



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

10

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

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

Wärmedurchgang  $U_w$   $\leq 1,35$  W/m<sup>2</sup> K \*



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

10

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

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

Wärmedurchgang  $U_w$   $\leq 1,35$  W/m<sup>2</sup> K \*

\* Verglast mit standardisoliertglas ( $U_g = 1,1$  W/m<sup>2</sup>K). Die Wärmedurchgangskoeffizient  $U_w$  wurde für Referenzgrößen berechnet.