



Haustüren



Flecker

Fenster Wintergärten Sonnenschutz

Flecker GmbH
Hadersdorf, Grazer Straße 84
8650 Kindberg
Tel.: 03865/27590
Fax: 03865/27590-27
Email: office@flecker.at
<http://www.flecker.at>



Besonderheiten

- **Maßanfertigung:**
Türen werden für jede gewünschte Größe geliefert
 - **Passende Seitenteile:**
die Seitenteile sind fix oder beweglich lieferbar
 - **Aufgehrichtung:**
unsere Haustüren gibt es nach außen oder nach innen öffnend
 - **Türbänder:**
standardmäßig werden drei 2-tlg. Türbänder geliefert
 - **Farbauswahl:**
die Türen können in allen RAL Farben geliefert werden, auch Holzdekor ist möglich
 - **wartungsfreie Oberfläche:**
durch die Pulverbeschichtung ist Streichen nicht mehr notwendig
 - **Farbenvielfalt:**
unterschiedliche Farbwahl ist für das Stockprofil, das Flügelprofil, das Füllungspaneel und den Zierrahmen möglich; auch können außen und innen unterschiedliche Farben gewählt werden
 - **Vordachprogramm:**
alle Türen sind mit dem Flecker Vordachprogramm kombinierbar
 - **Verglasung:**
einbruchhemmendes Verbundsicherheitsglas in isolierter Ausführung als Standard
 - **Verriegelung:**
serienmäßig zweitouriges Riegelfallenschloss mit fünf Schlüssel und aufbohrgeschütztem Profilzylinder sowie leicht verstellbares Schließblech; Mehrfachverriegelung als Option
-
- **Sanfte Altbaumontage**
Fenster, Türen und Balken werden getauscht, ohne die Fassade zu beschädigen.

Bei dieser speziellen Altbau-Montage fallen keine lästigen Maurerarbeiten an. Der alte Fenster- oder Türstock bleibt im Mauerwerk und wird sauber mit Aluminiumwinkeln verkleidet. Das neue Element wird platzsparend innen hinter dem alten Stock positioniert.



