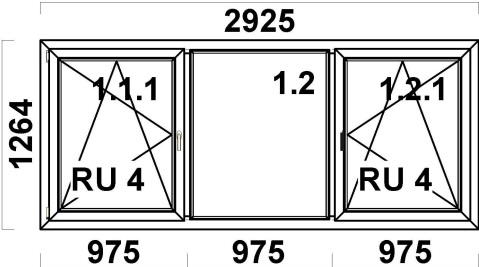


Report technologiczny z 53655

Termin realizacji: 13.01.2026
Krem barwiony w masie cz. Uszczelka
BLOK 9315 | 8866

Poz.: 2/1 Sztuk: 1



Nr	Skr	Wys. klamki
SK1		555
SK2		555

Nr	Typ	Szer	wys.	Okucia	Pakiet	wym. szyby
OS1	9315	2925	1264	-----	4/16/4S3 Ug=1	920 x 1124
SK1	8866a	903	1150	RU 4	4/16/4S3 Ug=1	773 x 1020
SK2	8866a	903	1150	RU 4	4/16/4S3 Ug=1	773 x 1020

Szyba	List. przysz.	Uszczel.wewn.	Uszczel.zewn.	List. podkla.
1.2	19671050			
1.1.1	19671050			
1.2.1	19671050			

Nr	Nr artykułu	Kierunek	Dług.	Podział
SŁ1	19016050p	pionowy	1141	975 : 1950
SŁ2	19016050p	pionowy	1141	1950 : 975

	Po zgrzaniu	wrób okuć
Skrzydło	szer. wys.	SWO WWO
SK-1	903 x 1150	863 x 1110
SK-2	903 x 1150	863 x 1110

BOOM

Profile do cięcia:

O/S	Numer art.		Ilość	Wymiar		Wzmocnienie	Wymiar	Kierunek
1	19315050p	Element ościeżnicy	2	1270	45,00° -45,00°	202623mfo	1154	pionowy
1	19315050p	Element ościeżnicy	2	2931		202623mfo	2815	poziomy
1/1	18866050p	Element skrzydła	2	1156	45,00° RU 4 -45,00°	202609mfo	996	pionowy
1/1	18866050p	Element skrzydła	2	909		202609mfo	749	poziomy
1/2	18866050p	Element skrzydła	2	1156	45,00° RU 4 -45,00°	202609mfo	996	pionowy
1/2	18866050p	Element skrzydła	2	909		202609mfo	749	poziomy
1	19016050p	Słupek	1	1141	0,00° 0,00°	202623mfo	1131	pionowy
1	19016050p	Słupek	1	1141	0,00° 0,00°	202623mfo	1131	pionowy
1	PROFIL TRANSPORTOWY	Listwa montażowa	1	2925				

Wymiary szkła:

Nr szyby	Wymiary:	Pakiet:
1/2	920 x 1124	4/16/4S3 Ug=1.1 ALU
1/1/1	773 x 1020	4/16/4S3 Ug=1.1 ALU
1/2/1	773 x 1020	4/16/4S3 Ug=1.1 ALU

Okucia:

Ilość	Numer art.	Nazwa	Ilość	Numer art.	Nazwa
2	25492900	klamka schuco kremowa	1	2842586	sk2.20-13. rozwórka prawa
1	2844143	sk2.20-13. rozwórka lewa	2	2844434	sl.ks.3-6 zawias rozwórki
2	2844602	el.k.6-3-16 zawias ramowy sr	2	2848275	os2.1025-1 ramię rozwórki
2	4926291	gam.1400-1 zasuwnica	2	4926374	sbk.k.12 zaczep uchylny
2	4927558	k.sl.ks. osłona zawiasu cw ral9001	2	4927562	k.fl.k. osł. zaw. skrzydła ral 9001
2	4927572	k.sk osłona rozwórki ral 9001	2	4928429	fl.k.20-6-20 zaw. skrz. sr
4	4933994	m.500-1 blokada ryglująca	2	4990533	esv osłona ral 9001
12	5004125	sba.k.576.m3 zaczep prosty kt	4	5019146	e1.n narożnik
2	5019147	e2.n narożnik	1	5115571	msl-os. prawy mechanizm regulacji uchyłu
1	5115572	msl-os. lewy mechanizm regulacji uchyłu			

Report technologiczny z 53655

Termin realizacji: 13.01.2026
Krem barwiony w masie cz. Uszczelka
BLOK 9315 | 8866

IDENTYFIKACJA PARTII:

251215041

OKRES WYKONYWANIA OPERACJI:

NR INSTRUKCJI	OPERACJE	WYNIK OPERACJI*	UWAGI / STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI***	PODPIS WYKONUJĄCEGO
IS-PVC-01	Sprawdzenie jakości wzmocnień (brak uszkodzeń powierzchni, zgięć, itp.), cięcie wzmocnień stalowych i sprawdzenie wymiarów**			
IS-PVC-02	Sprawdzenie jakości profili PVC (brak uszkodzeń powierzchni, zgięć, itp.), cięcie na wymiar i sprawdzenie wymiarów**			
IS-PVC-03	Montaż wzmocnień stalowych, sprawdzenie prawidłowości montażu			
IS-PVC-04	Frezowanie otworów odwadniających i sprawdzenie wymiarów **			
IS-PVC-05	Frezowanie i wiercenie otworów klamki i zasuwnicy			
IS-PVC-06	Zgrzewanie naroży (rano próbny zgrzew i pomiar temp. na lustrach), ocena wizualna zgrzewu			
IS-PVC-07	Frezowanie naroży skrzydeł i ościeżnic i sprawdzenie wymiarów **			
IS-PVC-08	Frezowanie słupków, weryfikacja prawidłowości operacji			
IS-PVC-09	Montaż poprzeczek, słupków i sprawdzenie wymiarów **			
IS-PVC-10	Sprawdzenie jakości uszczelek, montaż uszczelek i ocena wizualna			
IS-PVC-11 IS-PVC-12	Montaż okuć do skrzydeł i ościeżnic, sprawdzenie prawidłowości montażu			
IS-PVC-13	Sprawdzenie jakości szyb i wypełnień nieprzezroczystych, szklenie/ instalowanie i pomiar wielkości szczelin**			
IS-PVC-14	Sprawdzenie jakości listew przyszybowych, cięcie i ich montaż			

* wynik pozytywny - „Z”, konieczność ponownego wykonania operacji - „U”, w przypadku operacji nie mających zastosowania do wyrobów - „ND”
** pomiar i porównanie z wartością nominalną i odchyłką
*** informacja o materiałach niezgodnych, a w przypadku operacji przyczyny niezgodności

PODJĘTE DZIAŁANIA:

.....
data, podpis osoby nadzorującej produkcję