



 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
ALU INSIDE PASSIV Dr.Feist SI82 – 01 IN11131/0 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenster für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w - 0,73 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 PASSIV Dr.Feist SI82 – 06 IN11131/1 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenster (symetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C5 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w - 0,73 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 PASSIV Dr.Feist SI82 – 07 IN11131/2 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige kunststoff-Fenster (asymetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C5 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w - 0,73 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 PASSIV Dr.Feist SI82 – 08 IN11131/3 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff – Fixfenster für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w - 0,73 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 PASSIV Dr.Feist SI82 – 11 IN11131/4 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenstertür für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -bis Klasse E750 Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w - 0,73 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 PASSIV Dr.Feist SI82 – 12 IN11141/5 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür (symetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w - 0,73 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$)



13
INLES d.d.
 Kolodvorska 22
 SI-1310 Ribnica
 SLOVENIJA

**ALU INSIDE PASSIV Dr.Feist
 SI82 – 13**

IN11141/6

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür
 (asymmetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
 Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C3**
 Schlagregendichtigkeit **-Klasse 9A**
 Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
 Wärmedurchgang U_w **- 0,73 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 PASSIV Dr.Feist
 SI82 – 14**

IN11141/7

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Kunststoff- Parallelschiebekipptür
 (PSK)**

für den Einsatz in Wohn- und
 Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C3**
 Schlagregendichtigkeit **-Klasse 8A**
 Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
 Wärmedurchgang U_w **- 0,73 W/m² K ***

Notifizierte Stelle:
 IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9
 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$)