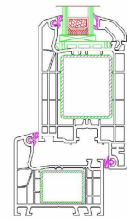
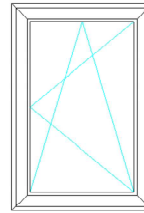


Technische Daten für die Haustüre "AJM 4000"

Referenz dim.: 1246 x 2204 mm

Material: PVC-hart,  
Mehrkammer-Profil mit Stahlverstärkungen

Produkt - typ: Fenster "AJM 4000"



Verwendungsbereich: PVC-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3

Und erfühlt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010 SIST EN 12207:2000, 12208:2000 in 12210 / AC:2003

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 7A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C3
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5)
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 1,32
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = 1,30 W/m <sup>2</sup> K
IX.	Haustüre, max. dim.:	1246 x 2200 mm

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

Nachweis Nr.: 201 43716 / 1, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben;

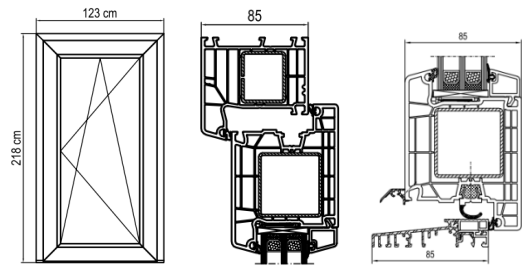
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Uw, Himmelsrichtung Abschlag / Zuschlag			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
			W / m <sup>2</sup> K						
1,4	63	77	0,07	...	1,3	0,03	0,50	0,94	1,60
1,4	63	77	...	0,04	1,3	-0,05	0,42	0,84	1,47
1,2	58	76	0,07	...	1,3	-0,01	0,45	0,85	1,43
1,2	58	76	...	0,04	1,3	-0,03	0,37	0,78	1,34
1,1	53	73	0,07	...	1,3	0,04	0,44	0,81	1,32
1,1	51	73	...	0,04	1,3	0,04	0,42	0,78	1,28
1,0	52	73	...	0,04	1,3	-0,05	0,34	0,71	1,21
0,8	51	72	0,07	...	1,3	-0,06	0,31	0,65	1,13
0,7	50	70	0,07	...	1,3	-0,44	0,01	0,43	1,11
0,7	50	75	...	0,04	1,3	-0,44	0,01	0,43	1,10
0,6	49	72	...	0,04	1,3	-0,24	0,13	0,47	0,94

Technische Daten für die Haustüre "AJM 7000"

Referenz dim.: 1230 x 2180 mm

Material: PVC-hart,  
Mehrkammer-Profil mit Stahlverstärkungen

Produkt - typ: vhodna vrata "AJM 7000"



Verwendungsbereich: PVC-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3  
Und erfühlt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010 SIST EN 12207:2000, 12208:2000 in 12210 / AC:2003

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 8A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C5
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5)
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Ur = 0,73 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = 1,30 W/m <sup>2</sup> K
IX.	Haustüre, max. dim.:	1230 x 2180 mm

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

Nachweis Nr.: 12-000632-PR01 (GAS-C01-02-de-02), innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben;

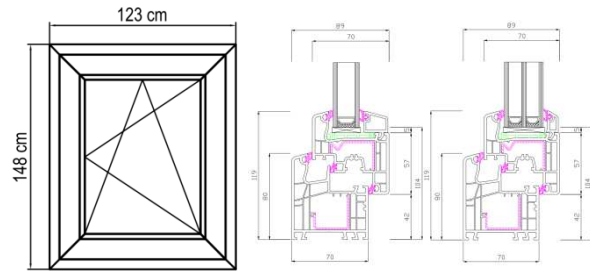
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energied urch lassgrad % %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter				Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Uw, Himmelsrichtung Abschlag / Zuschlag			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard Alu W / mK	Izol. TGI W / mK	t. dist. swispacer W / mK	Polnilo W / mK		S	V / Z	J	
1,2	58	76	0,07	...			1,2	-0,20	0,38	0,79	1,36
1,2	58	76	...	0,04			1,2	-0,13	0,36	0,80	1,29
1,2	/	/	...	...	...	0,00	1,2	-0,10	0,35	0,81	1,24
1,1	53	73	0,07	...			1,2	-0,25	0,38	0,79	1,30
1,1	51	73	...	0,04			1,2	-0,20	0,33	0,74	1,23
1,1	/	/	...	...	...	0,00	1,2	-0,09	0,12	0,50	1,17
0,7	50	70	0,07	...			1,2	-0,05	0,04	0,32	1,08
0,7	50	75	...	0,04			1,2		0,02	0,25	1,01
0,7	/	/	...	...	...	0,00	1,2				0,92
0,6	49	72	0,07	...			1,2				1,02
0,6	49	72	...	0,04			1,2				0,95
0,6	49	72	...	...	0,032		1,2				0,93
0,6	/	/	...	...	...	0,00	1,2				0,86
0,5	50	71	...	0,04	...		1,2				0,90
0,5	50	71	...	...	0,032		1,2				0,88
0,5	/	/	...	...	...	0,00	1,2				Pasiv 0,80
0,4	49	70	...	0,04	...		1,2				0,84
0,4	49	70	...	...	0,032		1,2				0,82
0,4	/	/	...	...	...	0,00	1,2				Pasiv 0,73
0,28	/	/	Performans			0,00	1,2				Pasiv 0,62

Technische daten für das Fenster "AJM 5000 Basic"

Referenz dim.: 1230 x 1480 mm

Material: PVC-hart,  
Mehrkammer-Profil mit Stahlverstärkungen

Produkt - typ: "AJM 5000 Basic"



Verwendungsbereich: PVC-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3  
Und erfüllt Anforderungen folgender Standarden: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 9A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie c4
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 0,86 W/m²K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = 1,20 W/m²K

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

Nachweis Nr.: 11-003449-PR01 (PB-A01-02-DE-01), , innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:

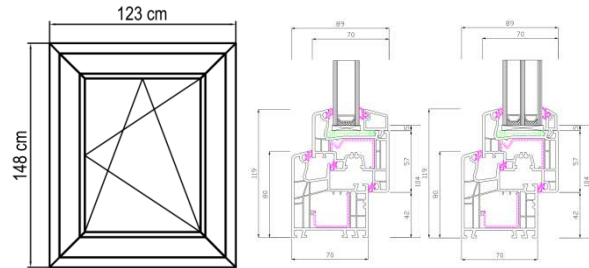
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m²K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m²K	Ur Rahmen W / m²K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m²K
			Standard Standard Alu W / mK	Izol. TGI W / mK		S	V / Z	J	
						W / m²K			
1,4	63	77	0,07	...	1,2	-0,01	0,46	0,91	1,50
1,4	63	77	...	0,04	1,2	-0,08	0,39	0,83	1,43
1,32/25	63	...	...	...	1,2	-0,08	0,39	0,83	1,40
1,07/25	63	...	...	...	1,2	-0,08	0,39	0,83	1,15
0,91/36	53	...	...	...	1,2	-0,09	0,30	0,65	1,11
0,70/36	53	...	...	...	1,2	-0,09	0,30	0,65	1,07
1,2	58	76	0,07	...	1,2	-0,02	0,41	0,82	1,37
1,2	58	76	...	0,04	1,2	-0,09	0,34	0,75	1,30
1,1	53	73	0,07	...	1,2	-0,01	0,41	0,78	1,28
1,1	51	70	...	0,04	1,2	-0,01	0,39	0,75	1,23
1,0	52	73	0,07	...	1,2	-0,08	0,35	0,73	1,19
1,0	52	73	...	0,04	1,2	-0,08	0,31	0,67	1,17
0,9	52	72	0,07	...	1,2	-0,09	0,30	0,65	1,12
0,8	51	72	0,07	...	1,2	-0,09	0,27	0,62	1,08
0,7	50	75	0,07	...	1,2	-0,47	0,09	0,40	0,99
0,7	50	75	...	0,04	1,2	-0,47	0,09	0,40	0,97

