

ul. Jana Kasprowicza 21 lok.2, 58-300 Wałbrzych Stacjonarna działalność techniczna ul. Wrocławska 142 B, 58-306 Wałbrzych Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Europejskie laboratorium notyfikowane

Raport z badania nr.: MLTB-1969-2016 Zlecenie nr: MLTB-1969-2016

Zieceniodawca badania:

ul. V Poprzeczna 15 04-611 Warszawa Decco S.A.

Rodzaj badania:

Obliczenie współczynnika przenikania ciepła ramy Uf oraz liniowego współczynnika Ψ za pomocą programu komputerowego BÍSCO firmy PHYSIBÉL

Akredytowana metoda badania:

PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012 - Cieplne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji - Obliczanie współczynnika przenikania ciepła - Część 2: Metoda komputerowa dla ram

Objekt badama:

Materiał: PVC (poliwinylchlorek), sztywny przekroje ramy wg załącznika System: Decco 71 (0.115)

Data wykonaria badania 10.03.2016 Odpowiedzialny za wykonanie badania:

Mścichowski Adam

Wkonał badarie.

Rostkowska Danuta

Miejsce wykonania badania:

w laboratorium MLTB ul. Wrocławska 142 B

58-306 Wałbrzych

Załaczniki do badalia:

Rysunki, przekroje profili

Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana dnia 18.04.2014 przez Glassolutions Saint-Gobain

ABORATORUM KIEROVNIK

1. Wynik badania

Współczynnik przewodzenia ciepła materiałów zastosowanych w modelu do obliczeń	ałów zastosowa	anych w modelu do obliczeń
Materiał	Współczynnik przewodzenia ciepła W/(mK)	Współczynnik przewodzenia Źródło pochodzenia ciepła W/(mK)

Emisyjność pustek powietrznych otaczających powierzchnie	ących powierzch	nie
powierzchnie metaliczne, w tym galwanizowane	0:30	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
pustki powietrzne otaczające powierzchnie	06.0	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012

Panel izolacyjny		
Panel izolacyjny	0.035	0.035 PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012

Rama		
stal	50	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
PVC (poliwinylchlorek), sztywny (0.115)	0.12	LFS-00929/B/2010 - Raport z badań ITB

Szkło	elekanisti miratika in indica kanda ka	
Szkło sodowo-wapniowe	1.0	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
Aluminium (stopy Si)	160	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
Argon	0.017	PN-EN ISO 10456:2009
Polipropylen z 25% włókna szklanego (ramka dystansowa Swisspacer V)	0.25	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
PVC (ramka TGI Spacer M)	0.17	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
Stal nierdzewna (ramka Swisspacer V)	17	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
Stal nierdzewna (ramka TGI Spacer M)	17	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012

Uszczelnienie i materiał krawędzi szkła		
Butyl (izobuten), stały/gorący stopiony	0.24	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
Polisulfid	0.40	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
Sito molekularne (desykant)	0.10	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012

Warunki brzegowe			
Obszar	Temperatura [°C]	Opór powierzchniowy[W/m²K]	Opór powierzchniowy[Źródło pochodzenia W/m²K]
Obszar graniczny zewnętrzny	0	0.04	Temperatura i opór powierzchniowy wg PN EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
Obszar graniczny wewnętrzny: promieniowanie normalne	+20	0.13	Temperatura i opór powierzchniowy wg PN EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
Obszar graniczny wewnętrzny: promieniowanie zredukowane	+20	0.20	Temperatura i opór powierzchniowy wg PN EN ISO 10077-2:2012+AC:2012



2. Vynki

Współczynniki przenikania ciepła. Do obliczeń współczynnika przenikania ciepła ramy w modelu / modelach oszklenie lub panel nieprzeźroczysty jest zastępowany panelem izolacyjnym o współczynniku przewodzenia ciepła λ = 0.035 W/(mK). Widzialna długość panelu wynosi 190mm.

