



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

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

ADS 70.HI /90.HI
einflügelige Haustür aus
Aluminium

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C2**

Schlagregendichtheit - **Klasse 3A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 2**

Schallschutz R_w ≥ 34 dB *

Wärmedurchgang U_d $\leq 1,6$ W/m² K *



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

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

ADS 70.HI /90.HI
zweiflügelige Haustür aus
Aluminium

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C1**

Schlagregendichtheit - **Klasse 3A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 1**

Schallschutz R_w ≥ 34 dB *

Wärmedurchgang U_d $\leq 1,6$ W/m² K *



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

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

ADS 70.HI
einflügelige Haustür aus
Aluminium (außen offnend)

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C2**

Schlagregendichtheit - **Klasse 4A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 2**

Schallschutz R_w ≥ 34 dB *

Wärmedurchgang U_d $\leq 1,6$ W/m² K *

* Ausführung mit Füllung (36mm). Die Wärmedurchgangskoeffizient U_d wurde für Referenzgrößen berechnet.