



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

11

EN 14351-1:2006+A1:2010

INO – HA
einflügelige Holz/Aluminium
Fenster

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C5**

Schlagregendichtheit - **Klasse 9A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 4**

Schallschutz R_w ≥ 34 dB *

Wärmedurchgang U_w **1,4 W/m²K ***



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

11

EN 14351-1:2006+A1:2010

INO – HA
zweiflügelige Holz/Aluminium
Fenster

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C5**

Schlagregendichtheit - **Klasse 7A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 4**

Schallschutz R_w ≥ 34 dB *

Wärmedurchgang U_w **1,4 W/m²K ***



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

11

EN 14351-1:2006+A1:2010

INO – HA
einflügelige Balkontüren
aus Holz/Aluminium

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C5**

Schlagregendichtheit - **Klasse 7A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 3**

Schallschutz R_w ≥ 34 dB *

Wärmedurchgang U_w **1,4 W/m²K ***

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE- Nachweis sind Mindestwerte - und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen.

* Verglast mit standardisoliertes Glas ($U_g = 1,1$ W/m²K) und Nadel – Holzart.