



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

10

EN 14351-1:2006

Corona CT70MD
einflügelige Kunststoff-
Fenster und Fenstertür

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C5**

Schlagregendichtheit - **Klasse 9A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 4**

Schallschutz R_w $\geq 34 \text{ dB}^*$

Wärmedurchgang U_w $\leq 1,35 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$



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

10

EN 14351-1:2006

Corona CT70MD
zweiflügelige Kunststoff-
Fenster und Fenstertür

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C5**

Schlagregendichtheit - **Klasse 9A**

Luftdurchlässigkeit - **Klasse 4**

Schallschutz R_w $\geq 34 \text{ dB}^*$

Wärmedurchgang U_w $\leq 1,35 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$

* Verglast mit standardisoliertglas ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$). Die Wärmedurchgangskoeffizient U_w wurde für Referenzgrößen berechnet.