

KATALOG ŻALUZJI FASADOWYCH



2018

wydanie drugie 15.05.2018

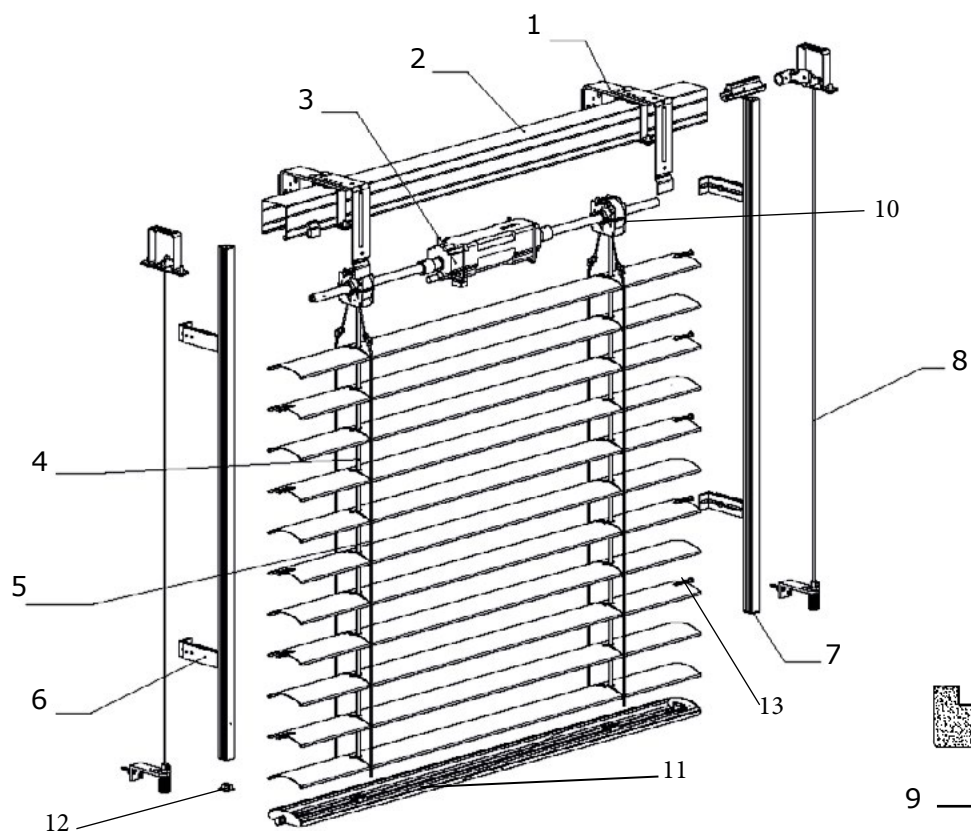


ŻALUZJE FASADOWE

Żaluzje fasadowe są produktem zaprojektowanym z wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań technologicznych. Zostały stworzone z myślą o potrzebach architektów, inwestorów, dystrybutorów, a przede wszystkim użytkowników końcowych. Systemy żaluzji zewnętrznych dają nieograniczoną możliwość konfiguracji położenia lamel dzięki temu kontrola poziomu nasłonecznienia pomieszczeń jeszcze nigdy nie była tak prosta. Żaluzje są produktami, które w dużym stopniu można konfigurować we własnym zakresie. Niezależnie od siebie można wybrać:

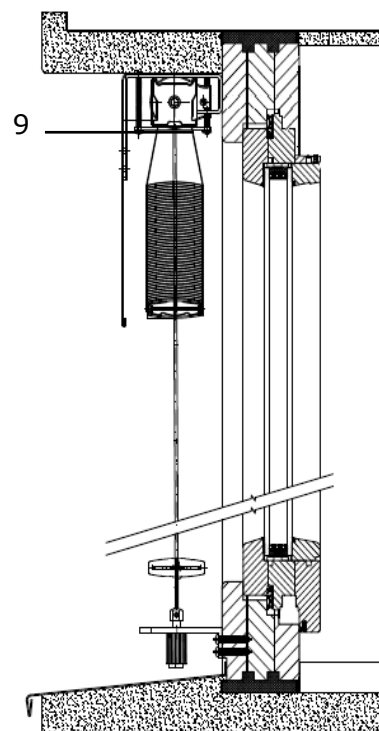
- rodzaj lameli,
- rodzaj prowadnicy (niezależnie można wybrać prawą i lewą prowadnicę),
- wieszaki rynny górnej,
- typ blachy osłonowej,
- sterowanie.

I. Ogólna budowa żaluzji fasadowej





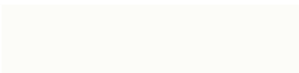
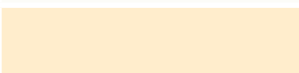





Oznaczenia:

1. Wieszak rynny górnej
2. Rynna górna
3. Silnik
4. Taśma
5. Drabinka
6. Uchwyt prowadnicy
7. Prowadnica
8. Linka
9. Blacha osłonowa
10. Łożysko
11. Listwa dolna
12. Zatyczka prowadnicy
13. Pin



Opis poszczególnych elementów wraz z danymi technicznymi w dalszej części cennika.

II. Kolorystka

Kolory lameli C-80 i Z-90		Grupa cenowa
RAL 9006		1
RAL 7016		1
RAL 9016		1
RAL 1015		1
RAL 8014		1
RAL 7035		1
RAL 9005		1
RAL 9007		1
DB 703		2*

* Dopłata +3% do ceny z tabeli cennikowej.

Prezentowane kolory mają charakter wyłącznie poglądowy.

Kolorystyka osprzętu

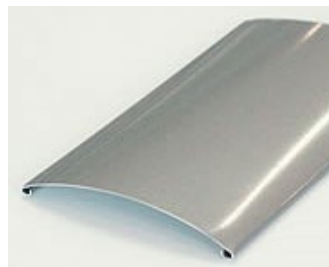
Element	Kolory standardowe	Kolory extra
Prowadnice i uchwyty prowadnic	Wszystkie kolory RAL z kolekcji Vertex - patrz tabelka poniżej	Kolory RAL spoza kolekcji Vertex - wycena indywidualna
Listwa dolna		
Blachy osłonowe		
Tasiemki	szara	czarna
Drabinki		

Kolory standard z kolekcji Vertex

RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1011	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015
RAL 1016	RAL 1018	RAL 1019	RAL 1024	RAL 1034	RAL 2000	RAL 2001	RAL 2010	RAL 3003	RAL 3004
RAL 3005	RAL 3011	RAL 3015	RAL 4003	RAL 4006	RAL 4009	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5005	RAL 5007
RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017	RAL 5018	RAL 5020
RAL 5023	RAL 5024	RAL 6000	RAL 6005	RAL 6009	RAL 6013	RAL 6019	RAL 6021	RAL 6027	RAL 6032
RAL 6033	RAL 6034	RAL 7001	RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7009	RAL 7011	RAL 7012
RAL 7013	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7023	RAL 7024	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032
RAL 7035	RAL 7036	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7043	RAL 7044	RAL 7045
RAL 7046	RAL 7047	RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007	RAL 8008	RAL 8011	RAL 8012
RAL 8014	RAL 8015	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8019	RAL 8022	RAL 8025	RAL 8028	RAL 9001	RAL 9002
RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9011	RAL 9016	RAL 9017	

III. Typy żaluzji fasadowych

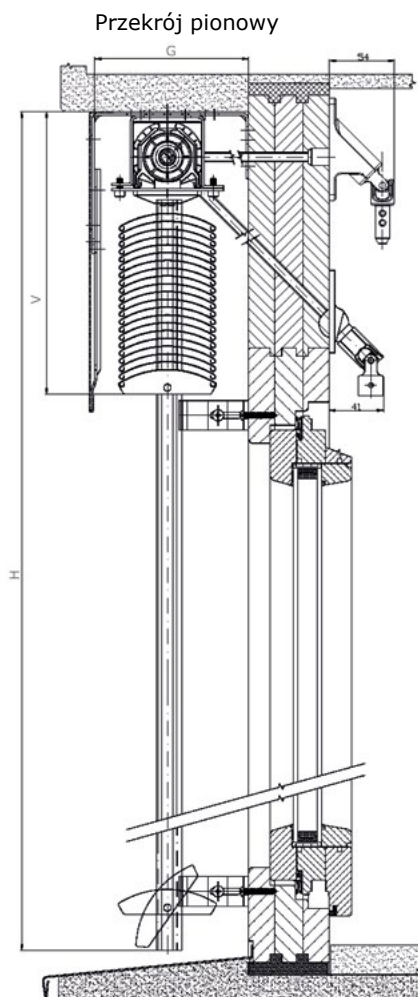
1. Żaluzje fasadowe z lamelami C-80



Żaluzja fasadowa C-80 wyposażona jest w aluminiowe lamele o szerokości 80 mm, grubości 0,42 mm o kształcie litery C.

