

- Anfrage**
- Bestellung** _____ Stück



COMFORT UNIT KF
REHAU GENEVO

SIEGENIA[®]
SOLUTIONS INSIDE

Unternehmen _____

Ansprechpartner _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

Fax _____

abweichende Lieferadresse

Unternehmen _____

Ansprechpartner _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

zuständiger Gebietsleiter _____

Händler* _____

Bauvorhaben / Kommission* _____

Liefertermin _____

Ort / Datum / Unterschrift _____

wird vom Handel ausgefüllt

Bestellnummer Handel _____

Kundennummer Handel _____

System

- REHAU GENEVO**

Schema

- Schema A** DIN Links



- DIN Rechts



- Schema C**



Flügelgewichtsklasse

- bis 200 kg 201 kg bis 300 kg

Maß- und Gewichtsangaben

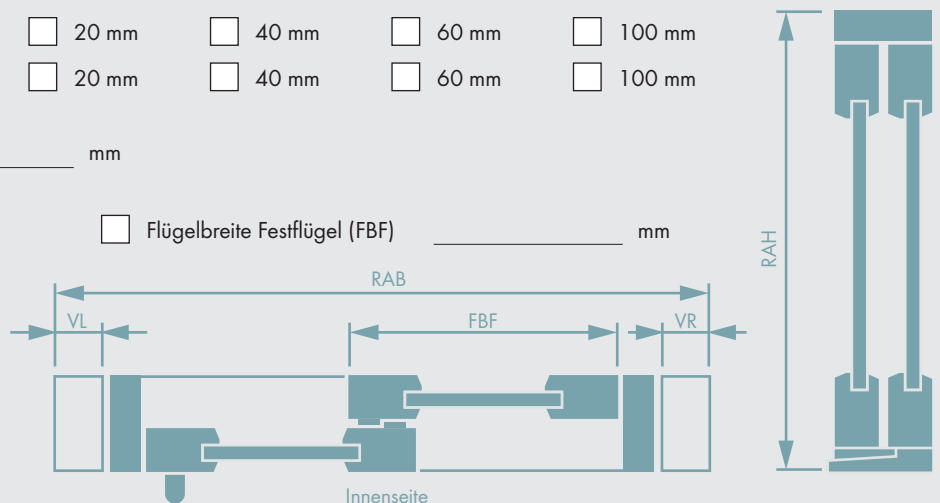
Rahmenaußenbreite (RAB) _____ mm

Versatz Links (VL) 0 mm 20 mm 40 mm 60 mm 100 mm

Versatz Rechts (VR) 0 mm 20 mm 40 mm 60 mm 100 mm

Rahmenaußenhöhe (RAH) _____ mm

Flügelsymmetrie symmetrisch Flügelbreite Festflügel (FBF) _____ mm



Ausführung

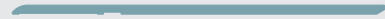
Barrierefreiheit

Höhe Laufschiene

10 mm



Flaches Trittblech



Einbruchhemmung RC Paket (Riegelteile, Anbohrschutz)

Anzahl Verschlusspunkte

2 Stück

3 Stück

4 Stück

Ausführung hinterer Laufwagen

Standard

Höhenverstellbar

Aufsatz/Adapterprofil lose

Zubehör

Wetterschenkel

20 mm

50 mm

90 mm



Abdichtblech

Standard



hoch

(nicht in Verbindung mit Wetterschenkel oder bei barrierefreier Ausführung)



zusätzlicher Anschlag HS

Weiß

Grau

Schwarz

Hebel

Hebel Standard mit Griffmuschel

Hebel PZ mit Griffmuschel

Hebel innen und Hebel außen

Hebel innen und Griffmuschel außen

Farbe Bedienelemente Innenseite

RAL9003 signalweiß

EV 1 silber

C33 mittelbronze

RAL8022 schwarzbraun

F9

titan matt hell

RAL9005 tiefschwarz

Farbe Bedienelemente Außenseite

RAL9003 signalweiß

EV 1 silber

C33 mittelbronze

RAL8022 schwarzbraun

F9

titan matt hell

RAL9005 tiefschwarz

SIEGENIA
SOLUTIONS INSIDE

Werk PORTAL
Am Fohlgarten 6
54411 Hermeskeil
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 6503 917-0
Telefax: +49 6503 917-100
info@siegenia.com
www.siegenia.com