**Technische daten für das Fenster "AJM 5000 Classic"**

Referenz dim .: 1230 x 1480 mm

**Material:** PVC-hart,  
Mehrkammer-Profil mit Stahlverstärkungen

**Produkt - typ:** Fenster "AJM 5000 Classic"



**Verwendungsbereich:** PVC-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

**erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften:** auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

**Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten:** System 3

**Und erfühlt Anforderungen folgender Standards:** SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 9A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C4
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = <b>32</b> (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = <b>0,86</b> W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = <b>1,20</b> W/m <sup>2</sup> K

**Name und Identifikationsnummer. Notified Body:** IFT Rosenheim GmbH, Notifed Body Nr.: 0757

**Nachweis Nr.:** 11-003449-PR01 (PB-A01-02-DE-01), , innerhalb des System 3

**Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:**

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedur ch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	1,2	-0,01	0,46	0,91	1,50
1,4	63	77	...	0,04	1,2	-0,08	0,39	0,83	1,43
1,32/25	63	...	...	...	1,2	-0,08	0,39	0,83	1,40
1,07/25	63	...	...	...	1,2	-0,08	0,39	0,83	1,15
0,91/36	53	...	...	...	1,2	-0,09	0,30	0,65	1,11
0,70/36	53	...	...	...	1,2	-0,09	0,30	0,65	1,07
1,2	58	76	0,07	...	1,2	-0,02	0,41	0,82	1,37
1,2	58	76	...	0,04	1,2	-0,09	0,34	0,75	1,30
1,1	53	73	0,07	...	1,2	-0,01	0,41	0,78	1,28
1,1	51	70	...	0,04	1,2	-0,01	0,39	0,75	1,23
1,0	52	73	0,07	...	1,2	-0,08	0,35	0,73	1,19
1,0	52	73	...	0,04	1,2	-0,08	0,31	0,67	1,17
0,9	52	72	0,07	...	1,2	-0,09	0,30	0,65	1,12
0,8	51	72	0,07	...	1,2	-0,09	0,27	0,62	1,08
0,7	50	75	0,07	...	1,2	-0,47	0,09	0,40	0,99
0,7	50	75	...	0,04	1,2	-0,47	0,09	0,40	0,97
0,6	49	72	...	0,04	1,2	-0,28	0,06	0,34	0,90
0,5	49	72	0,07	...	1,2	-0,28	0,04	0,44	0,89
0,5	49	72	...	0,04	1,2	-0,30	0,02	0,26	0,86

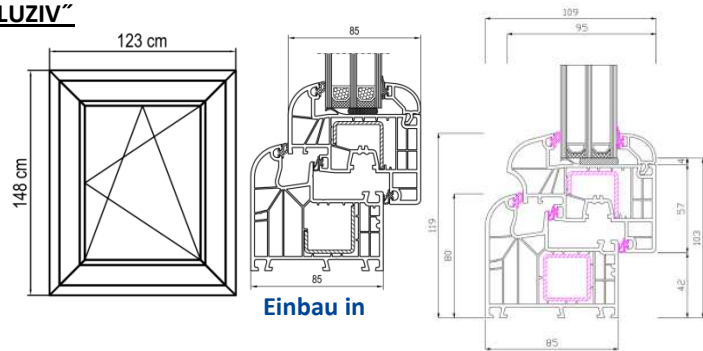
**Technische daten für das Fenster "AJM 8000 EKSLUZIV"**

Referenz dim .: 1230 x 1480 mm

Material: PVC-hart,  
Mehrkammer-Profil mit Stahlverstärkungen

Produkt - typ: Fenster "AJM 8000 EKSLUZIV"

Verwendungsbereich: PVC-Tischlerei für den  
externe Gebäudehülle



erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3

Und erfüllt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 9A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C5
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 0,70 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = 1,00 W/m <sup>2</sup> K

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notifed Body Nr.: 0757

Nachweis Nr.: 101 32799 / 2 R2, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben:

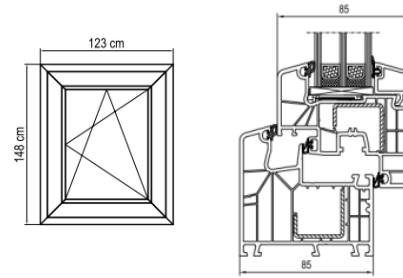
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedu rch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter			Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK	Swisspa- cer V W / mK		S	V / Z	J	
1,0	65	73	...	0,04	...	1,10	-0,12	0,36	0,71	1,10
1,0	65	73	...	...	0,032	1,10	-0,12	0,36	0,71	1,06
0,9	65	73	0,06	...	...	1,10	-0,11	0,06	0,36	1,14
0,9	55	73	...	0,04	...	1,10	-0,09	0,06	0,36	1,06
0,9	55	73	...	...	0,032	1,10	-0,08	0,07	0,35	1,04
0,8	55	72	...	0,04	...	1,10	-0,07	0,05	0,34	1,00
0,7	51	70	0,06	...	...	1,10	-0,05	0,04	0,32	0,98
0,7	51	70	...	0,04	...	1,10		0,02	0,25	0,93
0,7	51	70	...	...	0,032	1,10				0,91
0,6	51	72	...	0,04	...	1,10				0,86
0,5	50	71	...	0,04	...	1,10				Pasiv 0,79
0,5	50	71	...	...	0,032	1,10				Pasiv 0,77
0,4	49	70	...	0,04	...	1,10				Pasiv 0,72
0,4	49	70	...	...	0,032	1,10				Pasiv 0,70

**Technische daten für das Fenster "AJM 8000 CLASSIC Fe"**

**Referenz dim .:** 1230 x 1480 mm

**Material:** PVC-hart,  
Mehrkammer-Profil mit Stahlverstärkungen

**Produkt - typ:** Fenster "AJM 8000 CLASSIC Fe"



**Verwendungsbereich:** PVC-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

**erfüht Anforderungen folgender Vorschriften:** auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

**Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten:** System 3  
**Und erfüht Anforderungen folgender Standards:** SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 9A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C5
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 0,67 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = 1,10 W/m <sup>2</sup> K

**Name und Identifikationsnummer. Notified Body:** IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

**Nachweis Nr.:** 12-000483-PR04, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben:

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard TGI W / mK	Swisspacer V W / mK		S	V / Z	J	
1,0	65	73	0,07		1,0	-0,19	0,20	0,82	1,17
1,0	65	73	0,04	...	1,0	-0,12	0,36	0,71	1,10
1,0	65	73		0,032	1,0	-0,12	0,36	0,71	1,08
0,7	55	73	0,07	...	1,0	-0,11	0,06	0,36	0,97
0,7	51	70	0,04	...	1,0	-0,09	0,06	0,36	0,90
0,7	51	70	...	0,032	1,0	-0,08	0,07	0,35	0,88
0,6	51	70	0,04	...	1,0	-0,07	0,05	0,34	0,83
0,6	51	72	...	0,032	1,0	-0,05	0,04	0,32	0,81
0,5	50	71	0,04	...	1,0		0,02	0,25	Pasiv 0,76
0,5	50	71	...	0,032	1,0				Pasiv 0,74
0,4	49	70	0,04	...	1,0				Pasiv 0,69
0,4	49	70	...	0,032	1,0				Pasiv 0,67