- Rynna górna stalowa 58×56 (ocynkowana).
- Dolna listwa i prowadnice wykonane z ekstrudowanego aluminium.
- Taśma i drabinka wykonane z włókien kevlaru (niepalny materiał wykorzystywany w celu zapewnienia odporności na rozciąganie, złamanie i wszelkie uszkodzenia mechaniczne).
- Aluminiowe lamele w kształcie litery „C” z tzw. „kołnierzem” wykonane z blachy 0,42 m.

1.1. Informacje techniczne dla żaluzji fasadowych z lamelami C-80



Oznaczenia:

H- wysokość żaluzji

V - wysokość pakietu

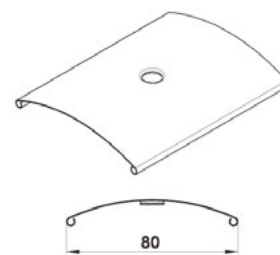
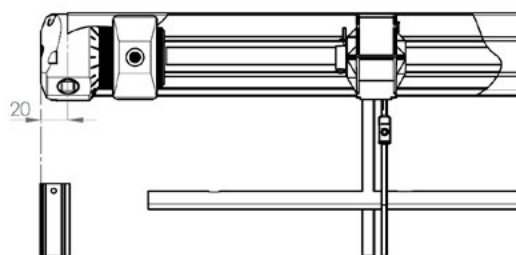
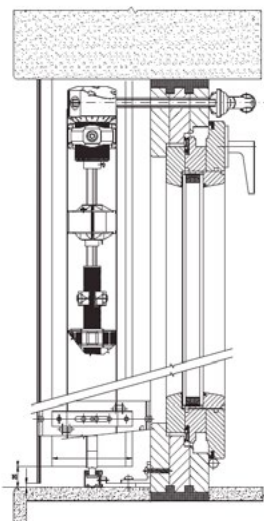
G - głębokość blachy osłonowej

(min. 130 mm, zalecana 140 mm)

W standardzie:

- Prowadnice typ 1 lub 2 w kolorach standard
- Wieszak rynny górnej
- Lamelle C-80
- Listwa dolna w kolorze standard
- Sterowanie ręczne (korba z przegubem Cardana 90°)
lub elektryczne (w standardzie silnik elektryczny SOMFY J4WT lub Geiger GJ 56)

Rzut z góry



Informacje techniczne

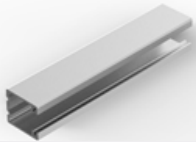

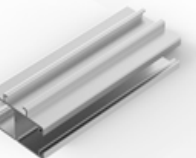
Szerokość minimalna	Wysokość maksymalna	Szerokość maksymalna	Powierzchnia maksymalna	
			Sterowanie ręczne	Sterowanie elektryczne
600 mm	4000 mm	4000 mm*	8 m ²	16 m ²






*Szerokość maksymalna dla systemu samonośnego 2400 mm.

Szerokość żaluzji (mm)	do 1300	1301-2200	2201-3100	3101-4000
Ilość łożysk	2	3	4	5

1.4. Dopłaty do żaluzji fasadowych

Kolory lamel	Cena
Kolory z grupy 1	W cenie
Kolory z grupy 2	+3%

Prowadnice		Z jednej strony (zł/mb wysokości żaluzji)	Z dwóch stron (zł/mb wysokości żaluzji)
	Prowadnice Typ 1 lub Typ 2	W cenie	
	Prowadnice Typ PT (komplet 2-częściowy)	30,00 zł/mb	60,00 zł/mb
	Prowadnice Typ D2	32,00 zł/mb	64,00 zł/mb
Prowadzenie linkowe		W cenie	

Uchwyty prowadnic		Cena (zł/szt)	
	Typ L1 (55-74 mm)	W cenie	13,00 zł/szt
	Typ L2 (73-102 mm)	W cenie	13,00 zł/szt
	Typ L3 (103-154 mm)	W cenie	13,00 zł/szt
	Typ T1 (103-170 mm)	Za dopłatą	38,00 zł/szt
	Typ T2 (171-295 mm)	Za dopłatą	46,00 zł/szt

Wszystkie podane ceny są cenami netto.

1.4. Dopłaty do żaluzji fasadowych C-80

Łącznik kątowy w kolorze standard z kolekcji Vertex		Z jednej strony	
	Zewnętrzny (70-80 mm)	Za dopłatą	50,00 zł/szt
	Zewnętrzny (80-100 mm)	Za dopłatą	53,00 zł/szt
	Wewnętrzny (58-76 mm)	Za dopłatą	53,00 zł/szt
	Zewnętrzny (100-140 mm)	Za dopłatą	60,00 zł/szt
	Wewnętrzny (76-117 mm)	Za dopłatą	60,00 zł/szt
	Profil łączący (40x40x3) (obowiązkowo przy stosowaniu łączników)	Za dopłatą	115,00 zł/mb

Kolory pozostałych elementów	Cena
Prowadnice w kolorze extra	Wycena indywidualna
Listwa dolna w kolorze extra	Wycena indywidualna
Czarna tasiemka oraz drabinka	25,00 zł do sztuki żaluzji

Wszystkie podane ceny są cenami netto.

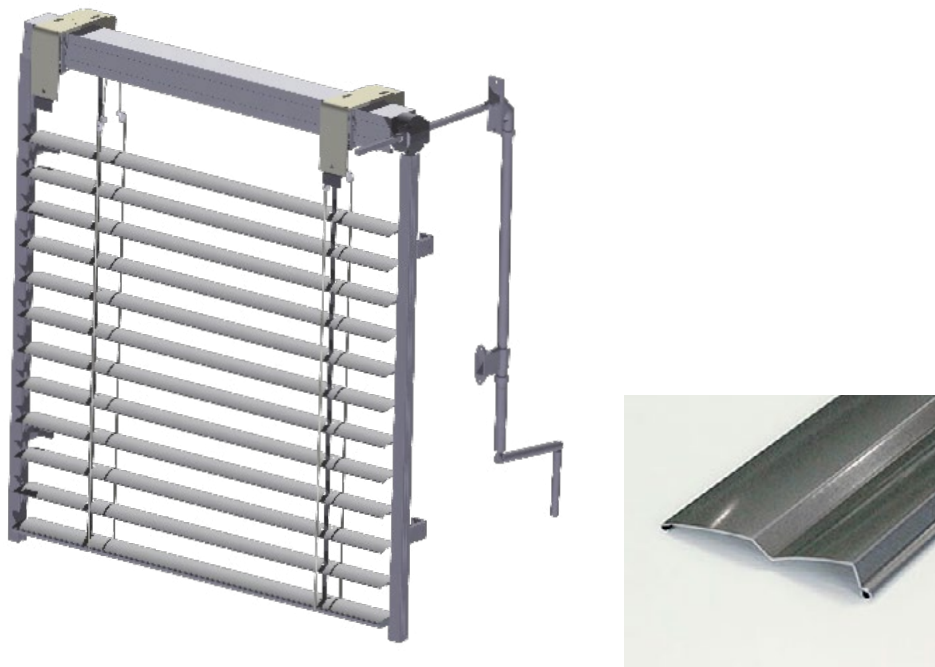
1.5. Wysokość pakietu

Wysokość żaluzji (mm)	Wysokość pakietu		Zakres wysokości blach osłonowych (mm)	Blachy osłonowe (zł/mb)				Boki blach osłonowych (zł/para)
	Sterowanie ręczne (mm)	Sterowanie elektryczne (mm)		Typ 0	Typ 1 A, 1 B	Typ 2	Typ 3 A, 3 B, 3 C	
Do 500	130	150	do 190					
501-600	140	160						
601-700	145	165						
701-800	155	175						
801-900	155	175	do 240					
901-1000	165	185						
1001-1100	170	190						
1101-1200	180	200						
1201-1300	185	205						
1301-1400	190	210						
1401-1500	195	215	do 290					
1501-1600	205	225						
1601-1700	210	230						
1701-1800	215	235						
1801-1900	225	245						
1901-2000	230	250						
2001-2100	235	255						
2101-2200	240	260						
2201-2300	250	270	do 340					
2301-2400	255	275						
2401-2500	265	285						
2501-2600	265	285						
2601-2700	275	295						
2701-2800	280	300						
2801-2900	290	310						
2901-3000	295	315						
3001-3100	300	320	do 390					
3101-3200	305	325						
3201-3300	315	335						
3301-3400	320	340						
3401-3500	325	345						
3501-3600	335	355						
3601-3700	340	360						
3701-3800	345	365						
3801-3900	350	370	do 440					
3901-4000	360	380						

* Przy wyliczaniu wysokości blachy osłonowej sugerujemy, aby do wysokości pakietu (odczytanej z tabeli) dodać 35 mm, co umożliwi zasłonięcie wieszaków rynny górnej i da pewność, że pakiet będzie w całości schowany za blachą osłonową.



