



**INLES d.d.**  
Kolodvorska 22  
SI-1310 Ribnica  
SLOVENIJA  
11

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

**HOLZ HAUSTÜREN**  
**einflügelig –**  
Ausführung mit Rohling  
(Modern) oder  
Rahmenkonstruktion (Classic)

für den Einsatz in Wohn- und  
Verwaltungsgebäuden

Dicke 68 mm, ohne / mit Verstärkungen  
aus Alu oder Stahlprofilen, ohne / mit  
Verglasungen und / oder Füllungen,  
ohne / mit Seitenteilen sowie ohne / mit  
Oberlicht

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C4**

Schlagregendichtkeit - **Klasse 4A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 3**

Schallschutz  $R_w$   $\geq 34$  dB \*

Wärmedurchgang  $U_d$   $\geq 2,0$  W/m<sup>2</sup> K



**INLES d.d.**  
Kolodvorska 22  
SI-1310 Ribnica  
SLOVENIJA  
11

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

**HOLZ HAUSTÜREN**  
**zweiflügelig**  
Ausführung mit Rohling  
(Modern) oder  
Rahmenkonstruktion (Classic)

für den Einsatz in Wohn- und  
Verwaltungsgebäuden

Dicke 68 mm, ohne / mit Verstärkungen  
aus Alu oder Stahlprofilen, ohne / mit  
Verglasungen und / oder Füllungen,  
ohne / mit Seitenteilen sowie ohne / mit  
Oberlicht

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C4**

Schlagregendichtkeit - **Klasse 4A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 3**

Schallschutz  $R_w$   $\geq 34$  dB \*

Wärmedurchgang  $U_d$   $\geq 2,0$  W/m<sup>2</sup> K

\* Verglast mit standardisoliertglas ( $U_g = 1,1$  W/m<sup>2</sup>K) und Nadel – Holzart.