftragsbezogen auf Anfrage

Stand 01/2012



Qualität aus
Deutschland



Typenübersicht

Glasvarianten

Chinchilla



Kathedral



Mastercarre



NET K 10
NET A 10



NET K 11
NET A 11



NET K 12
NET A 12



NET K 13
NET A 13



NET K 14
NET A 14



NET K 15
NET A 15



NET K 16
NET A 16



NET K 17
NET A 17



NET K 18
NET A 18



NET K 19
NET A 19



NET K 20
NET A 20



NET K 21
NET A 21