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

ALU INSIDE PASSIV Dr.Feist
SI82 TopAlu – 01


IN11231/0

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	- 0,73 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 TopAlu – 06


IN11231/1

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	- 0,73 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 TopAlu – 07


IN11231/2

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	- 0,73 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 TopAlu – 08


IN11231/3

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	- 0,73 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 TopAlu – 11

IN11231/4

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	- 0,73 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 TopAlu – 12

IN11241/5

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	- 0,73 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 TopAlu – 13**

IN11241/6

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür
 mit Alu Deckschalen (asymetrisch)**

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 TopAlu – 14**

IN11241/7

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 **- 0,73 W/m² K ***

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

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