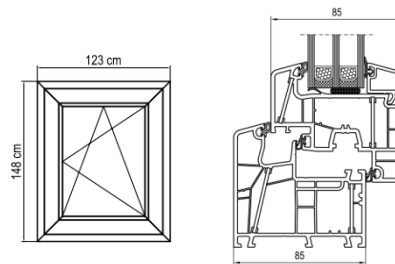


**Technische daten für das Fenster "AJM 8000 Classic"**

Referenz dim .: 1230 x 1480 mm

**Material:** PVC-hart,  
Mehrkammer-Profil

**Produkt - typ:** Fenster "AJM 8000 Classic"



**Verwendungsbereich:** PVC-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

**erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften:** auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

**Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3**  
**Und erfüllt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010**

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie E 750
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C4 / B4
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht (Entspricht)
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = <b>32</b> (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = <b>0,65</b> W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = <b>0,94</b> W/m <sup>2</sup> K

**Name und Identifikationsnummer. Notified Body:** IFT Rosenheim GmbH, Notifed Body Nr.: 0757

**Nachweis Nr.:** 12-000483-PR04, innerhalb des System 3

**Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben:**

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	Ł Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard TGI W / mK	Swisspacer W / mK		S	V / Z	J	
1,0	65	73	0,07		0,94	-0,19	0,20	0,82	1,15
1,0	65	73	0,04	...	0,94	-0,12	0,36	0,71	1,08
1,0	65	73		0,032	0,94	-0,12	0,36	0,71	1,06
0,7	55	73	0,07	...	0,94	-0,11	0,06	0,36	0,95
0,7	51	70	0,04	...	0,94	-0,09	0,06	0,36	0,88
0,7	51	70	...	0,032	0,94	-0,08	0,07	0,35	0,86
0,6	51	70	0,04	...	0,94	-0,07	0,05	0,34	0,81
0,6	51	72	...	0,032	0,94	-0,05	0,04	0,32	Pasiv 0,79
0,5	50	71	0,04	...	0,94		0,02	0,25	Pasiv 0,74
0,5	50	71	...	0,032	0,94				Pasiv 0,72
0,4	49	70	0,04	...	0,94				Pasiv 0,67
0,4	49	70	...	0,032	0,94				Pasiv 0,65

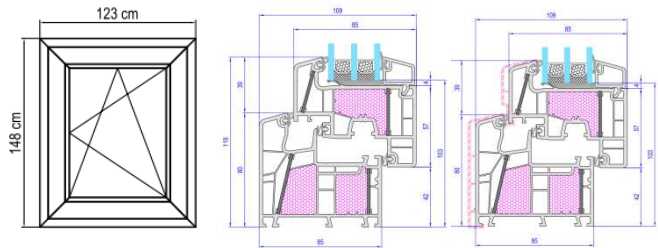
**Technische daten für das Fenster "AJM 8000 ENERGETO"**

Referenz dim .: 1230 x 1480 mm

Material: PVC-hart, foam inside,

Produkt - typ: Fenster "AJM 8000 ENERGETO"

Verwendungsbereich: PVC-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle



erfüht Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3 Und erfüht Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie E 750
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C4 / B4
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht (Entspricht)
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 0,60 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-	Ur = 0,79 W/m <sup>2</sup> k

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

Nachweis Nr.: 12-000483-PR04, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard TGI W / mK	Swisspacer W / mK		S	V / Z	J	
1,1	65	76	0,07	...	0,79	-0,25	0,38	0,79	1,17
1,1	65	76	0,04	...	0,79	-0,20	0,38	0,79	1,10
1,1	65	76	...	0,032	0,79	-0,13	0,31	0,71	1,08
1,0	65	73	0,04	...	0,79	-0,12	0,36	0,71	1,03
1,0	65	73	...	0,032	0,79	-0,12	0,36	0,71	1,01
0,7	55	73	0,07	...	0,79	-0,11	0,06	0,36	0,90
0,7	51	70	0,04	...	0,79	-0,09	0,06	0,36	0,83
0,7	51	70	...	0,032	0,79	-0,08	0,07	0,35	0,81
0,6	51	70	0,04	...	0,79	-0,07	0,05	0,34	Pasiv 0,76
0,6	51	72	...	0,032	0,79	-0,05	0,04	0,32	Pasiv 0,74
0,5	50	71	0,04	...	0,79		0,02	0,25	Pasiv 0,69
0,5	50	71	...	0,032	0,79				Pasiv 0,67
0,4	49	70	0,04	...	0,79				Pasiv 0,62
0,4	49	70	...	0,032	0,79				Pasiv 0,60

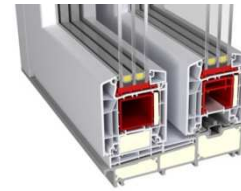
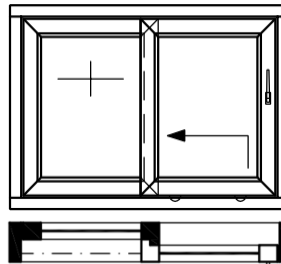


Technische Daten für Hebeschiebetüren "AJM 7000 HST 85 Premium"

Referenz dim .: 3590 x 2300 (6000 x 2800) mm

Material: PVC-hart,

Produkt - typ: "AJM 7000 HST 85 Premium"



Verwendungsbereich: PVC-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfüllt Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3 Und erfüllt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010 und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 9A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C2/B4
III.	Freisetzen von gefährliche Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 1,20 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115:2001-07	Kategorie 4
VIII.	Bedienungskräfte EN 13115:2001-07	Kategorie 1
IX.	Dauerfunktion EN 12400:2002-10	Kategorie 2
X.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = 1,10 W/m <sup>2</sup> K

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: Nachweis Nr.:

IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757, Nr. 13-000919-PR05,  
PFB GmbH&Co, Notified Body Nr.: 1644, Nr. 14/03-A093-Z4

innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben:

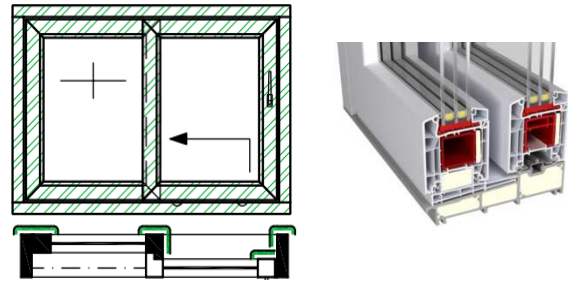
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
0,7	55	73	0,064	...	1,1	-0,11	0,06	0,36	1,04
0,7	51	70		0,039	1,1	-0,09	0,06	0,36	0,83
0,6	51	70	0,064	...	1,1	-0,07	0,05	0,34	0,84
0,6	51	72		0,039	1,1	-0,05	0,04	0,32	Pasiv 0,80
0,5	50	71	0,064	...	1,1		0,02	0,25	Pasiv 0,77
0,5	50	71		0,039	1,1				Pasiv 0,73
0,4	49	70	0,064	...	1,1				Pasiv 0,69
0,4	49	70		0,039	1,1				Pasiv 0,65

