

# Wartungs- & Pflegeanleitung

## Kunststoff-Haustüren, Nebeneingangstüren und Garagentüren



[www.braun-online.com](http://www.braun-online.com)

Sehr geehrte Kunden,

wir möchten Ihnen zu Ihrer neuen Braun-Kunststoff-Haustüre gratulieren.

Damit Sie Ihre neue Haustüre möglichst lange genießen können, haben wir Ihnen in dieser Broschüre die wichtigsten Bedienungs- und Pflegehinweise zusammengestellt.

Außerdem ist unsere Leistungserklärung und das CE-Zeichen enthalten, aus denen Sie alle relevanten Werte und Eigenschaften unserer Produkte herauslesen können.

Das Team der Firma Braun wünscht Ihnen viel Freude mit der neuen Haustüre.

## Inhaltsverzeichnis

### **Gefahrenhinweise & Wartung**

|  |   |
|--|---|
| Bitte beachten Sie diese Gefahrenquellen ..... | 3 |
| Wartung der Haustüren .....                    | 3 |

### **Bedienungsanleitung**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Öffnen der Haustüre von außen ..... | 4 |
| Öffnen der Haustüre von innen ..... | 4 |
| Bedienung des Türspaltöffners ..... | 5 |
| Bedienung des E-Öffners .....       | 5 |
| Verschließen der Türe .....         | 5 |
| Garagentüre mit Drücker außen ..... | 5 |

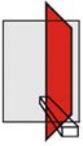
### **Pflegehinweise**

|   |   |
|---|---|
| Pflege von Kunststoff-Oberflächen ..... | 6 |
| Pflege von Verglasungen .....           | 6 |
| Pflege von Edelstahloberflächen .....   | 6 |
| Pflege von Echtholzgriffen .....        | 6 |

### **Leistungserklärung & CE-Zeichen**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Leistungserklärung ..... | 7 |
| CE-Zeichen .....         | 8 |

### Bitte beachten Sie die folgenden Gefahrenquellen!



#### **Sachschäden durch Gegenstände zwischen Rahmen und Flügel**

Keine Gegenstände in den Öffnungsspalt zwischen Rahmen und Flügel legen! Soll der Flügel gegen Zufallen gesichert werden, können mechanische Feststellelemente montiert werden.



#### **Verletzungsgefahr durch Einklemmen von Körperteilen**

Beim Schließen der Fenster niemals zwischen Rahmen und Flügel greifen, da hier erhebliche Verletzungsgefahr besteht!



#### **Verletzungsgefahr und Sachschäden durch Zusatzbelastung des Flügels**

Unterlassen Sie eine Zusatzbelastung des Türflügels um Beschädigungen zu vermeiden! Halten Sie sich niemals am Türflügel fest! Stützen Sie sich beim Fensterputzen niemals am Türflügel ab!



#### **Sachschäden durch Andrücken des Flügels an das Mauerwerk**

Beim Andrücken des Flügels gegen das Mauerwerk können Beschädigungen entstehen!



#### **Verletzungsgefahr durch Windeinwirkung**

Vermeiden Sie Windeinwirkung auf den offenen Türflügel. Es besteht Verletzungsgefahr! Bei Wind oder Durchzug Türe verschließen.

### **Unsachgemäßer Gebrauch des Schlüssels**

Stecken Sie den Türschlüssel immer ganz in den Zylinder ein bevor Sie ihn drehen. Verwenden Sie keine verbogenen Schlüssel. Wenden Sie keine seitlichen Kräfte auf den Schlüssel an. Setzen Sie keine Hilfsmittel an den Schlüssel an um die Tür zu öffnen. Versuchen Sie nicht die Tür mit Fremdgegenständen zu öffnen.

### Wartung der Haustüren

Gerne bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit einer regelmäßigen Wartung Ihrer Haustüre durch unsere geschulten Service-Mitarbeiter. Sie stellen damit eine professionelle Ausführung der Wartungsarbeiten sowie die dauerhafte Funktionstüchtigkeit Ihrer Haustüre sicher.

Um einen Termin zu vereinbaren wählen Sie bitte folgende Nummer: 09977 / 94060

## 1) Öffnen der Haustüre von außen

Öffnen der Haustüre mit dem Schlüssel



Stecken Sie den Schlüssel vollständig in den Zylinder ein



Drehen Sie den Schlüssel so lange in Richtung Türmitte bis sich die Türe öffnen lässt



*Profilzylinder mit Wendeschlüssel: Der Wendeschlüssel kann durch seine spezielle Form beidseitig in den Zylinder eingeführt werden. Wendeschlüssel sind gegenüber einfacher Kerbschlüssel deutlich stabiler und haben keine scharfkantigen Einschnitte.*

