

WINFENS

RKA 4

Stoßgriff: ES 40.1600 Edelstahl

Glas: VSG (außen) • Sandstrahlglas mit klaren Streifen (mitte) • Float (innen)

Oberfläche: RAL 9007 matt oder Feinstruktur

ANGEBOT

ÜBER 200
WEITERE MODELLE

20%

~~4.800,00€~~

3.840,00 €



Technische Spezifikationen:

- **Stoßgriff:** ES 40.1600 Edelstahl
- **Oberfläche:** RAL 9007 matt oder Feinstruktur
- **Glas:** VSG (außen) • Sandstrahlglas mit klaren Streifen (mitte) • Float (innen)
- 10 Farboberflächen matt oder Feinstruktur
- innen und außen beidseitig flügelüberdeckend Profilsérie „Exclusive“
- Sicherheitspaket RC2 (inkl. Prüfzeugnis)*
- Edelstahl-Stoßgriff 600-1800mm rund mit geraden Stützen „freie Wahl“
- 3-fach Verglasung – Ug/W m²K 0,7 (Randverbund „warme Kante“ schwarz) Verbund Sicherheitsglas 6mm (VSG) Sandstrahlglas Ornamentglas/Floatglas – P4A Sicherheitsverglasung*
- 3-fach Automatik Sicherheitsverriegelung hellverzinkt mit geschlossener Schließleiste
- 2 Stück Bandseitensicherung*
- Innendrücker auf Langschild in RAL 9016 oder EV 1 silberfarbig
- Profilzylinder mit N&G inkl. 5 Schlüsseln

Haftungsausschluss: Angebote können sich ändern oder enden. Verbindliche Enddaten. Das Unternehmen behält Änderungs- und Beendigungsrecht vor. Nutzer bitte Geschäftsbedingungen prüfen oder uns Anrufen. Keine Haftung für Unannehmlichkeiten durch Änderungen. Alle Preise verstehen sich als Brutto-Preise und beinhalten die Montagekosten innerhalb 20 Km.

Allgemeine Informationen:

Unsere Hauseingangstüren gewährleisten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und optimale handwerkliche Spitzenqualität. Auch anspruchsvollste Wünsche lassen sich durch grenzenloses Design mit unseren Haustüren aus Aluminium realisieren und erfüllen jeden individuellen Stil.

Unsere Haustüren aus Aluminium besitzen durch hochwertige Oberflächen eine extreme Widerstandsfähigkeit und ermöglichen durch eine maximale Wärmedämmung eine effiziente Energieeinsparung. Modernste Beschlagetechniken bieten enorme Sicherheit und Komfort. Sie werden Ihre Haustüre aus Aluminium lieben.