Technische Daten für Hebeschiebetüren "AJM 7000 HST 85 Premium A"

Referenz dim .: 3590 x 2300 (6000 x 2800) mm

Material: PVC-hart

Produkt - typ: "AJM 7000 HST 85 Premium A"



Verwendungsbereich: PVC-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.l. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3 Und erfüllt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010 und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie E750
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C3/B5
III.	Freisetzen fon gefährliche Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangkoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 0,65 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115:2001-07	Kategorie 4
VIII.	Bedienungskräfte EN 13115:2001-07	Kategorie 1
IX.	Dauerfunktion EN 12400:2002-10	Kategorie 2
X.	Wärmedurchgangkoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = 1,10 W/m <sup>2</sup> K

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: Nachweis Nr.:

IFT Rosenheim GmbH, Notifed Body Nr.: 0757, Nr. 13-000919-PR05,  
Pfb GmbH&Co, Notifed Body Nr.: 1644, Nr. 14/03-A093-Z2

innerhalb des System 3

Wärmedurchgangkoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben:

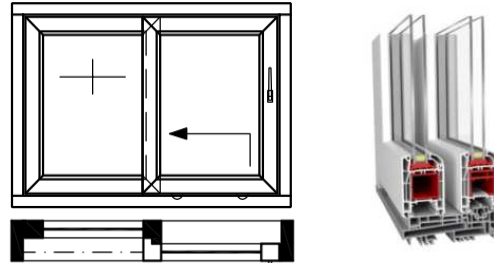
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangkoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
0,7	55	73	0,064	...	1,1	-0,11	0,06	0,36	1,04
0,7	51	70		0,039	1,1	-0,09	0,06	0,36	0,83
0,6	51	70	0,064	...	1,1	-0,07	0,05	0,34	0,84
0,6	51	72		0,039	1,1	-0,05	0,04	0,32	Pasiv 0,80
0,5	50	71	0,064	...	1,1		0,02	0,25	Pasiv 0,77
0,5	50	71		0,039	1,1				Pasiv 0,73
0,4	49	70	0,064	...	1,1				Pasiv 0,69
0,4	49	70		0,039	1,1				Pasiv 0,65

Technische Daten für Hebeschiebetüren "AJM 7000 HST 85 Standard"

Referenz dim .: 3590 x 2300 (6000 x 2800) mm

Material: PVC-hard

Produkt - typ: "AJM 7000 HST 85 Premium"



Verwendungsbereich: PVC-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfüht Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.l. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3  
Und erfüllt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 9A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C2/B4
III.	Freisetzen von gefährliche Stoffen	Entspricht (Entspricht)
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangkoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 1,20 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115:2001-07	Kategorie 4
VIII.	Bedienungskräfte EN 13115:2001-07	Kategorie 1
IX.	Dauerfunktion EN 12400:2002-10	Kategorie 2
X.	Wärmedurchgangkoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = 1,50 W/m <sup>2</sup> K

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: Nachweis Nr.:

IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757, Nr. 13-000919-PR05,  
PFB GmbH&Co, Notified Body Nr.: 1644, Nr. 14/03-A093-Z4

innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:

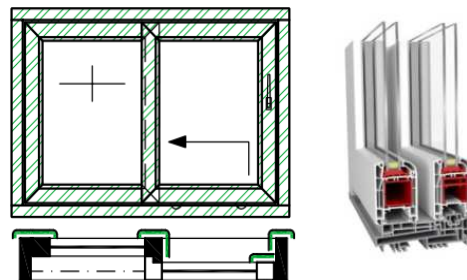
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
0,7	55	73	0,064	...	1,5	-0,11	0,06	0,36	1,04
0,7	51	70		0,039	1,5	-0,09	0,06	0,36	0,99
0,6	51	70	0,064	...	1,5	-0,07	0,05	0,34	0,96
0,6	51	72		0,039	1,5	-0,05	0,04	0,32	0,92
0,5	50	71	0,064	...	1,5		0,02	0,25	0,89
0,5	50	71		0,039	1,5				0,84
0,4	49	70	0,064	...	1,5				Pasiv 0,80
0,4	49	70		0,039	1,5				Pasiv 0,77

Technische Daten für Hebeschiebetüren "AJM 7000 HST 85 StandardA"

Referenz dim .: 3590 x 2300 (6000 x 2800) mm

Material: PVC- hard + ALU Vorsatzschale

Produkt - typ: "AJM 7000 HST 85 PremiumA"



Verwendungsbereich: PVC-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.l. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3  
Und erfüllt Anforderungen folgender Standarden: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie E750
II.	Widerstandsfähiggkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C3/B5
III.	Freisetzen fon gefährliche Stoffen	Entspricht (Entspricht)
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangkoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 0,77 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115:2001-07	Kategorie 4
VIII.	Bedienungskräfte EN 13115:2001-07	Kategorie 1
IX.	Dauerfunktion EN 12400:2002-10	Kategorie 2
X.	Wärmedurchgangkoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = 1,50 W/m <sup>2</sup> K

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: Nachweis Nr.:

IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757, Nr. 13-000919-PR05,  
PFB GmbH&Co, Notified Body Nr.: 1644, Nr. 14/03-A093-22

innerhalb des System 3

Wärmedurchgangkoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben:

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangkoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
0,7	55	73	0,064	...	1,5	-0,11	0,06	0,36	1,04
0,7	51	70		0,039	1,5	-0,09	0,06	0,36	0,99
0,6	51	70	0,064	...	1,5	-0,07	0,05	0,34	0,96
0,6	51	72		0,039	1,5	-0,05	0,04	0,32	0,92
0,5	50	71	0,064	...	1,5		0,02	0,25	0,89
0,5	50	71		0,039	1,5				0,84
0,4	49	70	0,064	...	1,5				Pasiv 0,80
0,4	49	70		0,039	1,5				Pasiv 0,77



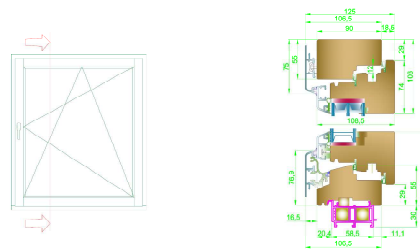
**Technische daten für Fenster "AJM IV90 A"**

Referenz dim .: 1230 x 1480 mm

**Material:** HOLZ-LÄRCHE oder FICHTE + ALU Vorsatzschale

**Produkt - typ:** Fenster "AJM IV90 A"

**Verwendungsbereich:** Holz-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle



**erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften:** auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

**Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3**  
**Und erfüllt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010**  
**und die folgenden Eigenschaften hat:**

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 9A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C4/B4
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = <b>32</b> (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = <b>0,66</b> W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = <b>0,89</b> W/m <sup>2</sup> K

**Name und Identifikationsnummer. Notified Body:** ZAG Ljubljana (Slovenian National Building and Civil Engineering Institute), Notified Body Nr.: 1404- NB-CPD 89/106/EEC