vorher

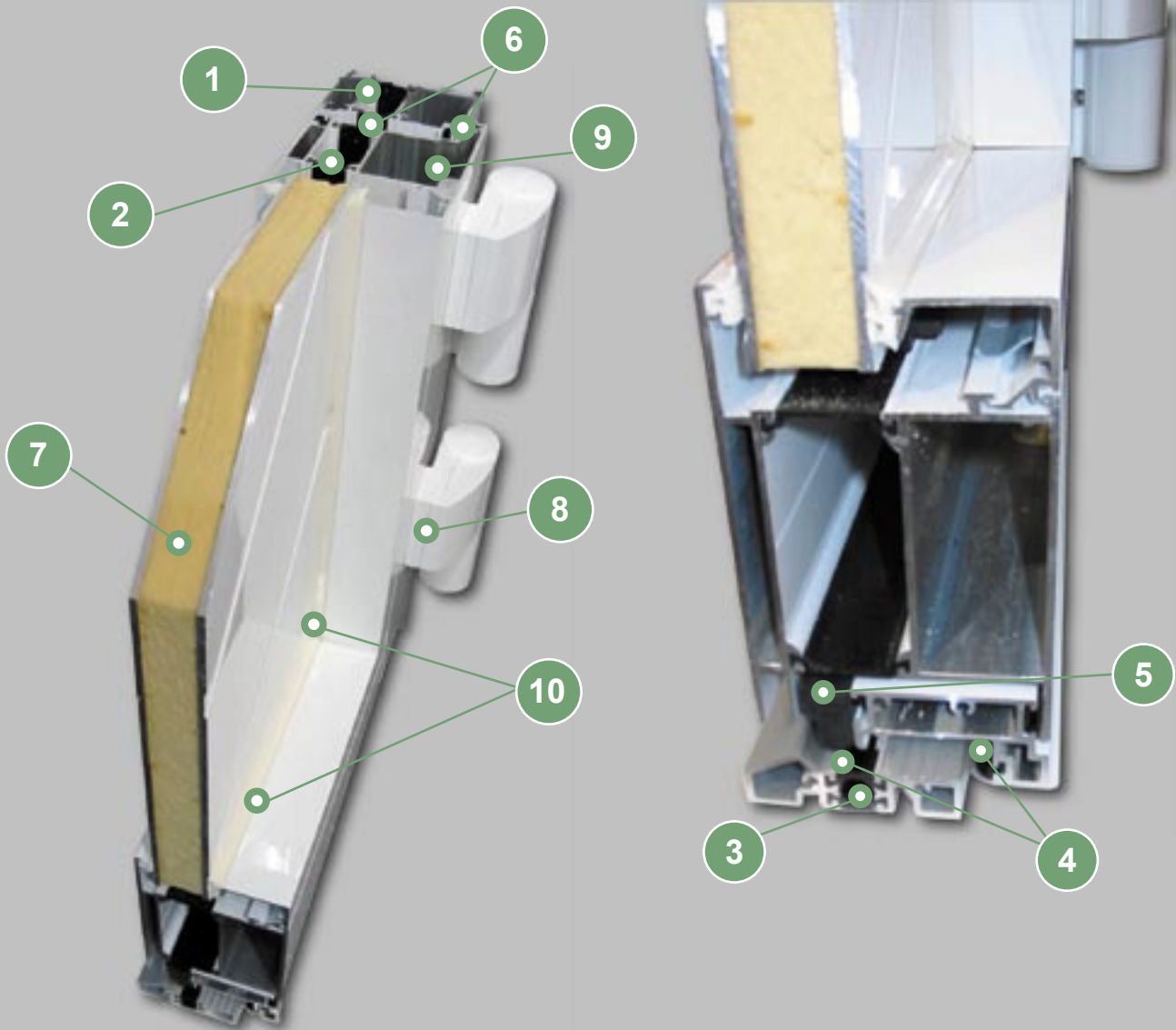


nachher

Der komplette Tausch für ein Element dauert drei bis vier Stunden und erfolgt ohne Schmutz, da sämtliche Verputz- und Stemmarbeiten entfallen.



Aufbau unserer Haustüren



1. thermisch getrennte Stockprofile 70 mm Bautiefe
2. thermisch getrennte Flügelprofile 80 mm Bautiefe
3. thermisch getrennte Bodenschwelle
4. zwei Anschlagdichtungen bei der Bodenschwelle
5. in der Höhe verstellbare Bodenschwellendichtung
6. drei Anschlagdichtungen seitlich und oben
7. Füllungspaneel mit 3 mm Aluminiumplatten beidseitig und Hartschaumkern dazwischen – Gesamttiefe 30 mm oder auf Wunsch 40 mm
8. wartungsfreie 2-tlg. Türbänder; leicht in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar, sowie auf Wunsch 3-tlg. Sicherheitstürbänder
9. Edelstahlverstärkung an der Profillinne
10. Gummi in passender Farbe



Modellübersicht



K 403
9016 verkehrsweiß, Bleiverglasung
1070, Edelstahlangriff gerade



K 401
9016 verkehrsweiß,
Verglasung 1231,
Edlestahlangriff gerade



K 402
9016 verkehrsweiß,
Verglasung Float gewölbt Gotik,
Edlestahlangriff gerade



K 402
mit einem Seitenteil,
8077 dunkelbraun, Verglasung Float
gewölbt Chinchilla bronze, Edelstah-
langriff gerade



Modellübersicht



K 404
9016 verkehrsweiß, Verglasung
1206, Edelstahlgriff gerade



K 405
9007 graualuminium,
Verglasung 1200,
Edelstahlgriff gerade



K 402
mit zwei Seitenteilen,
9016 verkehrsweiß, Verglasung Chinchilla,
Edelstahlgriff gerade



K 406
9016 verkehrsweiß,
Bleiverglasung 1074,
Edelstahlgriff gerade



Modellübersicht

K 402

mit einem Seitenteil
6005 moosgrün, Verglasung Float
gewölbt Gotik, Edelstahlgriff gerade