2. Żaluzje fasadowe z lamelami Z-90

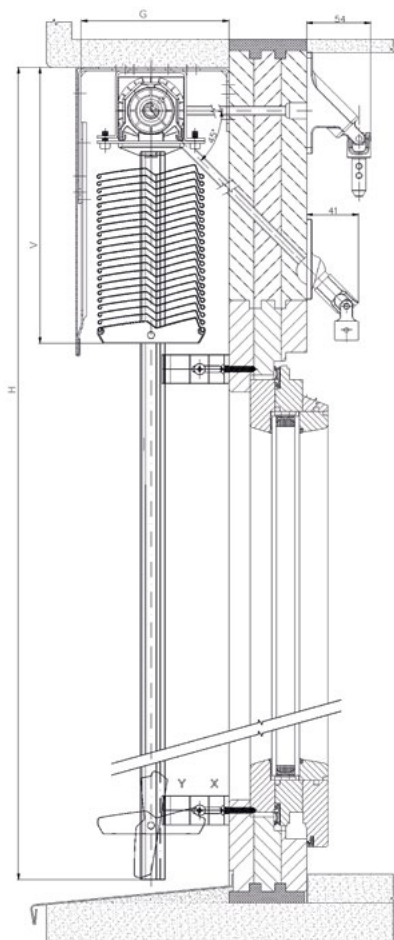


Aluminiowe lamele w kształcie litery „Z” wykonane z blachy 0,42 mm (lakierowane farbą poliestrową – gładką). Z-90 po całkowitym zamknięciu żaluzji tworzy bardzo szczelny pancierz, odporny na przenikanie promieni słonecznych. Lamelle posiadają na całej długości uszczelkę gumową, która zapewnia dokładne domykanie lameli i cichą pracę żaluzji.

- Rynna górna stalowa 58×56 (ocynkowana).
- Dolna listwa i prowadnice wykonane z ekstrudowanego aluminium.
- Taśma i drabinka wykonane z włókien kevlaru (niepalny materiał wykorzystywany w celu zapewnienia odporności na rozciąganie, złamanie i wszelkie uszkodzenia mechaniczne).
- Aluminiowe lamele w kształcie litery „Z” wykonane z blachy 0,42 mm.

2.1. Informacje techniczne dla żaluzji fasadowych z lamelami Z-90

Przekrój pionowy



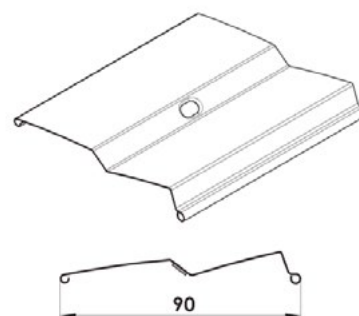
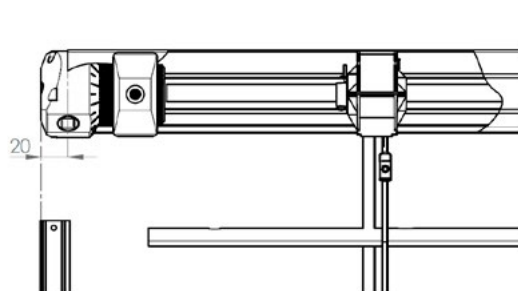
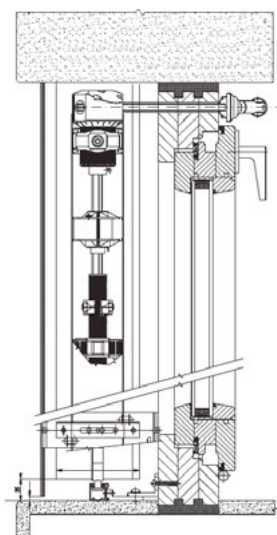
Oznaczenia:

- H- wysokość żaluzji
- V - wysokość pakietu
- G - głębokość blachy osłonowej
(min. 130 mm, zalecana 140 mm)

W standardzie:

- Prowadnice typ 1 lub 2 w kolorze standard
- Wieszak rynny górnej
- Lamelki Z-90
- Listwa dolna w kolorze standard
- Sterowanie ręczne (korba z przegubem Cardana 90°)
lub elektryczne (w standardzie silnik elektryczny
SOMFY J4WT lub Geiger GJ 56)

Rzut z góry



Informacje techniczne

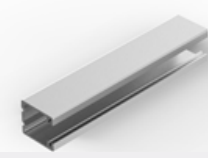

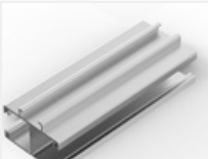
Szerokość minimalna	Wysokość maksymalna	Szerokość maksymalna	Powierzchnia maksymalna	
			Sterowanie ręczne	Sterowanie elektryczne
600 mm	4000 mm	4000 mm*	8 m ²	16 m ²






*Szerokość maksymalna dla systemu samonośnego 2400 mm.

Szerokość żaluzji (mm)	do 1200	1201-2000	2001-2800	2801-3600	powyżej 3600
Ilość łożysk	2	3	4	5	6

2.4. Dopłaty do żaluzji fasadowych Z-90

Kolory lamel	Cena
Kolory z grupy 1	W cenie
Kolory z grupy 2	+3%

Prowadnice		Z jednej strony (zł/mb wysokości żaluzji)	Z dwóch stron (zł/mb wysokości żaluzji)
	Prowadnice Typ 1 lub Typ 2	W cenie	
	Prowadnice Typ PT (komplet 2-częściowy)	30,00 zł/mb	60,00 zł/mb
	Prowadnice Typ D2	32,00 zł/mb	64,00 zł/mb
Prowadzenie linkowe		W cenie	

Uchwyty prowadnic		Cena (zł/szt)	
	Typ L1 (55-74 mm)	W cenie	13,00 zł/szt
	Typ L2 (73-102 mm)	W cenie	13,00 zł/szt
	Typ L3 (103-154 mm)	W cenie	13,00 zł/szt
	Typ T1 (103-170 mm)	Za dopłatą	38,00 zł/szt
	Typ T2 (171-295 mm)	Za dopłatą	46,00 zł/szt

Wszystkie podane ceny są cenami netto.

2.4. Dopłaty do żaluzji fasadowych Z-90

Łącznik kątowy w kolorze standard z kolekcji Vertex		Z jednej strony	
	Zewnętrzny (70-80 mm)	Za dopłatą	50,00 zł/szt
	Zewnętrzny (80-100 mm)	Za dopłatą	53,00 zł/szt
	Wewnętrzny (58-76 mm)	Za dopłatą	53,00 zł/szt
	Zewnętrzny (100-140 mm)	Za dopłatą	60,00 zł/szt
	Wewnętrzny (76-117 mm)	Za dopłatą	60,00 zł/szt
	Profil łączący (40x40x3) (obowiązkowo przy stosowaniu łączników)	Za dopłatą	115,00 zł/mb

Kolory pozostałych elementów	Cena
Prowadnice w kolorze extra	Wycena indywidualna
Listwa dolna w kolorze extra	Wycena indywidualna
Czarna tasiemka oraz drabinka	25,00 zł do sztuki żaluzji

Wszystkie podane ceny są cenami netto.