**Nachweis Nr.:** P 0844/12-520-8, P 0844/12-520-10, innerhalb des System 3

**Name und Identifikationsnummer. Notified Body:** IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

**Nachweis Nr.:** 12-003627-PR01 (PB-A01-02-de-02) , innerhalb des System 3

**Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:**

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard TGI W / mK	Swisspacer V W / mK		S	V / Z	J	
1,1	65	76	0,07	...	0,89	-0,25	0,38	0,79	1,37
1,1	65	76	0,04	...	0,89	-0,20	0,38	0,79	1,28
1,1	65	76	...	0,032	0,89	-0,13	0,31	0,71	1,25
1,0	65	73	0,04	...	0,89	-0,12	0,36	0,71	1,20
1,0	65	73	...	0,032	0,89	-0,12	0,36	0,71	1,18
0,7	55	73	0,07	...	0,89	-0,11	0,06	0,36	1,04
0,7	51	70	0,04	...	0,89	-0,09	0,06	0,36	0,85
0,7	51	70	...	0,032	0,89	-0,08	0,07	0,35	0,83
0,6	51	70	0,04	...	0,89	-0,07	0,05	0,34	Pasiv 0,78
0,6	51	72	...	0,032	0,89	-0,05	0,04	0,32	Pasiv 0,76
0,5	50	71	0,04	...	0,89		0,02	0,25	Pasiv 0,71
0,5	50	71	...	0,032	0,89				Pasiv 0,69
0,4	49	70	0,04	...	0,89				Pasiv 0,66
0,4	49	70	...	0,032	0,89				Pasiv 0,62



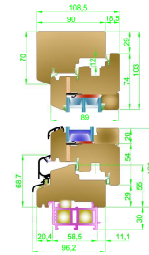
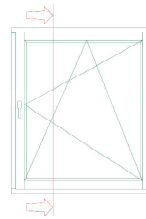
**Technische daten für Fenster "AJM IV90"**

Referenz dim .: 1230 x 1480 mm

**Material:** HOLZ-LÄRCHE oder FICHTE

**Produkt - typ:** Fenster " AJM IV90"

**Verwendungsbereich:** Holz-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle



**erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften:** auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

**Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3**  
**Und erfühlt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010**  
**und die folgenden Eigenschaften hat:**

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie E1200
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C4/B4
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = <b>32</b> (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = <b>0,67</b> W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Ur = <b>0,95</b> W/m <sup>2</sup> K

**Name und Identifikationsnummer. Notified Body:** ZAG Ljubljana (Slovenian National Bulding and Civil Engineering Institute), Notified Body Nr.: 1404- NB-CPD 89/106/EEC

**Nachweis Nr.:** P 0844/12-520-6, P 0844/12-520-9, innerhalb des System 3

**Name und Identifikationsnummer. Notified Body:** IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

**Nachweis Nr.:** 12-003627-PR01 (PB-A01-02-de-02) , innerhalb des System 3

**Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:**

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	Ł Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard TGI W / mK	Swisspacer V W / mK		S	V / Z	J	
1,1	65	76	0,07	...	0,95	-0,05	0,38	0,79	1,37
1,1	65	76	0,04	...	0,95	-0,05	0,38	0,79	1,29
1,1	65	76	...	0,032	0,95	-0,13	0,31	0,71	1,27
1,0	65	73	0,04	...	0,95	-0,12	0,36	0,71	1,21
1,0	65	73	...	0,032	0,95	-0,12	0,36	0,71	1,09
0,7	55	73	0,07	...	0,95	-0,51	-0,06	0,36	1,00
0,7	51	70	0,04	...	0,95	-0,51	-0,06	0,36	0,91
0,7	51	70	...	0,032	0,95	-0,53	-0,07	0,35	0,89
0,6	51	70	0,04	...	0,95	-0,12	0,05	0,34	0,84
0,6	51	72	...	0,032	0,95	-0,13	0,04	0,32	0,82
0,5	50	71	0,04	...	0,95		0,31	0,65	Pasiv 0,76
0,5	50	71	...	0,032	0,95				Pasiv 0,74
0,4	49	70	0,04	...	0,95				Pasiv 0,73
0,4	49	70	...	0,032	0,95				Pasiv 0,67

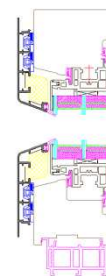
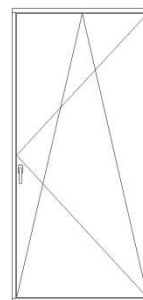
**Technische daten für das Fenster "AJM IV80 Zero Sash Flat+"**

Referenz dim .: 1100 x 2300 mm

**Material:** HOLZ-LÄRCHE oder FICHTE + ALU Vorsatzschale

**Produkt - typ:** Fenster "AJM IV80 Zero Sash Flat+"

**Verwendungsbereich:** Holz-Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle



**erfüht Anforderungen folgender Vorschriften:** auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

**Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3**  
**Und erfüht Anforderungen folgender Standarden: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010**  
**und die folgenden Eigenschaften hat:**

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 9A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C4/B4
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht (Entspricht)
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = <b>32</b> (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = <b>0,65</b> W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = <b>1,1</b> W/m <sup>2</sup> K

- Name und Identifikationsnummer. Notified Body:**  
 ZAG Ljubljana (Slovenian National Bulding and Civil EngineeringIstitute), Notifed Body Nr.: 1404- NB-CPD 89/106/EEC  
**Nachweis Nr.:** P 0767/13-520-1, innerhalb des System 3
- Name und Identifikationsnummer. Notified Body:** IFT Rosenheim GmbH, Notifed Body Nr.: 0757  
**Nachweis Nr.:** 13-003725-PR02 (PB-A01-02-de-01) , innerhalb des System 3

**Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:**

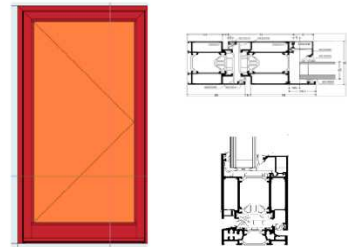
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	Ł Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard ALU/TGI W / mK	Swisspacer V W / mK		S	V / Z	J	
1,1	65	76	0,07(ALU)	...	1,1	-0,05	0,38	0,79	1,27
1,1	65	76	0,04	...	1,1	-0,05	0,38	0,79	1,20
1,1	65	76	...	0,032	1,1	-0,13	0,31	0,71	1,18
1,0	65	73	0,04	...	1,1	-0,12	0,36	0,71	1,12
1,0	65	73	...	0,032	1,1	-0,12	0,36	0,71	1,10
0,7	55	73	0,07	...	1,1	-0,51	-0,06	0,36	0,97
0,7	51	70	0,04	...	1,1	-0,51	-0,06	0,36	0,90
0,7	51	70	...	0,032	1,1	-0,53	-0,07	0,35	0,88
0,6	51	70	0,04	...	1,1	-0,12	0,05	0,34	0,82
0,6	51	72	...	0,032	1,1	-0,13	0,04	0,32	Pasiv 0,80
0,5	50	71	0,04	...	1,1		0,31	0,65	Pasiv 0,75
0,5	50	71	...	0,032	1,1				Pasiv 0,73
0,4	49	70	0,04	...	1,1				Pasiv 0,67
0,4	49	70	...	0,032	1,1				Pasiv 0,65

Technische Daten für die Haustüre "Wicstyle 65"

Referenz dim .: 1246 x 2204 mm

Material: Alu - Wärmegetrenntes Profil

Produkt - typ: Haustüre "Wicstyle 65"



