





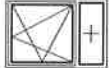
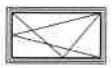


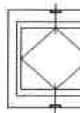
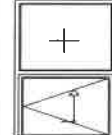



|   |  Luftdurchlässigkeit |  Schlagregendichtheit |  Windwiderstand |  Wärmeschutz |  Schallschutz |  Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen |
|---|---|--|--|---|--|--|
| <br><b>1-fg. DK mit Unterlicht</b>         | 4<br>ift 101 29742/1<br>4<br>ift 101 32800/1  | E 750<br>ift 101 29742/1<br>8A<br>ift 101 32800/1  | C3/B4<br>ift 101 29742/1<br>C3/B4<br>ift 101 32800/1   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | npd*   | -  |
| <br><b>Fenstertür</b>                      | 4<br>ift 101 32800/2  | 9A<br>ift 101 32800/2  | C4/B4<br>ift 101 32800/2   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | npd*   | -  |
| <br><b>2-fg. Stulpfenster</b>              | 4<br>ift 101 29742/3  | 9A<br>ift 101 29742/3  | C4/B4<br>ift 101 29742/3   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | npd*   | -  |
| <br><b>2-fg. Stulpfenster</b>              | 4<br>ift 101 29742/4<br>4<br>ift 101 32800/3  | 9A<br>ift 101 29742/4<br>9A<br>ift 101 32800/3   | C2/B2<br>ift 101 29742/4<br>C1/B2<br>ift 101 32800/3   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | npd*   | -  |
| <br><b>Schwingfenster</b>                  | 4<br>ift 101 29742/2  | 8A<br>ift 101 29742/2  | C3/B3<br>ift 101 29742/2   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | npd*   | -  |
| <br><b>PSK-Tür</b>                       | 4<br>ift 101 29742/5  | E 750<br>ift 101 29742/5   | C2/B3<br>ift 101 29742/5   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | npd*   | -  |
| <br><b>Haustür</b><br>nach außen öffnend | 3<br>ift 201 41288  | 7A<br>ift 201 41288  | C5<br>ift 201 41288  | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | npd  | -  |

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

\*\* Uw-Berechnung für 1,23 x 1,48 m erforderlich nach EN ISO 10077-1, Tab. F1 oder Berechnung

\*Fenster bis Rw ≤ 38 dB nach EN 14351-1:2006+A1:2010, Anhang B

Dreh-Kipp-Scharen sind keine Sicherheitsvorrichtungen

GEALAN übernimmt keine Gewähr für die normkonforme Fertigung der Fenster- und Türelemente der Kunden nach der Produktnorm EN 14351-1. Abweichungen von den Prüfelementen hinsichtlich Größe, Materialien oder sonstigen Änderungen liegen allein in der Verantwortung des Kunden. Die gemachten Angaben stellen in keiner Weise Garantien oder Zusicherungen der Eigenschaften dar.

Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

|   |  Luftdichtheitskoeffizient |  Schlagregendichtheit |  Windwiderstand |  Wärmeschutz |  Schallschutz |  Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen |
|---|---|--|--|---|--|--|
| <br><b>1-fig. DK mit Unterlicht</b>  | 4<br>ift 101 32205/1  | 9A<br>ift 101 32205/1  | C5/B5<br>ift 101 32205/1   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | 34 - 47 dB   | -  |
| <br><b>Fenstertür</b>  | 4<br>ift 101 32205/2  | 9A<br>ift 101 32205/2  | C5/B5<br>ift 101 32205/2   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | 34 - 47 dB   | -  |
| <br><b>2-fig. Stulpfenster</b>   | 4<br>ift 101 32205/5  | E1050<br>ift 101 32205/5   | C5/B5<br>ift 101 32205/5   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | 34 - 47 dB   | -  |
| <br><b>2-fig. Stulpfenster mit Flügel</b> Art. 7061<br>FL-Höhe 2300 mm       | 4<br>ift 101 32205/3  | 8A<br>ift 101 32205/3  | C3/B4<br>ift 101 32205/3   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | 34 - 47 dB   | -  |
| <br><b>PSK-Tür</b>   | 4<br>ift 101 32205/4  | 8A<br>ift 101 32205/4  | C1/B2<br>ift 101 32205/4   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | npd*   | -  |
| <br><b>1-fig. DK-Fenster mit STV</b><br>ohne Stahl im FL                    | 4<br>ift 11-001177-PR01<br>PB-A06-0203-de-01  | 8A<br>ift 11-001177-PR01<br>PB-A06-0203-de-01  | C3/B3<br>ift 11-001177-PR01<br>PB-A06-0203-de-01   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | npd*   | -  |
| <br><b>2-fig. Stulpfenster mit STV</b><br>STV mit Stahl<br>FL-Höhe 2500 mm | 4<br>ift 11-001177-PR03<br>PB-A01-0210-de-01  | 9A<br>ift 11-001177-PR03<br>PB-A01-0210-de-01  | C1/B2<br>ift 11-001177-PR03<br>PB-A01-0210-de-01   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | npd*   | -  |