K 402

6005 moosgrün, Verglasung Float gewölbt
Gotik, Edelstahlgriff gerade



K 409

8077 dunkelbraun, Bleiverglasung,
Edelstahlgriff gerade

K 402

mit einem Seitenteil
9016 verkehrsweiß, Stockrahmen und Zwischen-
steher in 6005 moosgrün, Verglasung Chinchilla,
Edelstahlgriff gerade-2





Modellübersicht

K 502

9016 verkehrsweiß, Bleiverglasung 851, Drücker bronze-2



K 501

9016 verkehrsweiß,
Verglasung 1219,
Edelstahl langgriff gerade



K 503

6005 moosgrün, Verglasung
Gotik, Drücker silber



K 504

Holzdesign, Verglasung
Float gewölbt Gotik, Drücker
bronze



Modellübersicht



K 601

9016 verkehrsweiß, Verglasung Float gewölbt Gotik, Edelstahlgriff gerade



K 602

9016 verkehrsweiß, Verglasung 1215, Edelstahlgriff gerade



K 604

8077 dunkelbraun, Bleiverglasung 1233, Drücker braun



K 603

9016 verkehrsweiß, Verglasung 1199, Edelstahlgriff gerade



Modellübersicht

K 701

9016 verkehrsweiß, Verglasung Gotik
mit innenliegenden Stilsprossen,
Edelstahllanggriff gerade



K 702

mit einem Seitenteil
9016 verkehrsweiß, Verglasung Gotik,
Edelstahllanggriff gerade



K 703

9016 verkehrsweiß,
Verglasung 1110,
Edelstahllanggriff gerade



K 704

mit einem Seitenteil
8077 dunkelbraun,
Bleiverglasung, Langgriff braun



Modellübersicht



M 101
9007 graualuminium,
Verglasung 1226,
Edelstahllanggriff gerade



M 102
9016 verkehrsweiß,
Verglasung 1203,
Edelstahl-L-Griff



M 104
9007 graualuminium
mit Niroaufsatz,
Verglasung 1218,
Edelstahllanggriff gerade



M 103
6005 moosgrün, Zierrahmen in
9016 verkehrsweiß, Verglasung
Mastercarree, Drücker weiß



Modellübersicht

M 105

9016 verkehrsweiß mit Niroaufsatz,
Verglasung 1223,
Edelstahl-L-Griff



M 106

9016 verkehrsweiß mit Niroaufsatz,
Verglasung matt geschliffen,
Edelstahl-L-Griff



M 107

8003 lehm Braun,
Verglasung Chinchilla,
Drücker bronze



M 114

8001 ockerbraun mit Niroaufsatz,
Verglasung Mastercarree,
Drücker silber



Modellübersicht

M 108

9016 verkehrsweiß mit Niroaufsatz, Verglasung 1084, Edelstahlhlangriff gerade



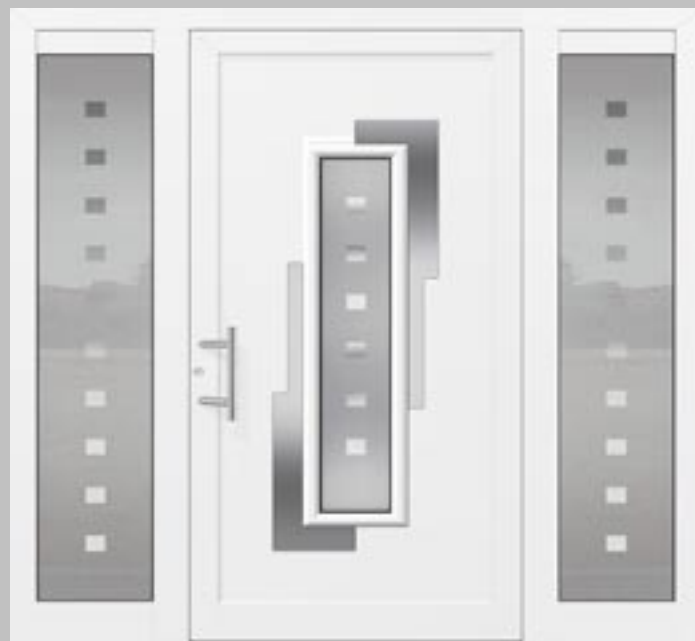
M 110

3003 rubinrot mit Niroaufsatz, Verglasung Mastercarree, Edelstahlhlangriff gerade



