

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
CORONA CT 70 AS TopAlu – 01 IN10231/0 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtigkeit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
CORONA CT 70 AS TopAlu – 06 IN10231/1 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen (symmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtigkeit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
CORONA CT 70 AS TopAlu – 07 IN10231/2 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen(asymetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtigkeit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
CORONA CT 70 AS TopAlu – 08 IN10231/3 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff – Fixfenster mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtigkeit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
CORONA CT 70 AS TopAlu – 11 IN10231/4 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtigkeit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
CORONA CT 70 AS TopAlu – 12 IN10241/5 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen (symmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtigkeit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
CORONA CT 70 AS TopAlu – 13 IN10241/6 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen (asymmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w -1,3 W/m² K *	
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
CORONA CT 70 AS TopAlu – 14 IN10241/7 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff- Parallelschiebekipptür mit Alu Deckschalen (PSK) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C1/B2 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w -1,3 W/m² K *	
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
CORONA CT 70 AS TopAlu – 18 IN10241/8 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff-Hebeschiebetür mit Alu Deckschalen (Hebe) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C1/B2 Schlagregendichtheit -Klasse 8A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w -1,3 W/m² K *	
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)