Rama (złożenie)	Uf [W/(m ² K)]	Φ[W/m]	Liczba węzłów
7110		šivokandarak je je spokravej je vranska va je se progregorije presultur.	
ościeżnica do szklenia	Acous Acous	4.1	59158
panel 44mm			(All Jacobs)
7110-7120			
ościeżnica-skrzydło	2,	5.4	76844
panel 44mm			
7120-7232-7120			
skrzydło-słupek ruchomy-skrzydło	<u>~</u>	9.1	133477
panel 44mm			
7120-7230			
skrzydło-słupek stały do szklenia	1.2	8.6	122008
panel 44mm			
7120-7230-7120			
skrzydło-słupek stały-skrzydło	1.2	6.6	139608
panel 44mm			·
7230			
słupek stały do szklenia	Ć	7.3	104273
panel 44mm			
			AND I recognished the second property and second property of the second

Liniowy współczynnik przenikania ciepła ramy z zastosowaniem oszklenia

Rama (złożenie)	Ψ [W/(mK)]	[////m]	Liczba węzłów
7110 ościeżnica do szklenia szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa aluminiowa. Ug=0.6 W/m^2K	0.070	5.7	58370
7110 ościeżnica do szklenia szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa TGI Spacer M, Ug=0.6 W/(m2K)	0.034	4.4	58495
7110 ościeżnica do szklenia szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa Swisspacer V, Ug=0.6 W/(m2K)	0.028	4.3	58397
7110-7120 ościeżnica-skrzydło szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa aluminiowa. Ug=0.6 W/m^2K	0.071	6.5	54190
7110-7120 ościeżnica-skrzydło szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa TGI Spacer M, Ug=0.6 W/(m2K)	0.035	5.7	54384
7110-7120 ościeżnica-skrzydło szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa Swisspacer V, Ug=0.6 WI(m2K)	0.029	5.6	54272 JEROWNIK LABORNI
		C C	Adam Miscion

Raport z badania nr: MLTB-1969-2016 Zlecenie nr.: MLTB-1969-2016

7120_7232_7120		And the second s	
skrzydło-słupek ruchomy-skrzydło szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa aluminiowa. Ug=0.6 W/m^2K	0.071	<u></u>	133540
7120-7232-7120 skrzydło-słupek ruchomy-skrzydło szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa TGI Spacer M, Ug=0.6 W/(m2K)	0.035	9.7	133809
7120-7232-7120 skrzydło-słupek ruchomy-skrzydło szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa Swisspacer V, Ug=0.6 W/(m2K)	0.029	9.5	133583
7120-7230 skrzydło-słupek stały do szklenia szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa aluminiowa. Ug=0.6 W/m^2K	0.070	7	121250
7120-7230 skrzydło-słupek stały do szklenia szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa TGI Spacer M, Ug=0.6 W/(m2K)	0.035	9.2	121516
7120-7230 skrzydło-słupek stały do szklenia szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa Swisspacer V, Ug=0.6 W/(m2K)	0.029	0.6	121305
7120-7230-7120 skrzydło-słupek stały-skrzydło szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa aluminiowa. Ug=0.6 W/m^2K	0.072	12	139671
7120-7230-7120 skrzydło-słupek stały-skrzydło szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa TGI Spacer M, Ug=0.6 W/(m2K)	0.035	7	139940
7120-7230-7120 skrzydło-słupek stały-skrzydło szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa Swisspacer V, Ug=0.6 W/(m2K)	0.029	10	139714
7230 słupek stały do szklenia szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa aluminiowa. Ug=0.6 W/m^2K	0.068	9.3	102701
7230 słupek stały do szklenia szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa TGI Spacer M, Ug=0.6 W/(m2K)	0.034	7.9	102949
7230 słupek stały do szklenia szyba zespolona 4-16-4-16-4mm, ramka dystansowa Swisspacer V, Ug=0.6 W/(m2K)	0.029	7.7	102755
May be a second to the second			

Na podstawie zawartych w raporcie MLTB-1968-2016 obliczeń liniowego współczynnika przenikania ciepia Psi, dla różnych rodzajów ramek dystansowych o ulepszonych właściwościach cieplnych, określono iż:

