



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

INO110 Plus – 01
IN20135/5

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Einflügelige Holzfenster
mit Alu Deckschalen**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtheit **-Klasse E900**
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

INO110 Plus – 06
IN20135/6

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Holzfenster
mit Alu Deckschalen
(symetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C4**
Schlagregendichtheit **-Klasse 8A**
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

INO110 Plus – 07
IN20135/0

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Holzfenster
mit Alu Deckschalen
(asymetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C4**
Schlagregendichtheit **-Klasse 8A**
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

INO110 Plus – 08
IN20135/1

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Holz – Fixfenster
mit Alu Deckschalen**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtheit **-Klasse E900**
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

INO110 Plus – 09
IN20135/2

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Holz – Fixfenstertür
mit Alu Deckschalen**

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

INO110 Plus – 11
IN20135/7

EN 14351-1:2006+A1:2010


**Einflügelige Holzfenstertür
mit Alu Deckschalen**


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)

* 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>INO110 Plus – 12 IN20145/8</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige Holzfenstertür mit Alu Deckschalen (symetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <table> <tr> <td>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</td> <td>-Klasse C5</td> </tr> <tr> <td>Schlagregendichtheit</td> <td>-Klasse 8A</td> </tr> <tr> <td>Luftdurchlässigkeit</td> <td>-Klasse 4</td> </tr> <tr> <td>Wärmedurchgang U_w</td> <td>- 0,9 W/m² K *</td> </tr> </table>		Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C5	Schlagregendichtheit	-Klasse 8A	Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4	Wärmedurchgang U_w	- 0,9 W/m² K *
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C5								
Schlagregendichtheit	-Klasse 8A								
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4								
Wärmedurchgang U_w	- 0,9 W/m² K *								
<p>Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)</p>									

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>									
<p>INO110 Plus – 13 IN20145/3</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige Holzfenstertür mit Alu Deckschalen (asymetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <table> <tr> <td>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</td> <td>-Klasse C5</td> </tr> <tr> <td>Schlagregendichtheit</td> <td>-Klasse 8A</td> </tr> <tr> <td>Luftdurchlässigkeit</td> <td>-Klasse 4</td> </tr> <tr> <td>Wärmedurchgang U_w</td> <td>- 0,9 W/m² K *</td> </tr> </table>		Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C5	Schlagregendichtheit	-Klasse 8A	Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4	Wärmedurchgang U_w	- 0,9 W/m² K *
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C5								
Schlagregendichtheit	-Klasse 8A								
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4								
Wärmedurchgang U_w	- 0,9 W/m² K *								
<p>Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)</p>									

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