Verwendungsbereich: Alu - Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3 Und erfüllt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010 SIST EN 12207:2000, 12208:2000 in 12210 / AC:2003

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 7A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C2
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5)
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Ud = 1,5
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 2
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = 1,8 W/m <sup>2</sup> K
IX.	Haustüre, max. dim.:	

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

Nachweis Nr: 201 43046, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben:

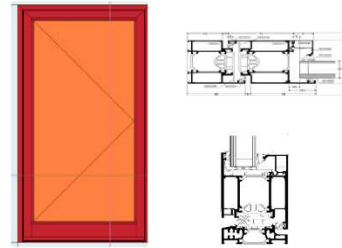
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	1,8	0,03	0,50	0,94	1,69
1,4	63	77	...	0,04	1,8	-0,05	0,42	0,84	1,63
1,2	58	76	0,07	...	1,8	0,01	0,45	0,85	1,56
1,2	58	76	...	0,04	1,8	-0,06	0,37	0,78	1,5
1,1	53	73	0,07	...	1,8	0,04	0,44	0,81	1,5
1,1	51	73	...	0,04	1,8	0,04	0,42	0,78	1,43
1,0	52	73	...	0,04	1,8	-0,05	0,34	0,71	1,37
0,8	51	72	0,07	...	1,8	-0,06	0,31	0,65	1,30
0,7	50	70	0,07	...	1,8	-0,44	0,01	0,43	1,24
0,7	50	75	...	0,04	1,8	-0,44	0,01	0,43	1,18
0,6	49	72	...	0,04	1,8	-0,24	0,13	0,47	1,11

**Technische Daten für die Haustüre "Wicstyle 75"**

Referenz dim .: 1246 x 2204 mm

Material: Alu - Wärmegetrenntes Profil

Produkt - typ: Haustüre "Wicstyle 75"



Verwendungsbereich: Alu - Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfüht Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3 Und erfüllt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010 SIST EN 12207:2000, 12208:2000 in 12210 / AC:2003

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	Kategorie 6A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C2
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5)
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Ud = 1,45 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 2
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = 1,6 W/m <sup>2</sup> K
IX.	Haustüre, max. dim.:	

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

Nachweis Nr: 201 42963, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben:

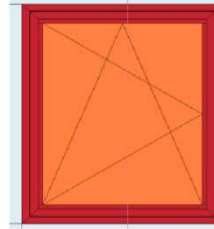
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	1,6	0,03	0,50	0,94	1,64
1,4	63	77	...	0,04	1,6	-0,05	0,42	0,84	1,58
1,2	58	76	0,07	...	1,6	0,01	0,45	0,85	1,52
1,2	58	76	...	0,04	1,6	-0,06	0,37	0,78	1,46
1,1	53	73	0,07	...	1,6	0,04	0,44	0,81	1,45
1,1	51	73	...	0,04	1,6	0,04	0,42	0,78	1,39
1,0	52	73	...	0,04	1,6	-0,05	0,34	0,71	1,33
0,8	51	72	0,07	...	1,6	-0,06	0,31	0,65	1,26
0,7	50	70	0,07	...	1,6	-0,44	0,01	0,43	1,20
0,7	50	75	...	0,04	1,6	-0,44	0,01	0,43	1,14
0,6	49	72	...	0,04	1,6	-0,24	0,13	0,47	1,07

**Technische daten für Fenster "Wicline 50EN"**

Referenz dim .: 1230x 1480 mm

Material: Alu,

Produkt - typ: Fenster "Wicline 50EN"



Verwendungsbereich: Alu - Tischlerei für den Einbau  
externe Gebäudehülle

in

erfüht Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.l. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3  
Und erfüllt Anforderungen folgender Standarden: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010  
und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	E 1050
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C5/B5
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 3,33 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = 7,0 W/m <sup>2</sup> K

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notifed Body Nr.: 0757

Nachweis Nr: 100 32828/7-0.1, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:

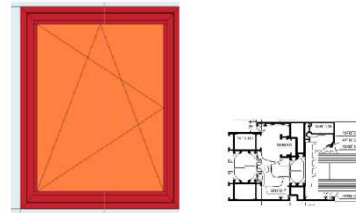
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	7,0	0,03	0,50	0,94	3,53
1,4	63	77	...	0,04	7,0	-0,05	0,42	0,84	3,44
1,2	58	76	0,07	...	7,0	0,01	0,45	0,85	3,39
1,2	58	76	...	0,04	7,0	-0,06	0,37	0,78	3,3
1,1	53	73	0,07	...	7,0	0,04	0,44	0,81	3,33
1,1	51	70	...	0,04	7,0	0,01	0,39	0,75	3,24
1,0	52	73	0,07	...	7,0	-0,08	0,35	0,73	3,26
1,0	52	73	...	0,04	7,0	-0,08	0,31	0,67	3,17
0,9	52	72	0,07	...	7,0	-0,09	0,30	0,65	3,20
0,8	51	72	0,07	...	7,0	-0,06	0,27	0,62	3,13
0,7	50	70	0,07	...	7,0	-0,47	0,09	0,40	3,07
0,7	50	75	...	0,04	7,0	-0,74	0,09	0,40	2,98
0,6	49	72	...	0,04	7,0	-0,12	0,05	0,34	2,91

**Technische daten für Fenster "Wicline 65Evo"**

Referenz dim .: 1230x 1480 mm

Material: Alu - Wärmegetrenntes Profil

Produkt - typ: Fenster "Wicline 65Evo"



Verwendungsbereich: Alu - Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfüht Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.l. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3 Und erfüllt Anforderungen folgender Standarden: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010 und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	E 900
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C5/B5
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 1,55 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = 2,0 W/m <sup>2</sup> K

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notifed Body Nr.: 0757

Nachweis Nr: 110 37527/02-0.3, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	2,0	0,03	0,50	0,94	1,76
1,4	63	77	...	0,04	2,0	-0,05	0,42	0,84	1,68
1,2	58	76	0,07	...	2,0	0,01	0,45	0,85	1,62
1,2	58	76	...	0,04	2,0	-0,06	0,37	0,78	1,54
1,1	53	73	0,07	...	2,0	0,04	0,44	0,81	1,55
1,1	51	70	...	0,04	2,0	0,01	0,39	0,75	1,47
1,0	52	73	0,07	...	2,0	-0,08	0,35	0,73	1,48
1,0	52	73	...	0,04	2,0	-0,08	0,31	0,67	1,41
0,9	52	72	0,07	...	2,0	-0,09	0,30	0,65	1,41
0,8	51	72	0,07	...	2,0	-0,06	0,27	0,62	1,34
0,7	50	70	0,07	...	2,0	-0,47	0,09	0,40	1,27
0,7	50	75	...	0,04	2,0	-0,74	0,09	0,40	1,20
0,6	49	72	...	0,04	2,0	-0,12	0,05	0,34	1,13

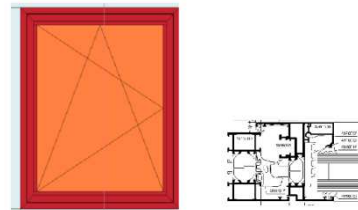


**Technische daten für Fenster "Wicline 65Evo +"**

Referenz dim .: 1230x 1480 mm

Material: Alu - Wärmegetrenntes Profil

Produkt - typ: Fenster "Wicline 65Evo +"