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)  
\*Fenster bis  $R_w \leq 38$  dB nach EN 14351-1:2006+A1:2010, Anhang B

\*\*  $U_w$ -Berechnung für 1,23 x 1,48 m erforderlich nach EN ISO 10077-1, Tab. F1 oder Berechnung

Dreh-Kipp-Schere sind keine Sicherheitsvorrichtungen

GEALAN übernimmt keine Gewähr für die normkonforme Fertigung der Fenster- und Türelemente der Kunden nach der Produktnorm EN 14351-1. Abweichungen von den Profilelementen hinsichtlich Größe, Materialien oder sonstiger Änderungen liegen allein in der Verantwortung des Kunden. Die gemachten Angaben stellen in keiner Weise Garantien oder Zusicherungen der Eigenschaften dar.

|  |  Luftdichtheitsklasse |  Schlagregendichtheit |  Windwiderstand |  Wärmeschutz |  Schallschutz |  Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen |
|--|--|--|--|---|--|--|
| <br><b>1-flg. DK mit Unterlicht</b>   | 4<br>ift 101 32205/1   | 9A<br>ift 101 32205/1  | C5/B5<br>ift 101 32205/1   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | 34 - 47 dB   | -  |
| <br><b>Fenstertür</b>   | 4<br>ift 101 32205/2   | 9A<br>ift 101 32205/2  | C5/B5<br>ift 101 32205/2   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | 34 - 47 dB   | -  |
| <br><b>2-flg. Stulp-Fenster</b>   | 4<br>ift 101 32205/5   | E1050<br>ift 101 32205/5   | C5/B5<br>ift 101 32205/5   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | 34 - 47 dB   | -  |
| <br><b>2-flg. Stulp-Fenster</b>   | 4<br>ift 101 32205/3   | 8A<br>ift 101 32205/3  | C3/B4<br>ift 101 32205/3   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | 34 - 47 dB   | -  |
| <br><b>PSK-Tür</b>  | 4<br>ift 101 32205/4   | 8A<br>ift 101 32205/4  | C1/B2<br>ift 101 32205/4   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | npd*   | -  |
| <br><b>1-flg. DK-Fenster</b><br>IKD mit STV ohne Stahl                     | 4<br>ift 11-003187-PR02<br>PB-A06-0203-de-01   | 9A<br>ift 11-003187-PR02<br>PB-A06-0203-de-01  | C3/B3<br>ift 11-003187-PR02<br>PB-A06-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | npd*   | -  |
| <br><b>2-flg. Stulp-Fenster</b><br>IKD mit STV ohne Stahl<br>FL-Höhe 2300 | 4<br>ift 11-003187-PR01<br>PB-A06-020310-de-01   | 7A<br>ift 11-003187-PR01<br>PB-A06-020310-de-01  | C1/B2<br>ift 11-003187-PR01<br>PB-A06-020310-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**   | npd*   | -  |










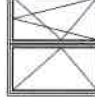
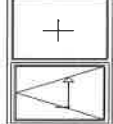
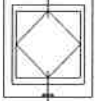