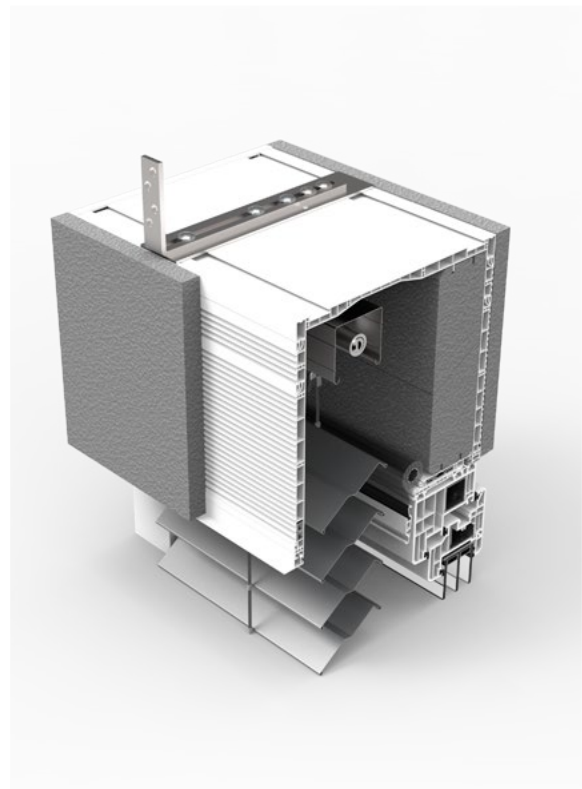
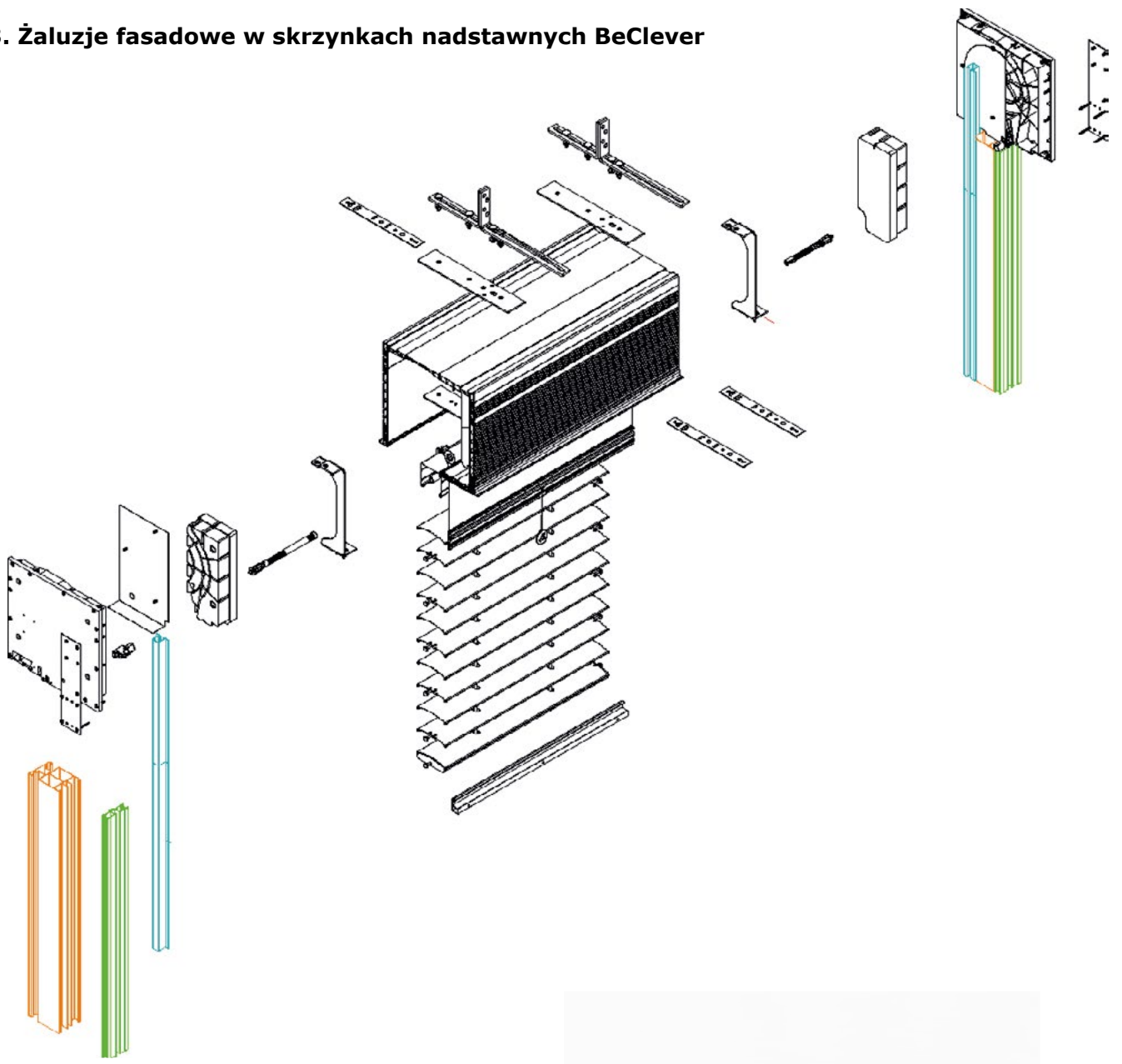
2.5. Wysokość pakietu

Wysokość żaluzji (mm)	Wysokość pakietu		Zakres wysokości blach osłonowych (mm)	Blachy osłonowe (zł/mb)				Boki blach osłonowych (zł/para)
	Sterowanie ręczne (mm)	Sterowanie elektryczne (mm)		Typ 0	Typ 1 A, 1 B	Typ 2	Typ 3 A, 3 B, 3 C	
Do 500	125	145	do 190					
501-600	135	155						
601-700	140	160						
701-800	145	165	do 240					
801-900	150	170						
901-1000	160	180						
1001-1100	165	185						
1101-1200	170	190						
1201-1300	170	190						
1301-1400	180	200						
1401-1500	185	205	do 290					
1501-1600	190	210						
1601-1700	195	215						
1701-1800	205	225						
1801-1900	210	230						
1901-2000	215	235						
2001-2100	215	235						
2101-2200	225	245						
2201-2300	230	250	do 340					
2301-2400	235	255						
2401-2500	240	260						
2501-2600	250	270						
2601-2700	255	275						
2701-2800	260	280						
2801-2900	260	280						
2901-3000	270	290						
3001-3100	275	295						
3101-3200	280	300						
3201-3300	285	305	do 390					
3301-3400	295	315						
3401-3500	300	320						
3501-3600	305	325						
3601-3700	305	325						
3701-3800	315	335						
3801-3900	320	340						
3901-4000	325	345						

* Przy wyliczaniu wysokości blachy osłonowej sugerujemy, aby do wysokości pakietu (odczytanej z tabeli) dodać 35 mm, co umożliwi zasłonięcie wieszaków rynny górnej i da pewność, że pakiet będzie w całości schowany za blachą osłonową.

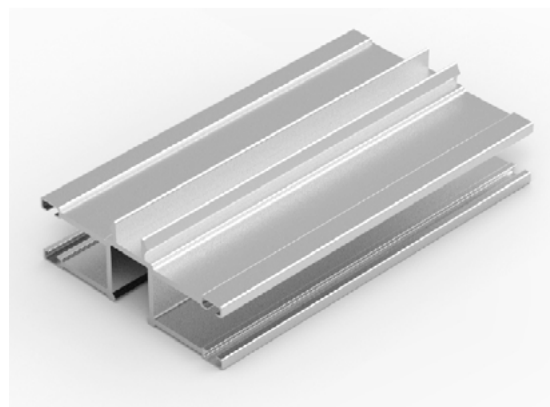
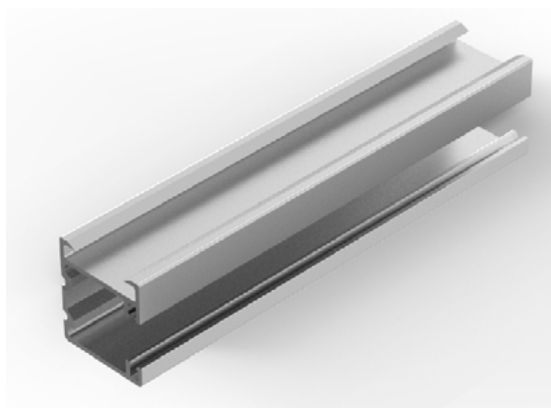