M109

mit einem Seitenteil
9016 verkehrsweiß mit Niroaufsatz, Verglasung 1083, Edelstahlhlangriff gerade



M113

mit zwei Seitenteilen
9016 verkehrsweiß mit Niroaufsatz, Verglasung 1071, Edelstahlhlangriff gerade



Modellübersicht

M 112

mit einem Seitenteil, 8001 ockerbraun mit Niroaufsatz, Verglasung Mastercarree, Edelstahlhlanggriff gerade



M 202

9016 verkehrsweiß mit Niroaufsatz, Verglasung 1221, Edelstahlhlanggriff gerade



M 111

9016 verkehrsweiß mit Niroaufsatz, Verglasung 1221, Edelstahlhlanggriff gerade



M 201

mit einem Seitenteil
9016 verkehrsweiß mit Niroaufsatz, Verglasung 1085, Edelstahlhlanggriff gebogen



Modellübersicht

M 203

9007 graualuminium
mit Niroaufsatz,
Verglasung 1220,
Edelstahllanggriff gerade



M 204

3005 weinrot mit Niroaufsatz, Verglasung VSG
matt, Drücker silber



M 201

mit einem Seitenteil
9016 verkehrsweiß mit Niroaufsatz,
Verglasung 1085, Edelstahllanggriff gebo-
gen



M 110

9007 graualuminium, Verglasung Mastercarree,
Edstahllanggriff gerade



Nebeneingangstüren / Zubehör

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- Bautiefe 70 mm
- flächenbündiger Blend- und Flügelrahmen - innen und außen
- umlaufendes Flügelprofil
- 2 Anschlagdichtungsebenen
- innere Anschlagdichtung
- rollstuhlgerechte Bodenschwelle aus Polyamid
- verdeckt liegende Entwässerung
- nach innen und außen öffnend
- 2 Bänder



Edelstahllanggriff
geschwungen



Edelstahl-L-Griff



Edelstahllanggriff
gebogen



Edelstahllanggriff
gerade

3-fach Verriegelung





Der Familienbetrieb wurde **1980** als Handelsunternehmen von Friederike und Walter Flecker sen. gegründet und beschäftigte sich anfangs ausschließlich mit dem Vertrieb von Fenstern und Türen. Ende der **80iger** Jahre begann sich das Unternehmen intensiv mit dem Thema Wintergarten auseinander zu setzen. Parallel dazu etablierte sich Anfang der **90iger** Jahre eine eigene Sonnenschutzabteilung.

Anfang **1999** wird das „Flecker-Fenster“ ins Leben gerufen: Hochwertige Holz-Aluminium-Profile, drei Dichtungen, Sicherheitsbeschlag serienmäßig...

Mitte **2003** gibt es eine neue Produktinnovation - den Wintergarten-light – als Alternative zum bestehenden Wohnwintergarten. Mitte **2005** wird das Flecker Holz-Aluminium-Fenster weiter verbessert und stellt mit vier umlaufenden Dichtungen den Zenit am heimischen Fenstermarkt dar.

Rechtzeitig zum **25-jährigen Firmenjubiläum** werden die neuen Geschäftsräumlichkeiten in Kindberg-Hadersdorf eröffnet.

-  **Wintergärten**
-  **Fenster**
-  **Haustüren**
-  **Sonnenschutz**
-  **Vordächer**
-  **Eingangsverbauten**



Flecker

Fenster Wintergärten Sonnenschutz

Flecker GmbH
Hadersdorf, Grazer Straße 84
8650 Kindberg
Tel.: 03865/27590
Fax: 03865/27590-27
Email: office@flecker.at
http://www.flecker.at