Verwendungsbereich: Alu - Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfüht Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3 Und erfüllt Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	E 900
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C5/B5
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5) dB
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 1,46 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = 1,7 W/m <sup>2</sup> K

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

Nachweis Nr: 110 37527/02-0.3, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben:

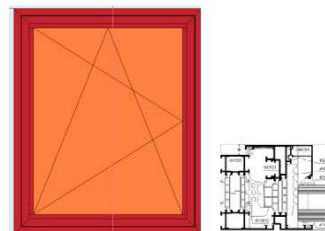
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	1,7	0,03	0,50	0,94	1,67
1,4	63	77	...	0,04	1,7	-0,05	0,42	0,84	1,59
1,2	58	76	0,07	...	1,7	0,01	0,45	0,85	1,53
1,2	58	76	...	0,04	1,7	-0,06	0,37	0,78	1,45
1,1	53	73	0,07	...	1,7	0,04	0,44	0,81	1,46
1,1	51	70	...	0,04	1,7	0,01	0,39	0,75	1,38
1,0	52	73	0,07	...	1,7	-0,08	0,35	0,73	1,39
1,0	52	73	...	0,04	1,7	-0,08	0,31	0,67	1,31
0,9	52	72	0,07	...	1,7	-0,09	0,30	0,65	1,32
0,8	51	72	0,07	...	1,7	-0,06	0,27	0,62	1,25
0,7	50	70	0,07	...	1,7	-0,47	0,09	0,40	1,18
0,7	50	75	...	0,04	1,7	-0,74	0,09	0,40	1,11
0,6	49	72	...	0,04	1,7	-0,12	0,05	0,34	1,04

**Technische daten für Fenster "Wicline 75Evo"**

Referenz dim .: 1230x 1480 mm

Material: Alu - Wärmegetrenntes Profil

Produkt - typ: Fenster "Wicline 75Evo"



Verwendungsbereich: Alu - Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfüht Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3  
Und erfüht Anforderungen folgender Standards: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	E 1050
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C5/B5
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5)
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 1,52
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = 1,9 W/m <sup>2</sup> K

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

Nachweis Nr: 110 37327/2-0,3, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:

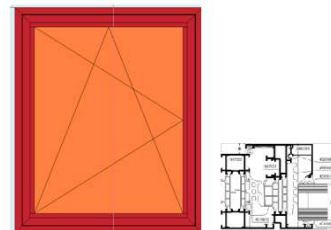
Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	1,9	0,03	0,50	0,94	1,73
1,4	63	77	...	0,04	1,9	-0,05	0,42	0,84	1,65
1,2	58	76	0,07	...	1,9	0,01	0,45	0,85	1,59
1,2	58	76	...	0,04	1,9	-0,06	0,37	0,78	1,51
1,1	53	73	0,07	...	1,9	0,04	0,44	0,81	1,52
1,1	51	70	...	0,04	1,9	0,01	0,39	0,75	1,44
1,0	52	73	0,07	...	1,9	-0,08	0,35	0,73	1,45
1,0	52	73	...	0,04	1,9	-0,08	0,31	0,67	1,37
0,9	52	72	0,07	...	1,9	-0,09	0,30	0,65	1,38
0,8	51	72	0,07	...	1,9	-0,06	0,27	0,62	1,31
0,7	50	70	0,07	...	1,9	-0,47	0,09	0,40	1,24
0,7	50	75	...	0,04	1,9	-0,74	0,09	0,40	1,17
0,6	49	72	...	0,04	1,9	-0,12	0,05	0,34	1,1

**Technische daten für das Fenster "Wicline 75Evo+"**

Referenz dim .: 1230 x 1480 mm

Material: Alu - Wärmegetrenntes Profil

Produkt - typ: Fenster "Wicline 75Evo+"



Verwendungsbereich: Alu - Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfühlt Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3  
Und erfüllt Anforderungen folgender Standarden: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	E 1050
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C5/B5
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5)
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw =1,4 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mechanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = 1,5 W/m <sup>2</sup> K

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

Nachweis Nr: 110 37327/2-0,3, innerhalb des System 3

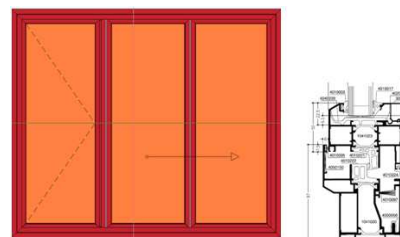
Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	1,5	0,03	0,50	0,94	1,6
1,4	63	77	...	0,04	1,5	-0,05	0,42	0,84	1,53
1,2	58	76	0,07	...	1,5	0,01	0,45	0,85	1,47
1,2	58	76	...	0,04	1,5	-0,06	0,37	0,78	1,39
1,1	53	73	0,07	...	1,5	0,04	0,44	0,81	1,40
1,1	51	70	...	0,04	1,5	0,01	0,39	0,75	1,32
1,0	52	73	0,07	...	1,5	-0,08	0,35	0,73	1,33
1,0	52	73	...	0,04	1,5	-0,08	0,31	0,67	1,25
0,9	52	72	0,07	...	1,5	-0,09	0,30	0,65	1,26
0,8	51	72	0,07	...	1,5	-0,06	0,27	0,62	1,19
0,7	50	70	0,07	...	1,5	-0,47	0,09	0,40	1,12
0,7	50	75	...	0,04	1,5	-0,74	0,09	0,40	1,04
0,6	49	72	...	0,04	1,5	-0,12	0,05	0,34	0,97

**Technische daten für die Faltschiebetüre "Wicslide 65 FS"**

Referenz dim .: 2562 x 2143 mm

Material: Alu - Wärmegetrenntes Profil



Produkt - typ: Faltschiebetüre "Wicslide 65 FS"

Verwendungsbereich: Alu - Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfüht Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.l. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3

Und erfüllt Anforderungen folgender Standarden: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	9A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C3/B3
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5)
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 1,76
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 4
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = 2,5 W/m <sup>2</sup> K
IX.	maks. dim.:	mm

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notified Body Nr.: 0757

Nachweis Nr: 101 28134, innerhalb des System 3

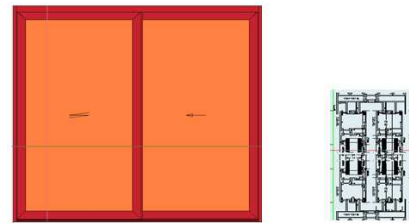
Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angegeben:

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	2,5	0,03	0,50	0,94	1,96
1,4	63	77	...	0,04	2,5	-0,05	0,42	0,84	1,88
1,2	58	76	0,07	...	2,5	0,01	0,45	0,85	1,83
1,2	58	76	...	0,04	2,5	-0,06	0,37	0,78	1,74
1,1	53	73	0,07	...	2,5	0,04	0,44	0,81	1,76
1,1	51	70	...	0,04	2,5	0,01	0,39	0,75	1,67
1,0	52	73	0,07	...	2,5	-0,08	0,35	0,73	1,69
1,0	52	73	...	0,04	2,5	-0,08	0,31	0,67	1,61
0,9	52	72	0,07	...	2,5	-0,09	0,30	0,65	1,62
0,8	51	72	0,07	...	2,5	-0,06	0,27	0,62	1,55
0,7	50	70	0,07	...	2,5	-0,47	0,09	0,40	1,48
0,7	50	75	...	0,04	2,5	-0,74	0,09	0,40	1,40
0,6	49	72	...	0,04	2,5	-0,12	0,05	0,34	1,33