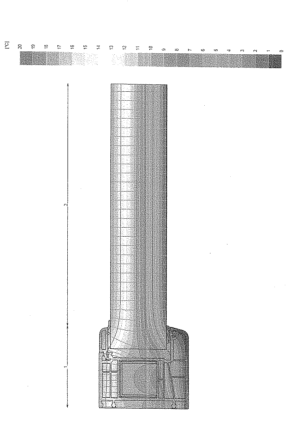
ramki: Chromatech Ultra, TGI Spacer M oraz Thermix TX.N plus - są reprezentowane przez wyniki dla ramki: Chromatech Ultra, TGI Spacer M ramki TGI Spacer M ramki: Swisspacer V ramki: Swisspacer V oraz Swisspacer Ultimate - są reprezentowane przez wyniki dla ramki Swisspacer V Wyniki dla tych ramek można deklarować na pozostałe ramki o ulepszonych właściwościach cieplnych w obrębie danej grupy, ponieważ charakteryzują się nie gorszymi od reprezentatywnych (równymi lub mniejszymi) współczynnikami liniowymi Psi. Wyniki liniowego współczynnika przenikania ciepła Psi reprezentatywnych ramek w obrębie danej grupy, mogą być wykorzystywane do obliczeń współczynnika przenikania ciepła Uw okna.

MOBILNE Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o., 58-300 Wałbrzych, ul. Kasprowicza 21 lok.2 ddantell连48译48春40 14 63, fax: +48 74 661 41 40, www: http://badaniaokien.pl, email: biuro@badaniaokien.pl

3. Wykorzystane dokumenty

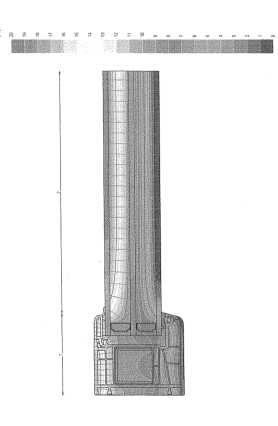
Normy:	0	PN-EN ISO 10456:2009
		Materiały i wyroby budowlane - Właściwości cieplno-wilgotnościowe -
		Tabelaryczne wartości obliczeniowe i procedury określania deklarowanych i
		obliczeniowych wartości cieplnych
	0	PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012
		Cieplne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji - Obliczanie współczynnika
		przenikania ciepła - Część 2. Metoda komputerowa dla ram
Dokumenty		Specyfikacja techniczna producenta
pomocnicze:		

4. Schematy graficzne

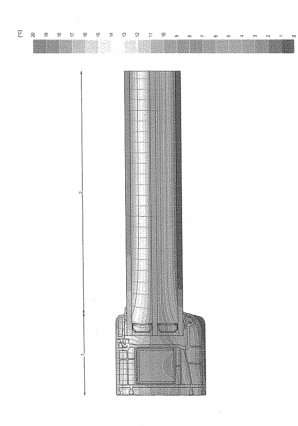


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: ościeżnica do szklenia / panel izolacyjny 44mm, 2 - 190mm.

WEROWNIK LABORATION Adam Wiscichfuski

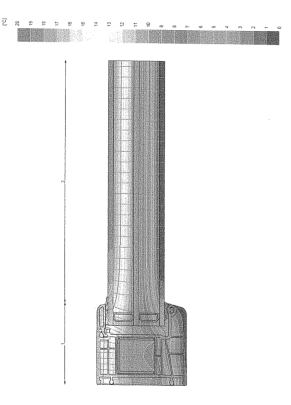


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: ościeżnica do szklenia / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka aluminiowa. 1 - 64mm, 2 -190mm.

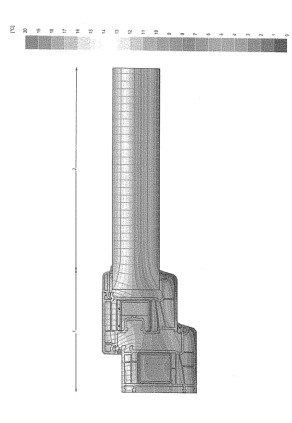


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: ościeżnica do szklenia / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka TGI Spacer M. 1 - 64mm, 2 -190mm.