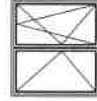
\*Fenster bis fw s 38 dB nach EN 14351-1:2006+A1:2010, Anhang B

\*\* U<sub>w</sub>-Berechnung für 1,23 x 1,48 m erforderlich nach EN ISO 10077-1, Tab. F1 oder Berechnung

Dreh-Kipp-Scheren sind keine Sicherheitsvorrichtungen

npd = no performance determined (keine Leistung festgestell)

GEALAN übernimmt keine Gewähr für die normkonforme Fertigung der Fenster- und Türprofile der Kunden nach der Produktnorm EN 14351-1. Abweichungen von den Profildimensionen hinsichtlich Größe, Materialien oder sonstigen Änderungen liegen allein in der Verantwortung des Kunden. Die gemachten Angaben stellen in keiner Weise Garantien oder Zusicherungen der Eigenschaften dar.

|  |  Luftdichtheitsfähigkeit |  Schlagregendichtheit |  Windwiderstand |  Wärmeschutz |  Schallschutz |  Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen |
|--|---|--|--|---|--|--|
| <br><b>1-flg. DK mit Unterlicht</b>   | 4<br>ift 12-000827-PR02<br>PB-A01-0203-de-01  | 8A<br>ift 12-000827-PR02<br>PB-A01-0203-de-01  | C5/B5<br>ift 12-000827-PR02<br>PB-A01-0203-de-01   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | 34 - 47 dB   | -  |
| <br><b>Fenster mit Kopplung und seitl. Festverglasung</b>                                   | 4<br>ift 12-000827-PR03<br>PB-A01-0203-de-01  | 9A<br>ift 12-000827-PR03<br>PB-A01-0203-de-01  | C5/B5<br>ift 12-000827-PR03<br>PB-A01-0203-de-01   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | 34 - 47 dB   | -  |
| <br><b>2-flg. Stulpfenster</b>  | 4<br>ift 12-000827-PR04<br>PB-A01-0203-de-01  | 9A<br>ift 12-000827-PR04<br>PB-A01-0203-de-01  | C3/B4<br>ift 12-000827-PR04<br>PB-A01-0203-de-01   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | 35 - 43 dB   | -  |
| <br><b>2-flg. Stulpfenster</b>  | 4<br>ift 12-000827-PR05<br>PB-A01-0203-de-01  | 8A<br>ift 12-000827-PR05<br>PB-A01-0203-de-01  | C1/B2<br>ift 12-000827-PR05<br>PB-A01-0203-de-01   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | 35 - 43 dB   | -  |
| <br><b>PSK-Tür</b>  | 4<br>ift 12-000827-PR06<br>PB-A01-0203-de-01  | 9A<br>ift 12-000827-PR06<br>PB-A01-0203-de-01  | C2/B3<br>ift 12-000827-PR06<br>PB-A01-0203-de-01   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | npd*   | -  |
| <br><b>Schwingfenster ohne Aluschale</b>   | 4<br>ift 101 41292/1  | 6A<br>ift 101 41292/1  | C4/B4<br>ift 101 41292/1   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | npd*   | -  |
| <br><b>1-flg. DK-Fenster mit STV</b><br>FL ohne Stahl                                     | 4<br>ift 101 42150/4  | E750<br>ift 101 42150/4  | C3/B3<br>ift 101 42150/4   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | npd*   | -  |
| <br><b>2-flg. Stulpfenster mit STV</b><br>FL im Stulpbereich mit Stahl<br>FL-Höhe 2300 mm | 4<br>ift 101 42150/3  | 8A<br>ift 101 42150/3  | C1/B2<br>ift 101 42150/3   | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**  | npd*   | -  |

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

\*\*  $U_w$ -Berechnung für 1,23 x 1,48 m erforderlich nach EN ISO 10077-1, Tab. F1 oder Berechnung

\*Fenster bis  $R_w \leq 38$  dB nach EN 14351-1:2006-A1:2010, Anhang B

Dreh-Kipp-Scheren sind keine Sicherheitsvorrichtungen

GEALAN übernimmt keine Gewähr für die normkonforme Fertigung der Fenster- und Türprofile der Kunden nach der Produktnorm EN 14351-1. Abweichungen von den Profilleistungen hinsichtlich Größe, Materialien oder sonstigen Änderungen liegen allein in der Verantwortung des Kunden. Die gemachten Angaben stellen in keiner Weise Garantien oder Zusicherungen der Eigenschaften dar.

Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

|   |  <b>Luftdurchlässigkeit</b> |  <b>Schlagregendichtheit</b> |  <b>Windwiderstand</b> |  <b>Wärmeschutz</b> |  <b>Schallschutz</b> |  <b>Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen</b> |
|---|--|---|--|--|---|---|
|  <p><b>1-fig. DK mit Unterlicht</b></p>  | 4<br>ift 12-000827-PR02<br>PB-A01-0203-de-01   | 8A<br>ift 12-000827-PR02<br>PB-A01-0203-de-01   | C5/B5<br>ift 12-000827-PR02<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
|  <p><b>Fenster mit Kopplung und seitl. Festverglasung</b></p>                      | 4<br>ift 12-000827-PR03<br>PB-A01-0203-de-01   | 9A<br>ift 12-000827-PR03<br>PB-A01-0203-de-01   | C5/B5<br>ift 12-000827-PR03<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
|  <p><b>2-fig. Stulpfenster</b></p>   | 4<br>ift 12-000827-PR04<br>PB-A01-0203-de-01   | 9A<br>ift 12-000827-PR04<br>PB-A01-0203-de-01   | C3/B4<br>ift 12-000827-PR04<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
|  <p><b>2-fig. Stulpfenster mit STV</b></p>   | 4<br>ift 12-000827-PR05<br>PB-A01-0203-de-01   | 8A<br>ift 12-000827-PR05<br>PB-A01-0203-de-01   | C1/B2<br>ift 12-000827-PR05<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
|  <p><b>PSK-Tür</b></p>  | 4<br>ift 12-000827-PR06<br>PB-A01-0203-de-01   | 9A<br>ift 12-000827-PR06<br>PB-A01-0203-de-01   | C2/B3<br>ift 12-000827-PR06<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
|  <p><b>1-fig. DK-Fenster mit STV</b><br/>FL ohne Stahl</p>                       | 4<br>ift 10-000107-PB01<br>A01-0203-de-01  | 8A<br>ift 10-000107-PB01<br>A01-0203-de-01  | C3/B3<br>ift 10-000107-PB01<br>A01-0203-de-01  | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
|  <p><b>2-fig. Stulpfenster mit STV</b><br/>STV mit Stahl<br/>FL-Höhe 2500 mm</p> | 4<br>ift 10-000107-PB02<br>A01-0210-de-01  | 7A<br>ift 10-000107-PB02<br>A01-0210-de-01  | C1/B2<br>ift 10-000107-PB02<br>A01-0210-de-01  | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

\*\* U<sub>w</sub>-Berechnung für 1,23 x 1,48 m erforderlich nach EN ISO 10077-1, Tab. F1 oder Berechnung

\*Fenster bis R<sub>w</sub> ≤ 38 dB nach EN 14351-1:2006+A1:2010, Anhang B

Dreh-Kipp-Scheren sind keine Sicherheitsvorrichtungen

GEALAN übernimmt keine Gewähr für die normkonforme Fertigung der Fenster- und Türelemente der Kunden nach der Produktnorm EN 14351-1. Abweichungen von den Profilelementen hinsichtlich Größe, Materialien oder sonstigen Änderungen liegen allein in der Verantwortung des Kunden. Die gemachten Angaben stellen in keiner Weise Garantien oder Zusicherungen der Eigenschaften dar.

Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

|  |  <b>Luftdurchlässigkeit</b> |  <b>Schlagregendichtheit</b> |  <b>Windwiderstand</b> |  <b>Wärmeschutz</b> |  <b>Schallschutz</b> |  <b>Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen</b> |
|--|--|---|--|--|---|---|
| <br><b>1-flg. DK mit Unterflcht</b>   | 4<br>ift 12-000827-PR02<br>PB-A01-0203-de-01   | 8A<br>ift 12-000827-PR02<br>PB-A01-0203-de-01   | C5/B5<br>ift 12-000827-PR02<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | 34 - 47 dB  | -   |
| <br><b>Fenster mit Kopplung und seitl. Festverglasung</b>                                   | 4<br>ift 12-000827-PR03<br>PB-A01-0203-de-01   | 9A<br>ift 12-000827-PR03<br>PB-A01-0203-de-01   | C5/B5<br>ift 12-000827-PR03<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | 34 - 47 dB  | -   |
| <br><b>2-flg. Stulpfenster</b>  | 4<br>ift 12-000827-PR04<br>PB-A01-0203-de-01   | 9A<br>ift 12-000827-PR04<br>PB-A01-0203-de-01   | C3/B4<br>ift 12-000827-PR04<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | 35 - 43 dB  | -   |
| <br><b>2-flg. Stulpfenster</b>  | 4<br>ift 12-000827-PR05<br>PB-A01-0203-de-01   | 8A<br>ift 12-000827-PR05<br>PB-A01-0203-de-01   | C1/B2<br>ift 12-000827-PR05<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | 35 - 43 dB  | -   |
| <br><b>PSK-Tür</b>   | 4<br>ift 12-000827-PR06<br>PB-A01-0203-de-01   | 9A<br>ift 12-000827-PR06<br>PB-A01-0203-de-01   | C2/B3<br>ift 12-000827-PR06<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
| <br><b>1-flg. DK-Fenster mit STV</b><br>FL ohne Stahl                                     | 4<br>ift 101 42150/4<br>Bestätigung durch gutachtliche Stellungnahme   | E750<br>ift 101 42150/4<br>Bestätigung durch gutachtliche Stellungnahme   | C3/B3<br>ift 101 42150/4<br>Bestätigung durch gutachtliche Stellungnahme                                 | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
| <br><b>2-flg. Stulpfenster mit STV</b><br>FL im Stulpbereich mit Stahl<br>FL-Höhe 2300 mm | 4<br>ift 101 42150/3<br>Bestätigung durch gutachtliche Stellungnahme   | 8A<br>ift 101 42150/3<br>Bestätigung durch gutachtliche Stellungnahme   | C1/B2<br>ift 101 42150/3<br>Bestätigung durch gutachtliche Stellungnahme                                 | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

\*\* Uw-Berechnung für 1,23 x 1,48 m erforderlich nach EN ISO 10077-1, Tab. F1 oder Berechnung

\*Fenster bis Rw ≤ 38 dB nach EN 14351-1:2006+A1:2010, Anhang B

Dreh-Kipp-Schieren sind keine Sicherheitsvorrichtungen

GEALAN übernimmt keine Gewähr für die normkonforme Fertigung der Fenster- und Türelemente der Kunden nach der Produktnorm EN 14351-1. Abweichungen von den Profilelementen hinsichtlich Größe, Materialien oder sonstigen Änderungen liegen allein in der Verantwortung des Kunden. Die gemachten Angaben stellen in keiner Weise Garantien oder Zusicherungen der Eigenschaften dar.

