



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

10

EN 14351-1:2006

Corona CT70
einflügelige Fenstertür aus
Kunststoff

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 $\leq 1,4$ W/m²K *



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

10

EN 14351-1:2006

Corona CT70
zweiflügelige Fenster aus
Kunststoff

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C4**

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

10

EN 14351-1:2006

Corona CT70
zweiflügelige Fenstertür
aus Kunststoff

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C3**

Schlagregendichtheit - **Klasse 9A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 4**

Schallschutz R_w ≥ 34 dB *

Wärmedurchgang U_w $\leq 1,4$ W/m²K *

* Verglast mit standardisoliertglas ($U_g = 1,1$ W/m²K). Die Wärmedurchgangskoeffizient U_w wurde für Referenzgrößen berechnet.



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

10

EN 14351-1:2006

Corona CT70
einflügelige Fenster/
Fenster mit
seitenfestverglasungsfeld aus
Kunststoff

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C5**

Schlagregendichtkeit - **Klasse 9A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 4**

Schallschutz R_w ≥ 34 dB *

Wärmedurchgang U_w $\leq 1,4$ W/m² K *



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

10

EN 14351-1:2006

Corona CT70
einflügelige Paralel-
Schiebe- Kipptür aus
Kunststoff

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C1**

Schlagregendichtkeit - **Klasse 9A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 4**

Schallschutz R_w ≥ 34 dB *

Wärmedurchgang U_w $1,3$ W/m² K *

* Verglast mit standardisoliertglas ($U_g = 1,1$ W/m²K). Die Wärmedurchgangskoeffizient U_w wurde für Referenzgrößen berechnet.