KERNINK LABORATORIUM

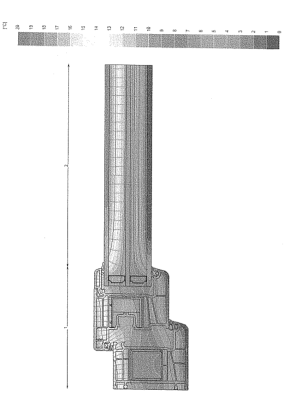


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: ościeżnica do szklenia / szyba zespolona 4/16/4/16/4/mm, ramka Swisspacer V. 1 - 64mm, 2 -190mm.

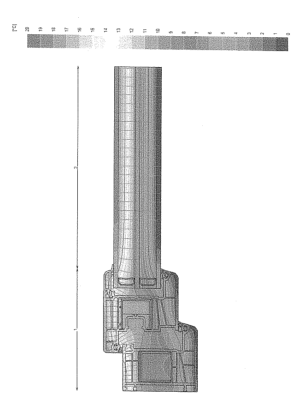


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: ościeżnica - skrzydło / panel izolacyjny 44mm. 1 - 113.5mm, 2 -190mm.



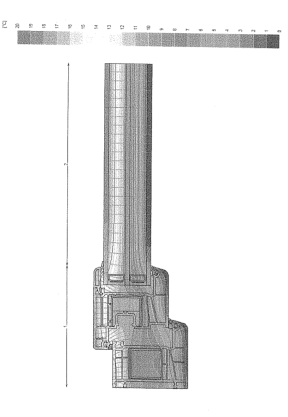


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: ościeżnica - skrzydło / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka aluminiowa. 1 - 113.5mm, 2 -190mm.

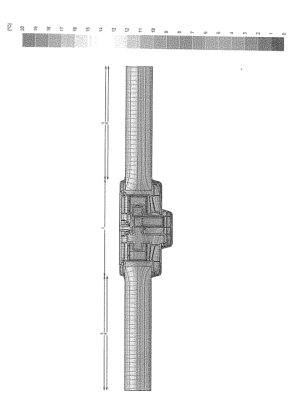


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: ościeżnica - skrzydło / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka TGI Spacer M. 1 - 113.5mm, 2 -190mm.



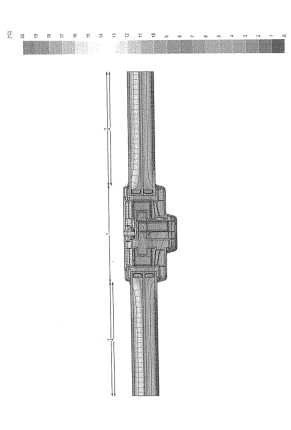


lzotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: ościeżnica - skrzydło / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka Swisspacer V. 1 - 113.5mm, 2 -190mm.

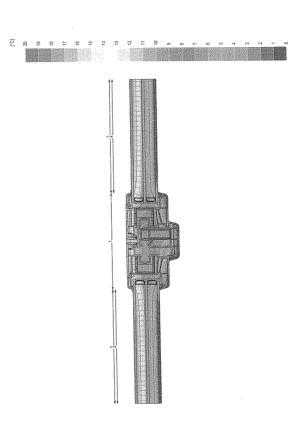


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek ruchomy - skrzydło / panel izolacyjny 44mm. 1 - 162mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

KIEROWNIK LABORATURDA Adam Miscichafyski

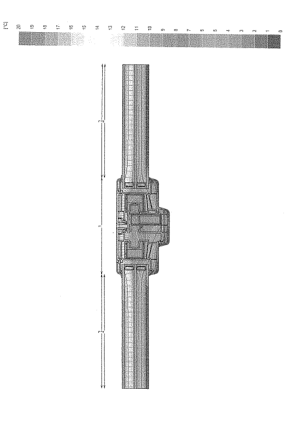


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek ruchomy - skrzydło / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka aluminiowa. 1 - 162mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