|   |  <b>Luftdurchlässigkeit</b> |  <b>Schlagregendichtheit</b> |  <b>Windwiderstand</b> |  <b>Wärmeschutz</b> |  <b>Schallschutz</b> |  <b>Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen</b> |
|---|--|---|--|--|---|---|
| <br><b>1-fig. DK mit Unterlicht</b>  | 4<br>ift 12-002166-PR02<br>PB-A01-0203-de-01   | 8A<br>ift 12-002166-PR02<br>PB-A01-0203-de-01   | C3/B4<br>ift 12-002166-PR02<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
| <br><b>Fenster mit Kopplung und seiti. Festverglasung</b>                                  | 4<br>ift 12-002166-PR03<br>PB-A01-0203-de-01   | 9A<br>ift 12-002166-PR03<br>PB-A01-0203-de-01   | C4/B4<br>ift 12-002166-PR03<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
| <br><b>2-fig. Stulpfenster</b>   | 4<br>ift 12-002166-PR04<br>PB-A01-0203-de-01   | 9A<br>ift 12-002166-PR04<br>PB-A01-0203-de-01   | C5/B5<br>ift 12-002166-PR04<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
| <br><b>2-fig. Stulpfenstertür</b>  | 4<br>ift 12-002166-PR05<br>PB-A01-0203-de-01   | 9A<br>ift 12-002166-PR05<br>PB-A01-0203-de-01   | C2/B3<br>ift 12-002166-PR05<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
| <br><b>PSK-Tür</b>  | 4<br>ift 12-002166-PR06<br>PB-A01-0203-de-01   | 9A<br>ift 12-002166-PR06<br>PB-A01-0203-de-01   | C4/B5<br>ift 12-002166-PR06<br>PB-A01-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
| <br><b>1-fig. DK-Fenster mit STV</b><br>FL ohne Stahl                                    | 4<br>ift 12-002166-PR14<br>PB-A06-0203-de-01   | 9A<br>ift 12-002166-PR14<br>PB-A06-0203-de-01   | C5/B5<br>ift 12-002166-PR14<br>PB-A06-0203-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |
| <br><b>2-fig. Stulpfenstertür mit STV</b><br>FL ohne, Stulp mit Stahl<br>FL-Höhe 2300 mm | 4<br>ift 12-002166-PR13<br>PB-A06-020310-de-01   | 7A<br>ift 12-002166-PR13<br>PB-A06-020310-de-01   | C1/B2<br>ift 12-002166-PR13<br>PB-A06-020310-de-01   | U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**   | npd*  | -   |

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

\*\* U<sub>w</sub>-Berechnung für 1,23 x 1,48 m erforderlich nach EN ISO 10077-1, Tab. F1 oder Berechnung

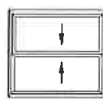

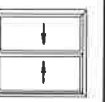
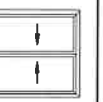

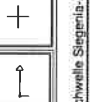
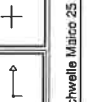
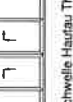
\*Fenster bis R<sub>w</sub> ≤ 38 dB nach EN 14351-1:2006+A1:2010, Anhang B

Dreh-Kipp-Schieren sind keine Sicherheitsvorrichtungen

GEALAN übernimmt keine Gewähr für die normkonforme Fertigung der Fenster- und Türelemente der Kunden nach der Produktnorm EN 14351-1. Abweichungen von den Profilelementen hinsichtlich Größe, Materialien oder sonstigen Änderungen liegen allein in der Verantwortung des Kunden. Die gemachten Angaben stellen in keiner Weise Garantien oder Zusicherungen der Eigenschaften dar.



Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

| Sonderelemente   | Luftdurchlässigkeit                        | Schlagregendichtheit                        | Windwiderstand                                 | Wärmeschutz                        | Schallschutz | Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen |
|--|--|---|--|------------------------------------|--------------|--|
| <br>Schiebe-Fenster   | 3<br>ift 102 41292/2                       | 3A<br>ift 102 41292/2                       | C1/B2<br>ift 102 41292/2                       | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd*         | -  |
| <br>Schiebe-Fenster System 74 mm  | 2<br>ift 12-003740-PR01<br>PB-A01-02-de-02 | 3A<br>ift 12-003740-PR01<br>PB-A01-02-de-02 | C2/B2<br>ift 12-003740-PR01<br>PB-A01-02-de-02 | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd*         | -  |
| <br>Schiebe-Tür   | 3<br>ift 102 41292/1                       | 3A<br>ift 102 41292/1                       | C1/B2<br>ift 102 41292/1                       | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd*         | -  |
| <br>Schiebe-Tür System 74 mm  | 3<br>ift 12-003740-PR02<br>PB-A01-02-de-02 | 4A<br>ift 12-003740-PR02<br>PB-A01-02-de-02 | B1<br>ift 12-003740-PR02<br>PB-A01-02-de-02    | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd*         | -  |
| <br>Falt-Schiebe-Tür  | 4<br>ift 102 42154/1                       | 8A<br>ift 102 42154/1                       | C3/B3<br>ift 102 42154/1                       | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd*         | -  |
| <br>HS-Tür Schema A<br><small>Schwelle Silegnia-Aubi/ECO PASS</small>     | 4<br>ift 12-001430-PR03<br>PB-A01-02-de-01 | 9A<br>ift 12-001430-PR03<br>PB-A01-02-de-01 | C2/B2<br>ift 12-001430-PR03<br>PB-A01-02-de-01 | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd*         | -  |
| <br>HS-Tür Schema A<br><small>Schwelle Marco 25 mm</small>                | 4<br>gbd LAB 13/03-MO19-B1                 | 9A<br>gbd LAB 13/03-MO19-B1                 | C2/B3<br>gbd LAB 13/03-MO19-B1                 | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd*         | -  |
| <br>HS-Tür Stulp Schema C<br><small>Schwelle Haustar Thermo Top 2</small> | 4<br>ift 102 42154/2                       | 6A<br>ift 102 42154/2                       | C2/B3<br>ift 102 42154/2                       | $U_w$ -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd*         | -  |

npd = no performance determined (keine Leistung feststellbar)  
 \*\*  $U_w$ -Berechnung für 1,23 x 1,48 m erforderlich nach EN ISO 10077-1, Tab. F1 oder Berechnung  
 \*Fenster bis  $R_w$  s 38 dB nach EN 14351-1:2006+A1:2010, Anhang B  
 Dreh-Kipp-Schere sind keine Sicherheitsvorrichtungen

GEALAN übernimmt keine Gewähr für die normkonforme Fertigung der Fenster- und Türelemente der Kunden nach der Produktnorm EN 14351-1. Abweichungen von den Prüfelementen hinsichtlich Größe, Materialien oder sonstigen Änderungen liegen allein in der Verantwortung des Kunden. Die gemachten Angaben stellen in keiner Weise Garantien oder Zueicherungen der Eigenschaften dar.



Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

| Sonderelemente   | Luftdurchlässigkeit | Schlagregendichtheit | Windwiderstand      | Wärmeschutz                                 | Schallschutz | Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|---|--------------|--|
|  <p><b>Hautür</b><br/>nach innen öffnend<br/>mit Seitenteil</p>                                     | 4<br>ift 201 42177  | 7A<br>ift 201 42177  | C3<br>ift 201 42177 | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd          | -  |
|  <p><b>Hautür</b><br/>nach innen öffnend<br/>mit Seitenteil<br/><small>niedrigere Werte</small></p> | 3<br>ift 201 43831  | 4A<br>ift 201 43831  | B2<br>ift 201 43831 | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd          | -  |
|  <p><b>Hautür</b><br/>nach innen öffnend</p>  | 4<br>ift 201 28313  | 7A<br>ift 201 28313  | C1<br>ift 201 28313 | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd          | -  |
|  <p><b>Hautür</b><br/>nach außen öffnend</p>  | 3<br>ift 201 41289  | 7A<br>ift 201 41289  | C5<br>ift 201 41289 | U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)** | npd          | -  |

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

Dreh-Kipp-Schere sind keine Sicherheitsvorrichtungen

\*\* U<sub>w</sub>-Berechnung für 1,23 x 1,48 m erforderlich nach EN ISO 10077-1, Tab. F1 oder Berechnung

GEALAN übernimmt keine Gewähr für die normkonforme Fertigung der Fenster- und Türelemente der Kunden nach der Produktnorm EN 14351-1. Abweichungen von den Prüfelementen hinsichtlich Größe, Materialien oder sonstigen Änderungen liegen allein in der Verantwortung des Kunden. Die gemachten Angaben stellen in keiner Weise Garantien oder Zusicherungen der Eigenschaften dar.