

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ALU INSIDE CLASSIC SI82 TopAlu – 01 IN10731/0 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C3
Schlagregendichtheit	-Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	-0,86 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	
ALU INSIDE CLASSIC SI82 TopAlu – 06 IN10831/1 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen (symetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C5
Schlagregendichtheit	-Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	-0,86 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	
ALU INSIDE CLASSIC SI82 TopAlu – 07 IN10831/2 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen (asymetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C5
Schlagregendichtheit	-Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	-0,86 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	
ALU INSIDE CLASSIC SI82 TopAlu – 08 IN10831/3 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff – Fixfenster mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C3
Schlagregendichtheit	-Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	-0,86 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	
ALU INSIDE CLASSIC SI82 TopAlu – 11 IN10831/4 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C3
Schlagregendichtheit	-bis Klasse E750
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	-0,86 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	
ALU INSIDE CLASSIC SI82 TopAlu – 12 IN10841/5 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen (symetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C3
Schlagregendichtheit	-Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	-0,86 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ALU INSIDE CLASSIC SI82 TopAlu – 13 IN10841/6 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 -0,86 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	
ALU INSIDE CLASSIC SI82 TopAlu – 14 IN10841/7 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff- Parallelschiebekipptür mit Alu Deckschalen (PSK) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 8A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w -0,86 W/m² K *	
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)