3. Żaluzje fasadowe w skrzynkach nadstawnych BeClever

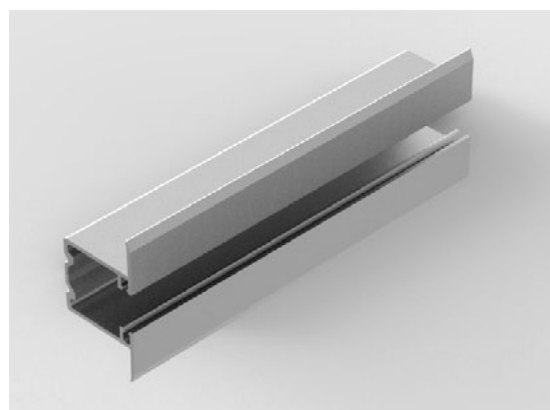
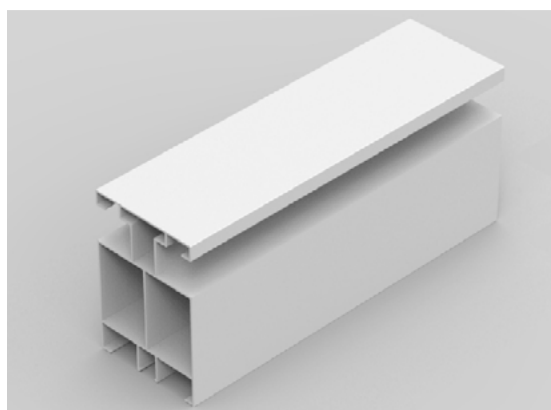


3.1. Prowadnice do żaluzji w skrzynce nadstawnej

Typ 2	PG-01 prowadnice do moskitier
-------	-------------------------------



PG-10	PG-12
-------	-------



Informacje techniczne

Minimalna szerokość		Maksymalna szerokość	Maksymalna wysokość
Sterowanie ręczne	Sterowanie elektryczne		
600 mm	600 mm	do 4000 mm (w zależności od typu lameli)	zależnie od typu lameli - pakiet nie może przekraczać 225 mm

Maksymalna szerokość żaluzji z moskitierą wynosi 1600 mm. Maksymalna wysokość żaluzji z moskitierą 2500 mm.

Powierzchnia maksymalna 3 m².

Maksymalne wysokości żaluzji w skrzynce nadstawnej

C-80		Z-90	
Sterowanie ręczne	Sterowanie elektryczne	Sterowanie ręczne	Sterowanie elektryczne
1600 mm	1300 mm	1800 mm	1500 mm

Istnieje możliwość wykonania żaluzji powyżej tej wysokości, jednak po zwinięciu nie cały pakiet zmieści się w skrzynce.

3.6. Dopłaty do żaluzji w skrzynkach nadstawnych

Kolory lamel	Lamele C-80	Lamele Z-90
Kolory z grupy 1	W cenie	W cenie
Kolory z grupy 2	+3%	+3%

Kolory pozostałych elementów	Cena (zł/mb)
Listwa dolna w kolorze extra	Wycena indywidualna
Czarna tasiemka oraz drabinka	25 zł do sztuki żaluzji

Prowadnice	Dopłata
Typ 2 w kolorze standard	W cenie
PG-10 + PG-12	171 zł/mb wysokości żaluzji
Moskitiera (cena za 1m ²)*	207 zł/m ²

*Możliwa do zastosowania tylko przy jednoczesnym zastosowaniu prowadnicy PG-10 + PG-12.

Dodatkowe elementy	Cena (zł/szt)
Dodatkowe mocowania skrzynki do nadproża	126,00 zł/szt

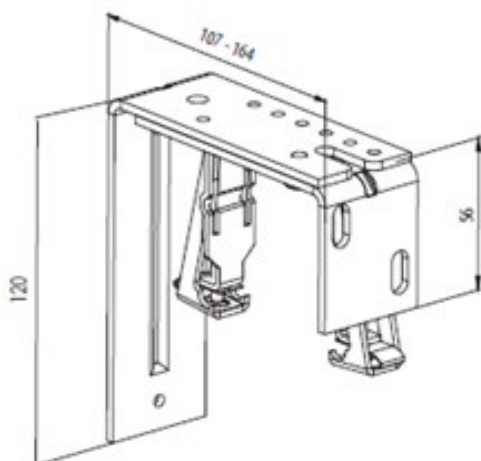
Kolory skrzynki i prowadnic PG-10	Dopłata
Skrzynka biała, prowadnica PG-10 - RAL z kolekcji standard	W cenie
Skrzynka - okleina jednostronna Renolit strukturalny (antracyt 701605, brąz 887505, orzech 2178007, mahoń 2065021, Żłoty dąb 2178001, Winchester 49240)	+10%
Skrzynka - okleina dwustronna Renolit strukturalny (antracyt 701605, brąz 887505, orzech 2178007, mahoń 2065021, Żłoty dąb 2178001, Winchester 49240)	+20%
Prowadnice - okleina Renolit strukturalny (antracyt 701605, brąz 887505, orzech 2178007, mahoń 2065021, Żłoty dąb 2178001, Winchester 49240)	+5%
Pozostałe okleiny	Wycena indywidualna

* Prowadnica PG-12 oraz listwa dolna jest lakierowana na kolor RAL zbliżony do okleiny.

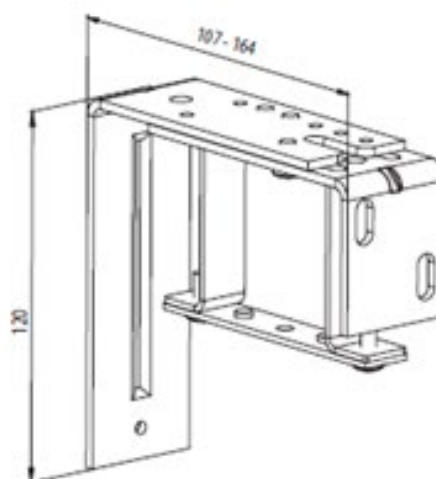
Wszystkie podane ceny są cenami netto.

IV. Komponenty żaluzji fasadowych

4.1. Wieszaki rynny górnej w cenie żaluzji

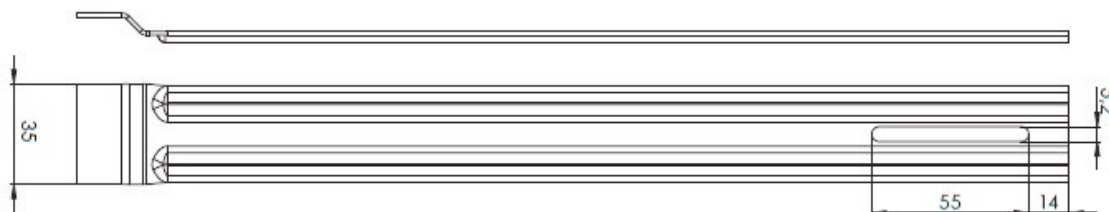


Wieszak „klik”



Wieszak z płytką

Element do mocowania blach kryjących stosowany z wieszakiem rynny górnej

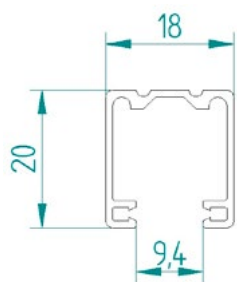
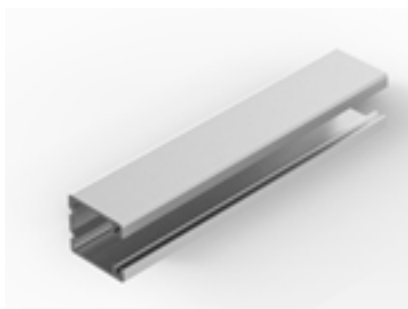


Ilość wieszaków w zależności od szerokości żaluzji

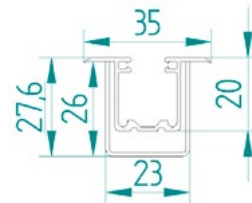
Szerokość żaluzji	do 1600 mm	1601-2400 mm	2401-3200 mm	3201-4000 mm
Ilość wieszaków i elementów mocowania blachy osłonowej	2	3	4	5

4.2. Prowadnice i uchwyty przewodnic

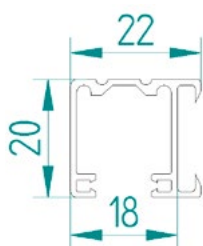
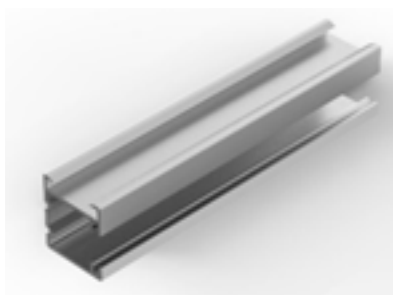
Prowadnice