Öffnen per Fingerabdruck



Legen Sie den Finger auf den Sensor



Ziehen Sie den Finger langsam über den Sensor

Öffnen per Fernbedienung



Drücken Sie den Öffnungsknopf

## 2) Öffnen der Haustüre von innen

Öffnen durch Drücken der Türklinke



Wenn die Haustüre verschlossen ist, sperren Sie diese mit dem Schlüssel auf






Drücken Sie die Klinke herunter und öffnen Sie die Türe



### 3) Bedienung des Türspaltöffners

|                          |   |   |   |                  |   |   |
|--------------------------|---|---|---|------------------|---|---|
| Aktivierung durch Drehen |  | → |  | Öffnen von außen |  | Öffnen Sie die Türe von außen mit dem Schlüssel. Hierzu müssen Sie die Türe erst komplett versperren. Dann entriegelt sich der Türspaltöffner.<br>Im Anschluss können Sie die Türe wie unter 1) beschrieben öffnen. |
|                          | Türspaltöffner geöffnet   |   | Türspaltöffner geschlossen  |                  | Im Anschluss können Sie die Türe wie unter 1) beschrieben öffnen.                 |   |

### 4) Bedienung des E-Öffners

|                            |   |   |   |   |   |
|----------------------------|---|---|---|---|---|
| Aktivierung durch Schalten |  | → |  | → |  |
|                            | Grundstellung: Türe verschlossen  |   | Zum Öffnen den Hebel herabziehen  |   | Türe kann durch Antippen ohne Schlüssel geöffnet werden                           |

Achtung: Türe ist dann offen - nicht vergessen in umgekehrte Weise die Türe wieder zu verschließen!

### 5) Verschließen der Türe

Die Verriegelung der Haustüre erfolgt grundsätzlich durch zwei Schlüsselumdrehungen. Bei der ersten Umdrehung werden die Zusatzverriegelungen (Schwenkriegel) ein wenig ausgefahren um die Haustüre anzuziehen. Erst mit der zweiten Schlüsselumdrehung werden der Hauptriegel und alle Zusatzverriegelungen komplett ausgefahren. Damit ist sicher gestellt, dass alle Riegel tatsächlich in die Schließleiste eingefahren sind.

Wichtiger Hinweis: Nur eine zweifach verriegelte Haustüre gilt als verschlossen - sperren Sie deshalb Ihre Haustüre immer sorgfältig ab!

### 6) Garagentüre mit Drücker außen

Bei manchen Türen befindet sich auch im Außenbereich ein Drücker. Die Türe lässt sich hierbei von innen und außen wie unter 2) mit der Klinke öffnen.

Achten Sie deshalb immer auf eine verschlossene Tür!

### **1) Pflege von Kunststoff-Oberflächen**

Außen- und Innenseiten sowie der Falzbereich sollten regelmäßig gereinigt werden. Verwenden Sie hierzu mit Wasser verdünnte handelsübliche milde Reinigungsmittel und ein weiches Tuch. Trockenreiben und Polieren lädt die Kunststoff-Profile statisch auf. Dadurch wird Schmutz eher angezogen. Für stärkere Verunreinigungen empfehlen wir Ihnen einen speziellen Kunststoff-Reiniger, der auch ein eingebautes Antistatikum hat. Diesen können Sie bei uns beziehen.

- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive säure- oder lösungsmittelhaltige Reiniger oder Scheuermittel.
- Kein Reinigungsmittel sollte mehr als 10 Minuten auf die Oberfläche einwirken!
- Verwenden Sie keine rauen Schwämme, Stahlwolle, Klingen oder Drahtbürsten.
- Nicht eingesetzt werden dürfen chemische Lösungsmittel, Spiritus, Essigsäure, Nagellackentferner, Nitro- oder Lackverdünner und ähnliche Mittel, da diese die Oberfläche zerstören!

### **2) Pflege von Verglasungen**

Die Verglasung Ihrer Fenster sollte mehrmals jährlich gereinigt werden. Verwenden Sie dazu klares Wasser und ein Fensterleder. Bei hartnäckigen Verschmutzungen wenden Sie sich am besten an unseren Kundendienst, der Ihnen im Einzelfall weiterhelfen kann.

- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, z. B. alkalische Waschlaugen, flusssäure- und fluoridhaltige Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie keine kratzenden Werkzeuge, Rasierklingen und Schaber, da diese Kratzspuren verursachen können.

### **3) Pflege von Edelstahloberflächen**

Produkte aus Edelstahl sind schön und langlebig und zeichnen sich durch eine hohe Korrosionsbeständigkeit aus. Nichtsdestotrotz kann sich Flugrost, der über die Luft verbreitet wird, auf der Oberfläche bilden. Diesen Flugrost sollten Sie entfernen, damit er sich nicht ins Material einfrassen kann.

Für die normale Pflege reicht ein weiches Tuch mit Edelstahlreinigungsmittel (Reinigungsmittel muss frei von Salzsäure sein!). Flugrost können Sie mit dem mitgelieferten Poliervlies entfernen. Ziehen Sie dabei das Vlies mit leichtem Druck auf und ab. Polieren Sie immer in Schliffrichtung!

