



INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA
08

EN 14351-1:2006

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**

Schlagregendichtheit - **Klasse 4A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 3**

Schallschutz R_w **≥ 34 dB ***

Wärmedurchgang U_d **≥ 2,0 W/m² K**



INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA
08

EN 14351-1:2006

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**

Schlagregendichtheit - **Klasse 4A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 3**

Schallschutz R_w **≥ 34 dB ***

Wärmedurchgang U_d **≥ 2,0 W/m² K**

* Verglast mit standardisoliertglas ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) und Nadel – Holzart.

* Verglast mit standardisiererglas ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) und Nadel – Holzart.