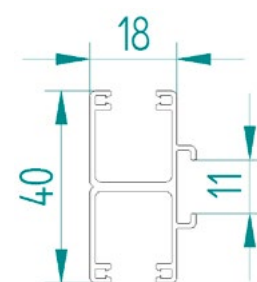
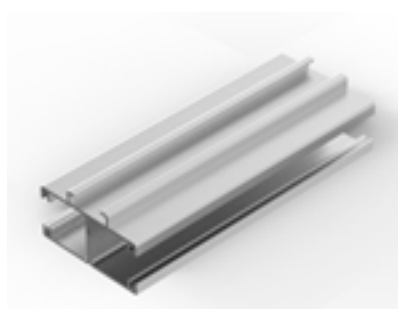
Typ 1



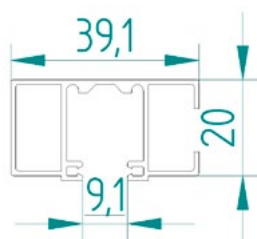
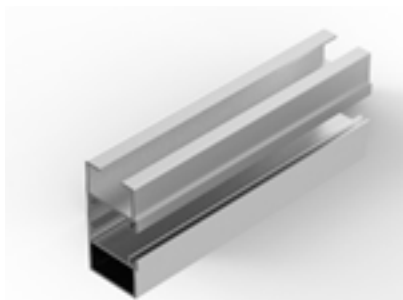
Typ PT (komplet dwuczęściowy)



Typ 2



Typ D2

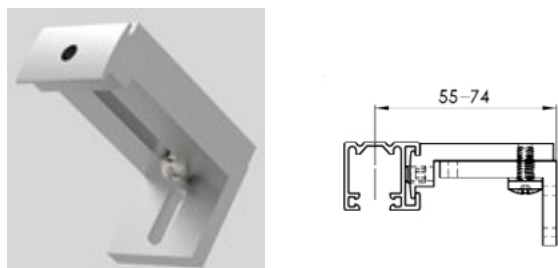


Typ samonośny

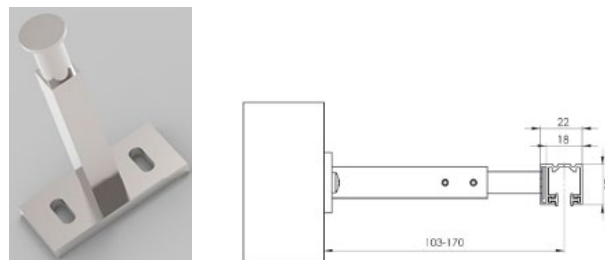
4.2. Prowadnice i uchwyty przewodnic

Uchwyty przewodnic

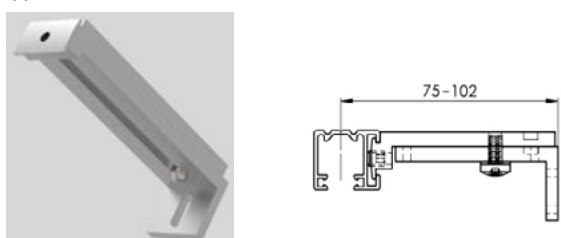
Typ L1 (55-74 mm) - do zastosowania z prowadnicami Typ 2 oraz D2



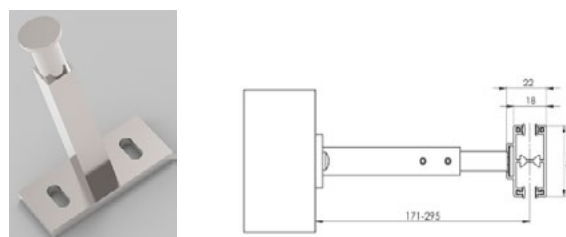
Typ T1 (103-170 mm) - do zastosowania z prowadnicami Typ 2 oraz D2



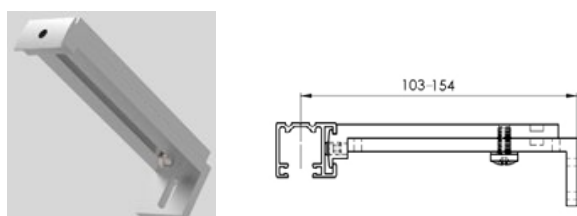
Typ L2 (75-102 mm) - do zastosowania z prowadnicami Typ 2 oraz D2



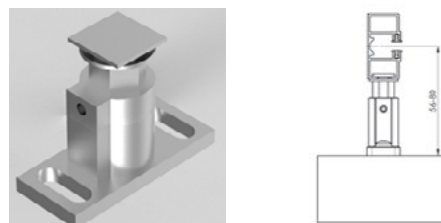
Typ T2 (171-295 mm) - do zastosowania z prowadnicami Typ 2 oraz D2



Typ L3 (103-154 mm) - do zastosowania z prowadnicami Typ 2 oraz D2




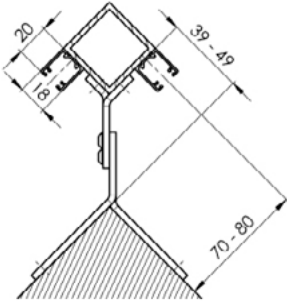
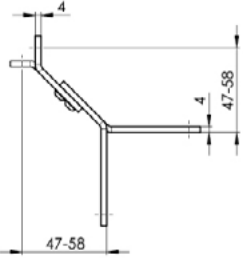
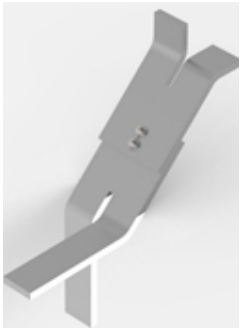
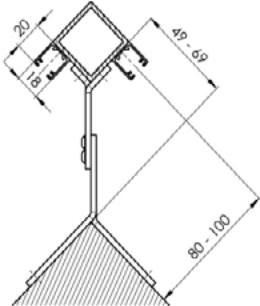
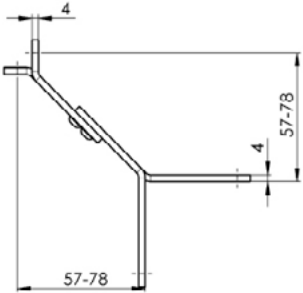
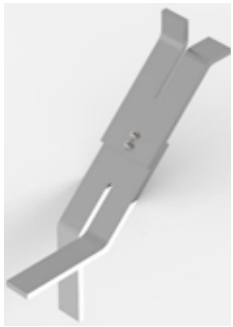
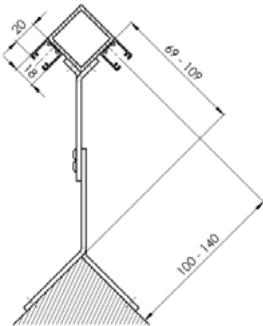
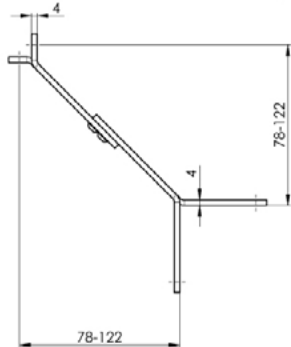
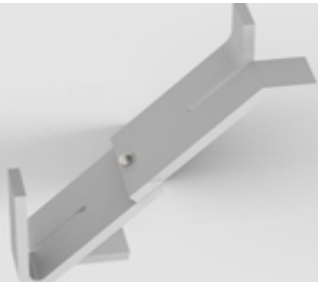
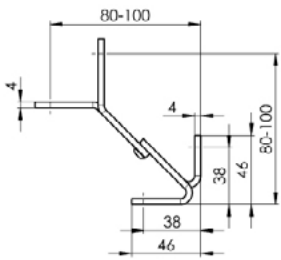
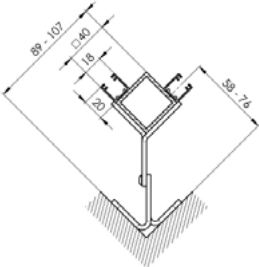
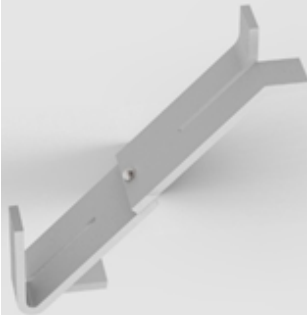
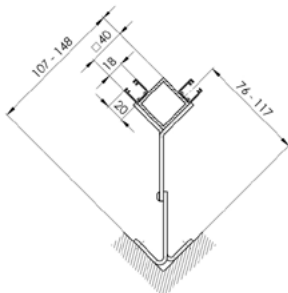
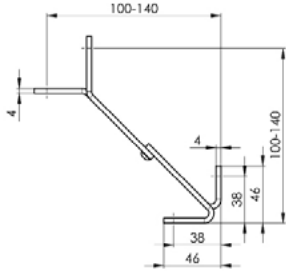
Typ S - do zastosowania z prowadnicami samonośnymi



