



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 01
IN20237/0

EN 14351-1:2006+A1:2010

Einflügelige Holz/Alu Fenster

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtheit **-Klasse 9A**
Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
Wärmedurchgang U_w **- 0,9 W/m² K ***

Notifizierte Stelle:
Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,
Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 06
IN20237/1

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Holz/Alu Fenster
(symetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtheit **-Klasse 7A**
Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
Wärmedurchgang U_w **- 0,9 W/m² K ***

Notifizierte Stelle:
Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,
Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 07
IN20237/6

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Holz/Alu Fenster
(asymetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtheit **-Klasse 7A**
Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
Wärmedurchgang U_w **- 0,9 W/m² K ***

Notifizierte Stelle:
Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,
Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 08
IN20237/7

EN 14351-1:2006+A1:2010

Holz/Alu – Fixfenster

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtheit **-Klasse 9A**
Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
Wärmedurchgang U_w **- 0,9 W/m² K ***

Notifizierte Stelle:
Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,
Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 09
IN20237/8

EN 14351-1:2006+A1:2010

Holz/Alu – Fixfenstertür

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtheit **-Klasse 9A**
Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
Wärmedurchgang U_w **- 0,9 W/m² K ***

Notifizierte Stelle:
Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,
Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 11
IN20237/2

EN 14351-1:2006+A1:2010


Einflügelige Holz/Alu Fenstertür


für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden


Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C4**
Schlagregendichtheit **-Klasse 7A**
Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
Wärmedurchgang U_w **- 0,9 W/m² K ***

Notifizierte Stelle:
Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,
Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) und Nadel – Holzart

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>
<p>ISO HA80 PUR – 12 IN20247/3</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige Holz/Alu Fenstertür (symetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <p>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w - 0,8 W/m² K *</p>
<p>Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)</p>

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>
<p>ISO HA80 PUR – 13 IN20247/4</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige Holz/Alu Fenstertür (asymetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <p>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w - 0,8 W/m² K *</p>
<p>Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)</p>

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>
<p>ISO HA80 PUR – 14 IN20247/5</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Holz/Alu - Parallelschiebekipptür (PSK)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <p>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse B2 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w - 0,8 W/m² K *</p>
<p>Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)</p>

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) und Nadel – Holzart