
 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**
 Schlagregendichtigkeit **-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**
 Schlagregendichtigkeit **-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 ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)