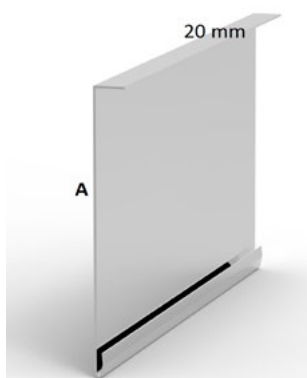
Ilość uchwytów w prowadnicy w zależności od wysokości żaluzji (dla jednej prowadnicy)

Wysokość żaluzji	do 1799 mm	1800-2799 mm	2800-4000 mm
Ilość uchwytów	2	3	4

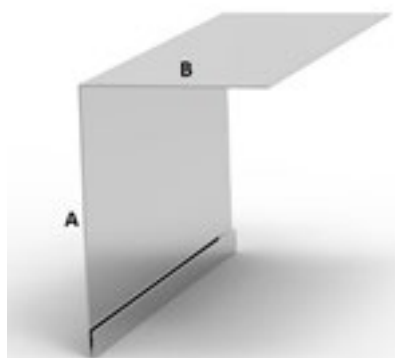
4.3. Łączniki kątowe

<p>Zewnętrzny (70-80 mm)</p>			
<p>Zewnętrzny (80-100 mm)</p>			
<p>Zewnętrzny (100-140 mm)</p>			
<p>Wewnętrzny (58-76 mm)</p>			
<p>Wewnętrzny (76-117 mm)</p>			

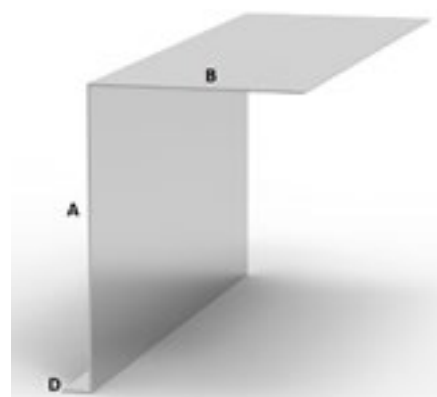
4.4. Blachy osłonowe



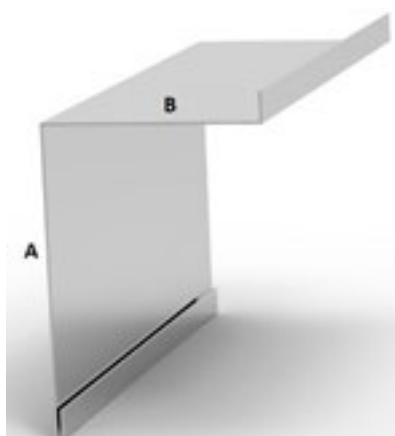
Typ 0



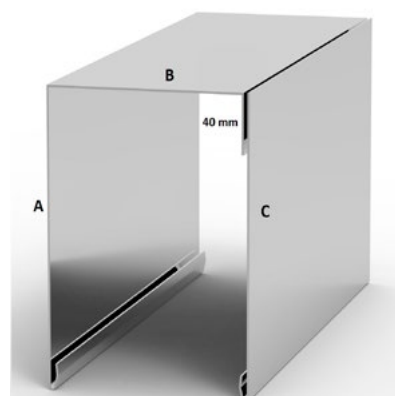
Typ 1A



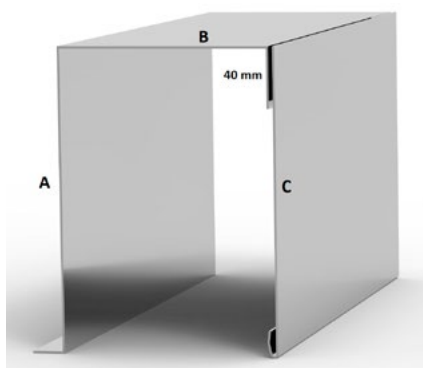
Typ 1B



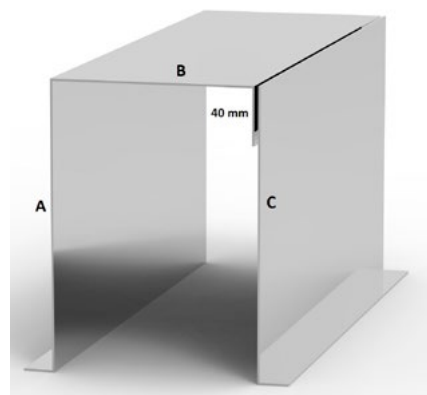
Typ 2



Typ 3A



Typ 3B



Typ 3C

*Blachy osłonowe lakierowane jednostronnie. Lakierowanie dwustronne za dopłatą.

Wymiar	Wymiary sugerowane
Szerokość blachy osłonowej	Szerokość żaluzji
Wymiar A	Wysokość pakietu żaluzji +35 mm
Wymiar B	Zalecana głębokość blachy osłonowej przy danym typie lameli
Wymiar C	Wysokość pakietu żaluzji +35 mm
Wymiar D	18 mm przy zagięciu; 20 mm jako nośnik tynku
Wymiar E	18 mm przy zagięciu; 20 mm jako nośnik tynku

VI. Elektronika

Przełączniki	Cena (zł/szt)
Przełącznik dwupozycyjny klawiszowy	36,00 zł/szt
Inis Uno VB	53,00 zł/szt
Inis Duo VB	74,00 zł/szt
Obudowa natynkowa do Inis Uno i Inis Uno	15,00 zł/szt
Centralis Uno RTS VB	385,00 zł/szt
Smove Orgin RTS	141,00 zł/szt
Ramka do Smoove Pure	11,00 zł/szt
Ramka do Smoove srebrna, srebrna matowa, czarna	32,00 zł/szt
Sterownik centralnego sterowania Centralis IB	90,00 zł/szt
Smoove 1 IO Pure Shine	192,00 zł/szt
Smoove 1 IO Black Shine	192,00 zł/szt
Smoove 1 IO silver Shine	216,00 zł/szt
Smoove Orgin IO z ramką Pure	162,00 zł/szt



Inis Uno VB



Inis Duo VB



Situ 1 io Pure



Situ 5 io Pure



NiNa Timer



Smoove

Piloty	Cena (zł/szt)
Telis 1 Mod/Var RTS Pure	230,00 zł/szt
Telis 1 Mod/Var RTS Silver	285,00 zł/szt
Telis 1 Mod/Var RTS Longue	285,00 zł/szt
Telis 4 Mod/Var RTS Pure	306,00 zł/szt
Telis 4 Mod/Var RTS Silver	388,00 zł/szt
Telis 4 Mod/Var RTS Longue	388,00 zł/szt
Situ 1 IO Pure	162,00 zł/szt
Situ 1 IO kolor (szary, zielony, pomarańczowy)	221,00 zł/szt
Situ 5 IO Pure	253,00 zł/szt
Situ 5 IO kolor (szary, zielony, pomarańczowy)	345,00 zł/szt
NiNa Centralization	826,00 zł/szt
NiNa Timer	845,00 zł/szt
SoloTel 2, pilot naścienny 1-kanalowy, biały, srebrny, antracyt	132,00 zł/szt
MonoTel 2, pilot 1-kanalowy, biały, srebrny, antracyt	220,00 zł/szt
VarioTel 2, pilot 5+1-kanalowy, biały, srebrny, antracyt	308,00 zł/szt

Pozostała elektronika	Cena (zł/szt)
Odbiornik Mod/Var Slim Receiver RTS	441,00 zł/szt
Eolis Sensor RTS LED	330,00 zł/szt
Sunis WireFree RTS	709,00 zł/szt
Soliris Sensor RTS	465,00 zł/szt
Soliris IB/VB	588,00 zł/szt
TaHoma	1320,00 zł/szt
TaHoma Premium Base	1150,00 zł/szt

Wszystkie podane ceny są cenami netto.