**Technische daten für die Hebeschiebetüre "Wicslide 23"**

Referenz dim .: 3490x2286 mm

Material: Alu - Wärmegetrenntes Profil



Produkt - typ: Hebeschiebetüre "Wicslide 23"

Verwendungsbereich: Alu - Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfüht Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3  
Und erfüllt Anforderungen folgender Standarden: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010  
und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	9A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C3/B5
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5)
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw = 1,69
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 2
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = 3,2 W/m <sup>2</sup> K
IX.	maks. dim.:	mm

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notifed Body Nr.: 0757

Nachweis Nr: 101 26565, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	3,2	0,03	0,50	0,94	1,92
1,4	63	77	...	0,04	3,2	-0,05	0,42	0,84	1,87
1,2	58	76	0,07	...	3,2	0,01	0,45	0,85	1,77
1,2	58	76	...	0,04	3,2	-0,06	0,37	0,78	1,71
1,1	53	73	0,07	...	3,2	0,04	0,44	0,81	1,69
1,1	51	70	...	0,04	3,2	0,01	0,39	0,75	1,64
1,0	52	73	0,07	...	3,2	-0,08	0,35	0,73	1,61
1,0	52	73	...	0,04	3,2	-0,08	0,31	0,67	1,56
0,9	52	72	0,07	...	3,2	-0,09	0,30	0,65	1,53
0,8	51	72	0,07	...	3,2	-0,06	0,27	0,62	1,46
0,7	50	70	0,07	...	3,2	-0,47	0,09	0,40	1,38
0,7	50	75	...	0,04	3,2	-0,74	0,09	0,40	1,33
0,6	49	72	...	0,04	3,2	-0,12	0,05	0,34	1,25

**Technische daten für die Hebeschiebetüre "Wicslide 26"**

Referenz dim .: 2181x2230 mm

Material: Alu - Wärmegetrenntes Profil

Produkt - typ: Hebeschiebetüre "Wicslide 26"



Verwendungsbereich: Alu - Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfüht Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: System 3 Und erfüht Anforderungen folgender Standarden: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010

und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	9A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C3
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5)
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw =1,95
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehanische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 2
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = 3,8
IX.	maks. dim.:	mm

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: IFT Rosenheim GmbH, Notifed Body Nr.: 0757

Nachweis Nr: 101 24040, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m²K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	t Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m²K	Ur Rahmen W / m²K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m²K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	3,8	0,03	0,50	0,94	2,17
1,4	63	77	...	0,04	3,8	-0,05	0,42	0,84	2,1
1,2	58	76	0,07	...	3,8	0,01	0,45	0,85	2,03
1,2	58	76	...	0,04	3,8	-0,06	0,37	0,78	1,95
1,1	53	73	0,07	...	3,8	0,04	0,44	0,81	1,95
1,1	51	70	...	0,04	3,8	0,01	0,39	0,75	1,88
1,0	52	73	0,07	...	3,8	-0,08	0,35	0,73	1,88
1,0	52	73	...	0,04	3,8	-0,08	0,31	0,67	1,8
0,9	52	72	0,07	...	3,8	-0,09	0,30	0,65	1,8
0,8	51	72	0,07	...	3,8	-0,06	0,27	0,62	1,73
0,7	50	70	0,07	...	3,8	-0,47	0,09	0,40	1,65
0,7	50	75	...	0,04	3,8	-0,74	0,09	0,40	1,58
0,6	49	72	...	0,04	3,8	-0,12	0,05	0,34	1,51

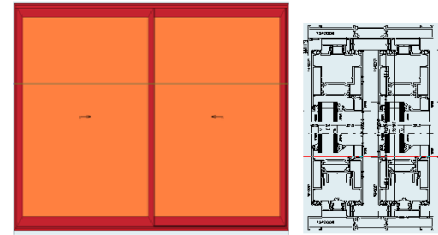


**Technische daten für die Hebeschiebetüre "Wicslide 160"**

Referenz dim .: 4987x2500 mm

Material: Alu - Wärmegetrenntes Profil

Produkt - typ: Hebeschiebetüre "Wicslide 160"



Verwendungsbereich: Alu - Tischlerei für den Einbau in externe Gebäudehülle

erfüht Anforderungen folgender Vorschriften: auf der Grundlage von 25. Verfassungs artikel über Bauprodukte (ZGPro) Ur.I. RS, Nr. 82/2013 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: Sytem 3 Und erfüht Anforderungen folgender Standarden: SIST EN 14351-1:2006 + A1:2010 und die folgenden Eigenschaften hat:

I.	Schlagregendichtigkeit EN 12208:2000	E750 A
II.	Widerstandsfähigkeit bei Windlast SIST EN 12210:2000/AC:2003	Kategorie C3
III.	Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Entspricht
IV.	Schalldämm – Maß EN ISO 140-3	Rw = 32 (-2;-5)
V.	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 12567-1:2010	Uw =1,62 W/m <sup>2</sup> K
VI.	Luftdurchlässigkeit EN 12207:2000	Kategorie 4
VII.	Mehaniische Beanspruchung EN 13115	Kategorie 1
VIII.	Wärmedurchgangskoeffizient SIST EN ISO 10077-2:2009 SIST EN ISO 10077-2:2010	Uf = 3,1 W/m <sup>2</sup> K
IX.	maks. dim.:	mm

Name und Identifikationsnummer. Notified Body: WTCB-CSTC Brüssels(Nr.1136 nach 89/106/EEG)

Nachweis Nr: CAR 12024 D, innerhalb des System 3

Wärmedurchgangskoeffizient - Uw, nach EN ISO 12567-1: 2010, konkrete Beispiele in der Tabelle unten angeben:

Ug Glas SIST EN673 ΔT15°C W / m <sup>2</sup> K	g Gesamt energiedurch lassgrad %	Ł Licht durch lässigkeit %	Psi – Längen bezogen Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter		Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K	Ur Rahmen W / m <sup>2</sup> K			Uw - Fenster SIST EN10077-1 Ref.dim.: 1230x1480 mm W / m <sup>2</sup> K
			Standard - Alu W / mK	TGI W / mK		S	V / Z	J	
1,4	63	77	0,07	...	3,1	0,03	0,50	0,94	1,86
1,4	63	77	...	0,04	3,1	-0,05	0,42	0,84	1,82
1,2	58	76	0,07	...	3,1	0,01	0,45	0,85	1,7
1,2	58	76	...	0,04	3,1	-0,06	0,37	0,78	1,66
1,1	53	73	0,07	...	3,1	0,04	0,44	0,81	1,62
1,1	51	70	...	0,04	3,1	0,01	0,39	0,75	1,58
1,0	52	73	0,07	...	3,1	-0,08	0,35	0,73	1,54
1,0	52	73	...	0,04	3,1	-0,08	0,31	0,67	1,5
0,9	52	72	0,07	...	3,1	-0,09	0,30	0,65	1,46
0,8	51	72	0,07	...	3,1	-0,06	0,27	0,62	1,38
0,7	50	70	0,07	...	3,1	-0,47	0,09	0,40	1,3
0,7	50	75	...	0,04	3,1	-0,74	0,09	0,40	1,25
0,6	49	72	...	0,04	3,1	-0,12	0,05	0,34	1,17