

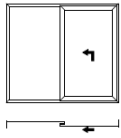
Prohlášení o vlastnostech

PoV-PFT-ASE80-001/04_2024

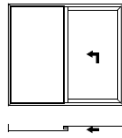
1. Identifikační kód výrobku: Hliníkové posuvné dveře
 Systém: **Schüco ASE 80.HI**
- Typ otevírání 1: 1A.o, 1A.i, 1B.o, 1B.i, 1B.i 90° A/I, 1C.i, 1D.i, 1D.o
 Typ otevírání 2: 2A, 2A/1.i, 2A/1.o, 2B.o, 2B.i, 2C.i, 2D.o, 2D/1.o, 2D.i, 2D/1.i, 2D/1.i 90° A
 Typ otevírání 3: 3E, 3E/1, 3F

Elementtyp mit 1 Laufschiene Unit type with single-track design

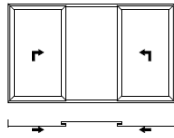
Typ 1A.o* • Type 1A.o*



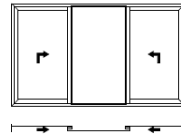
Typ 1A.i** • Type 1A.i**



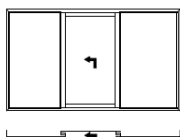
Typ 1B.o* • Type 1B.o*



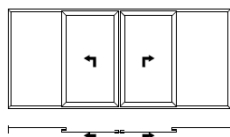
Typ 1B.i** • Type 1B.i**



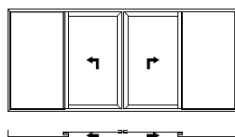
Typ 1C.i** • Type 1C.i**



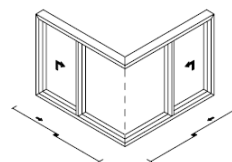
Typ 1D.o* • Type 1D.o*



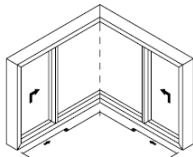
Typ 1D.i** • Type 1D.i**



Typ 1B.i 90° A** • Type 1B.i 90° O**

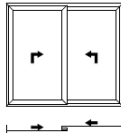


Typ 1B.i 90° I** • Type 1B.i 90° I**

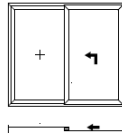


Elementtyp mit 2 Laufschielen Unit type with double-track

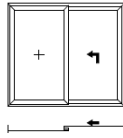
Typ 2A • Type 2A



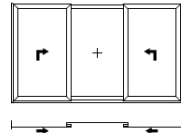
Typ 2A/1.o* • Type 2A/1.o*



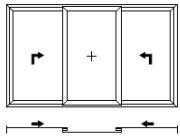
Typ 2A/1.i** • Type 2A/1.i**



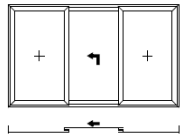
Typ 2B.o* • Type 2B.o*



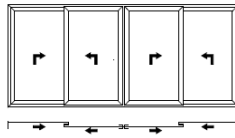
Typ 2B.i** • Type 2B.i**



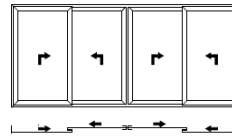
Typ 2C.i** • Type 2C.i**



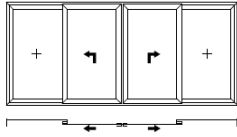
Typ 2D.o* • Type 2D.o*



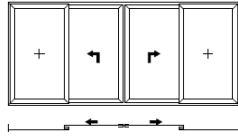
Typ 2D.i** • Type 2D.i**



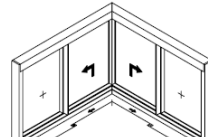
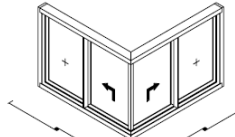
Typ 2D/1.o* • Type 2D/1.o*



Typ 2D/1.i** • Type 2D/1.i**

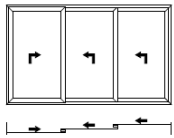


Typ 2D/1.i 90° A** • Type 2D/1.i 90° O** Typ 2D/1.i 90° I** • Type 2D/1.i 90° I**

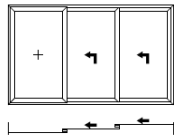


Elementtyp mit 3 Laufschielen Unit type with triple-track

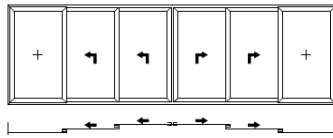
Typ 3E • Type 3E



Typ 3E/1 • Type 3E/1



Typ 3F • Type 3F



* .o = Fahrflügel Außenlaufend • .o = Moving vent running externally
 ** .i = Fahrflügel Innenlaufend • .i = Moving vent running internally

2. Identifikační číslo.: ASE 80.HI / 04_2024
3. Účel použití: Hliníkové posuvné dveře pro obytné a průmyslové budovy bez požadavku na požární odolnost a/nebo kouřotěsnost
4. Výrobce: PFT spol. s r.o.
U Javůrkovy louky 567
506 01 Jičín
IČ: 49813587
5. Zmocněný zástupce: -
6. Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností: 3
7. Harmonizovaná norma: EN 14351-01:2016-12
8. Notifikované místo: ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, NB-Nr. 0757.
ift-Systempass MB1007811_02_DE/05.2021
9. Základní charakteristiky:

Typ otevírání 1

Základní charakteristika	Výkon	Harmonizované technické požadavky	
Vodotěsnost	E1050	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
Nebezpečné látky	npd	4.6	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem	C5/B5	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
Akustické vlastnosti	dle použitého zasklení až do 43 dB	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
Součinitel prostupu tepla	na základě výpočtu dle EN ISO 10077-1:2006	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
Radiační (sálavé) vlastnosti	npd	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
Průvzdušnost	4	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

Typ otevírání 2

Základní charakteristika	Výkon	Harmonizované technické požadavky	
Vodotěsnost	E1050	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
Nebezpečné látky	npd	4.6	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem	B5/C5	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
Akustické vlastnosti	npd	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010

Součinitel prostupu tepla	na základě výpočtu dle EN ISO 10077-1:2006	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
Radiační (sálavé) vlastnosti	npd	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
Průvzdušnost	4	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

Typ otevírání 3

Základní charakteristika	Výkon	Harmonizované technické požadavky	
Vodotěsnost	E750	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
Nebezpečné látky	npd	4.6	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem	B3/C3	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
Akustické vlastnosti	npd	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
Součinitel prostupu tepla	na základě výpočtu dle EN ISO 10077-1:2006	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
Radiační (sálavé) vlastnosti	npd	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
Průvzdušnost	4	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Výkon produktu identifikovaného v bodech 1 a 2 odpovídá výkonům deklarovaným v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech je vystaveno na výhradní odpovědnost výrobce dle bodu 4.

Za výrobce:

ing. Tomáš JANOUŠEK
vedoucí provozu ALU

v Jičíně, 12.04.2024