Leistungserklärung

LE / DoP-Nr. 002 / SL76 / 2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: BRAUN – Haus-, Nebeneingangs- und Garagentüre Streamline 76  
 2. Ident-Nr.: HT / NT / GT / SL 76  
 3. Verwendungszweck: Kunststoff-Außentüren zur Verwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderung an den Feuerschutz und / oder Rauchdichtheit.  
 4. Hersteller: **Rolladen Braun GmbH & Co. KG**  
 Im Gewerbepark 4-10  
 D-93495 Weiding  
 dto.  
 5. Bevollmächtigter:  
 6. System zur Bewertung der Leistungseigenschaft: 3  
 7. Harmonisierte Norm: DIN EN 14351-1:2006+A1:2010  
 8. Notifizierte Stellen (NB): IFT Rosenheim NB-Nr. 0757, PIV Velbert NB-Nr. 1309 und eph Dresden NB-Nr. 0766 haben als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.  
 9. Erklärte Leistungen:

| Wesentliches Merkmal  | Leistung                                    |   | Harmonisierte technische Spezifikation | NB      |
|---|---|---|--|---------|
| 9.1 Widerstandsfähigkeit bei Windlast   | C2  |   | 4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010            | ift&PIV |
| 9.2 Schlagregendichtheit  | 4A  |   | 4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010            | ift&PIV |
| 9.3 Gefährliche Substanzen  | --  |   | 4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010            |         |
| 9.4 Stoßfestigkeit  | 1   |   | 4.7 EN 14351-1:2006+A1:2010            | ift     |
| 9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen  | erfüllt                                     |   | 4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010            | ift&PIV |
| 9.6 Höhe  | 2180 mm                                     |   | 4.9 EN 14351-1:2006+A1:2010            | ift&PIV |
| 9.7 Schallschutz  | npd   |   | 4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010           |         |
| 9.8 Wärmedurchgangskoeffizient $U_D$  | 3-fach Glas<br>$U_g$ 0,6 W/m <sup>2</sup> K | 2-fach Glas<br>$U_g$ 1,1 W/m <sup>2</sup> K | 4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010           | eph     |
|   | $U_D$ 1,0 W/m <sup>2</sup> K*               | $U_D$ 1,3 W/m <sup>2</sup> K*               |  |         |
| 9.9 Strahlungseigenschaften<br>- Gesamtenergiedurchlassgrad<br>- Lichttransmissionsgrad | 51%   | 62%   | 4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010           |         |
|   | 72%   | 80%   |  |         |
| 9.10 Luftdurchlässigkeit  | 2   |   | 4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010           | ift&PIV |

Gültig für Konstruktionen mit 3-seitigem Blendrahmen und flacher Bodenschwelle unten für Haus-, Nebeneingangs- und Garagentüren.

\*zu 9.8:  $U_D$  -Wert ermittelt für Referenzgröße 1,23 m x 2,18 m nach DIN EN 14351-1:2006+A1:2010 für die Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten an Außentüren.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Christian Braun  
 Produktionsleitung  
 Weiding, den 01.07.2013




---

2013

---

**Hersteller:**

**Rolladen Braun GmbH & Co. KG**

Im Gewerbepark 4-10

D-93495 Weiding

---

Modell : BRAUN – Haus-, Nebeneingangs- und Garagentüre Streamline 76 mm

Ident.-Nr. HT / NT / GT / SL76

LE/DoP-Nr. 002/SL76/2013-07-01

EN 14351-1:2006+A1:2010

Kunststoff-Außentüren zur Verwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau  
ohne Anforderung an den Feuerschutz und / oder Rauchdichtheit

**Leistungseigenschaften:**

|  |  |
|--|--|
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:       | Klasse C2  |
| Schlagregendichtheit:                      | Klasse 4 A   |
| Gefährliche Substanzen:                    | --   |
| Stoßfestigkeit:                            | 1  |
| Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen | erfüllt  |
| Höhe:                                      | 2180 mm  |
| Schallschutz:                              | npd  |
| Wärmedurchgangskoeffizient:                | U <sub>0</sub> 1,0 W/m <sup>2</sup> K* (bei Ug 0,6)<br>U <sub>0</sub> 1,3 W/m <sup>2</sup> K* (bei Ug 1,1) |
| Strahlungseigenschaften                    |  |
| - Gesamtenergiedurchlassgrad               | 51 % bei Ug 0,6; 62 % bei Ug 1,1   |
| - Lichttransmissionsgrad                   | 72 % bei Ug 0,6; 80 % bei Ug 1,1   |
| Luftdurchlässigkeit                        | Klasse 2   |

---

Erstprüfungen durchgeführt und Klassifizierungsberichte erstellt durch  
ift Rosenheim NB-Nr. 0757, PIV Velbert NB-Nr. 1309 und eph Dresden NB-Nr. 0766

**Impressum / Herausgeber:**

Rolladen Braun GmbH & Co. KG  
Im Gewerbepark 4-10  
93495 Weiding



Stand: Januar 2018

Technische Änderungen vorbehalten