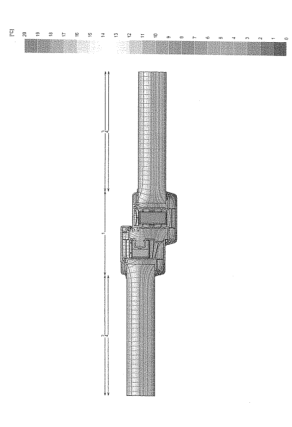


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek ruchomy - skrzydło / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka TGI Spacer M. 1 - 162mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

GERMAN LABORATORIUM

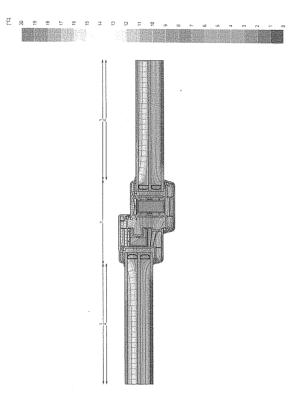


lzotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek ruchomy - skrzydło / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka Swisspacer V. 1 - 162mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

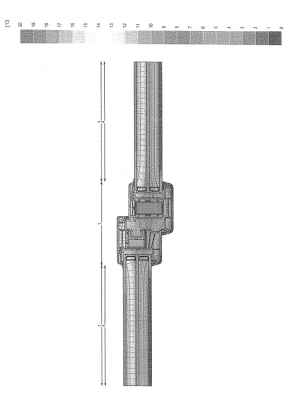


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek stały do szklenia / panel izolacyjny 44mm. 1 - 132.5mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

MEROWNIK LAPHAMORIU Adam Misophowski

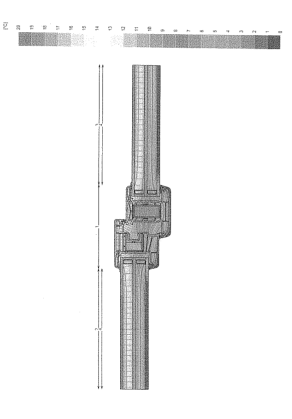


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek stały do szklenia / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka aluminiowa. 1 - 132.5mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

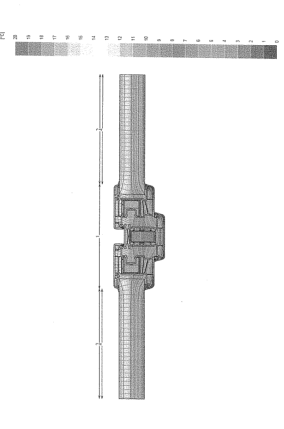


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek stały do szklenia / szyba zespołona 4/16/4/16/4mm, ramka TGI Spacer M. 1 - 132.5mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

KIERCANK LABORATORIUM

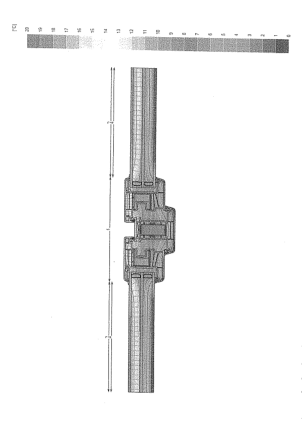


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek stały do szklenia / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka Swisspacer V. 1 - 132.5mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

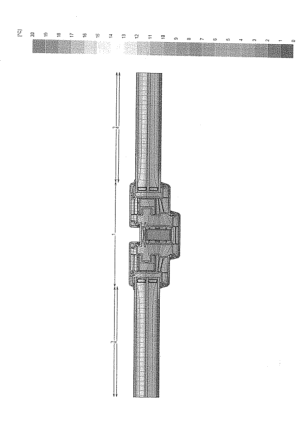


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek stały - skrzydło / panel izolacyjny 44mm. 1 - 182mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

MEROWNIK LABORATON

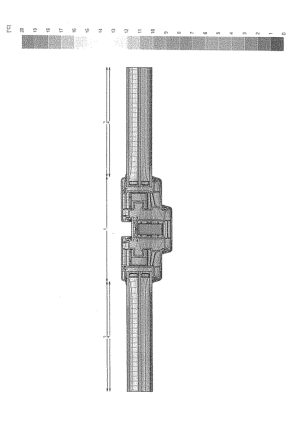


lzotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek stały - skrzydło / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka aluminiowa. 1 - 182mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

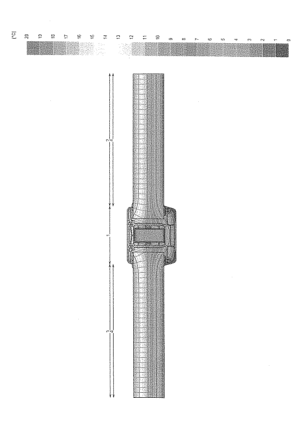


lzotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek stały - skrzydło / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka TGI Spacer M. 1 - 182mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.



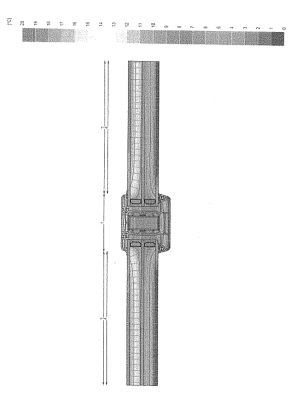


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: skrzydło - słupek stały - skrzydło / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka Swisspacer V. 1 - 182mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

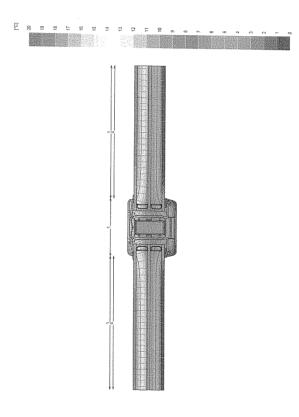


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: słupek stały do szklenia / panel izolacyjny 44mm. 1 - 83mm, 2 -190mm.

VEROWNIK LABOSHAGRIUS Adam Mschoppyski

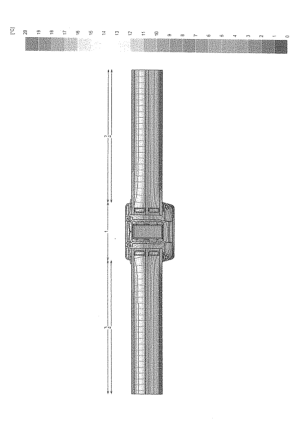


Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: słupek stały do szklenia / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka aluminiowa. 1 - 83mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.



Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: słupek stały do szklenia / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka TGI. 1 - 83mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

CERCHAIN LABORATORIUM



Izotermy, strumień cieplny, temperatury. Przekrój ramy: słupek stały do szklenia / szyba zespolona 4/16/4/16/4mm, ramka Swisspacer V. 1 - 83mm, 2 -190mm, 3 - 190mm.

Koniec raportu z badania

Laboratorium oświadcza, że powyższe wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu/okna. Bez pisemnej zgody laboratorium raport z badań może być powielany tylko w całości.

atorium w systemu "Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (styczeń 2009)1 dostępnym na stronie www.pca.gov.pl akredytacja laboratorium odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2005 oznacza spełnienie wymagań dot. kompetencji technicznych i system zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań/wzorcowań"

¹Zmiana wprowadzona 26.01.2009r. w związku z nowelizacją Komunikatu ISO-ILAC-IAF

Badanja autoryzował i zatwierdził

0.

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z

Adam Mścichowski

Laboratorium fechniki Burkanis og K.Z. 58-363 Valvazon, de Jame Kandomore 21 fol. 2. fol. 48 74 48 74 443 fol. 2. N.Z. ANDER FROM ANDER SANGEL 140 N.Z. ANDER FROM AN