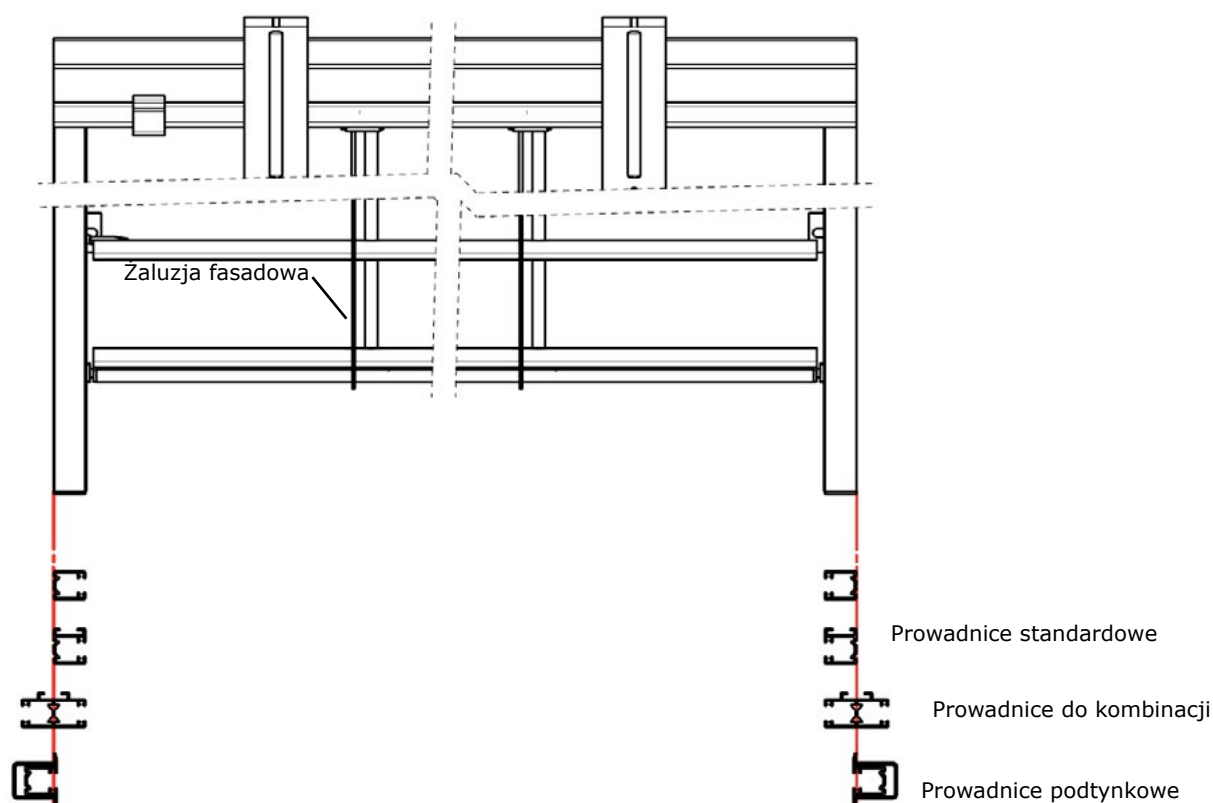
VI. Sposoby montażu oraz wymiarowanie

	<p>Montaż do wnęki Podajemy wymiar H, X oraz S</p>
	<p>Montaż na fasadzie</p> <p>Wariant 1 – montaż prowadnic do ramy okiennej. Podajemy wymiar: ➤ H ➤ X ➤ S</p> <p>Wariant 2 – montaż żaluzji i prowadnic do ściany. Podajemy wymiar: ➤ H ➤ X ➤ S</p> <p>Zalecane S: szerokość wnęki okiennej + 10 cm</p>
	<p>Montaż podtynkowy</p> <p>Wariant 1 – żaluzje z prowadnicami standardowym. Podajemy wymiar: ➤ H ➤ X ➤ S</p> <p>Wariant 2 – żaluzje z prowadnicami podtynkowymi. Podajemy wymiar: ➤ H ➤ X ➤ S</p> <p>Szerokość wnęki mierzona po wykonaniu ocieplenia</p>
	<p>Montaż w skrzynce nadstawnej</p> <p>Podajemy wysokość oraz szerokość stolarki okiennej. Wysokość zostanie powiększona o wysokość skrzynki nadstawnej (245 mm).</p>

Przy wymiarowaniu należy uwzględnić wszelkie możliwe warunki zabudowy (np. parapet, zlicowane okno, zabudowaną ramę okna i inne). Wymiarowanie żaluzji fasadowej jest specyficznym zagadnieniem, dlatego w przypadku wątpliwości polecana jest konsultacja z doradcą technicznym.

Żaluzje fasadowe z przewodnikami podtynkowymi

Położenie przewodnic podtynkowych względem standardowych przewodnic w żaluzji fasadowej.



Montaż prowadnicy podtynkowej do ościeży

Żaluzja z przewodnikami podtynkowymi pozwala całkowicie je ukryć w ociepleniu ościeży. Prowadnice te składają się z dwóch części - elementu wyklejanego do ocieplenia oraz prowadnicy właściwej, w której poruszają się prowadniki lamel żaluzji. Montaż tego typu żaluzji wymaga wykonania ocieplenia z dużą dokładnością (bardzo małych odchyłek w jego grubości na całej wysokości ościeży).

WARUNKI GWARANCJI PRODUKTÓW

1. Spółka pod firmą: VERTEX S.A. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach, 43-502, przy ul. Bestwińskiej 25, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000288773, którego akta rejestrowe prowadzi Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, zwany dalej „Gwarantem” lub „Producentem”, gwarantuje dobrą jakość oraz sprawne działanie nowego produktu zgodnie ze standardami przewidzianymi dla danego rodzaju produktów, z zastrzeżeniem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem, w normalnych warunkach.
2. Gwarancja udzielona zostaje przez Gwaranta na warunkach określonych w niniejszym dokumencie.
3. Gwarancja zostaje udzielona wyłącznie Kupującym, którzy w terminie zapłacili całość należności pieniężnej za otrzymany produkt.
4. Z zastrzeżeniem warunków określonych w gwarancji, niniejsza gwarancja obejmuje wady powstałe na skutek błędów popełnionych w trakcie produkcji, w tym powstałe na skutek zastosowania wadliwych materiałów. Wszelkie inne rodzaje wad produktów nie są objęte gwarancją i niniejszym zostają wyłączone.
5. Podczas odbioru produktu w siedzibie Gwaranta lub w dniu dostarczenia produktu Kupujący zobowiązany jest sprawdzić opakowanie produktu pod kątem ewentualnych uszkodzeń oraz kompletność zgodnie z zamówieniem, pod rygorem utraty prawa kwestionowania jakości i kompletności dostawy.
6. Gwarant udziela gwarancji na okres 24 miesiące od daty sprzedaży, za wyjątkiem silników, na które Gwarant udziela gwarancji na okres 60 miesięcy od daty sprzedaży.
7. W przypadku stwierdzenia wady, Kupujący zobowiązany jest poinformować Gwaranta, w ciągu 14 dni od daty jej zauważenia. Wady widoczne muszą być reklamowane w ciągu 7 dni od daty zakupu, nie później jednak niż przed zamontowaniem produktu. Niespełnienie powyższych warunków skutkować będzie utratą uprawnień z tytułu gwarancji.
8. Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych, czyli przyjęcia reklamacji i ewentualnie późniejszych świadczeń serwisu gwarancyjnego jest:
 - 1) przedstawienie Gwarantowi dowodu zakupu (paragonu bądź faktury VAT) z datą sprzedaży reklamowanego produktu.
 - 2) przedstawienie Gwarantowi oryginalnej karty gwarancyjnej zawierającej dane określone w pkt 17 warunków gwarancji; w przypadku gdy karta gwarancyjna nie została poprawnie wypełniona, gdy dokonano w karcie gwarancyjnej jakichkolwiek korekt przez osoby nieuprawnione, Kupujący traci uprawnienia z tytułu gwarancji,
 - 3) szczegółowe opisanie wady,
 - 4) weryfikacja i potwierdzenie istnienia wady fabrycznej produktu przez Gwaranta.
9. W przypadku prawidłowego złożenia przez Kupującego reklamacji Gwarant zobowiązuje się do:
 - 1) rozpatrzenia reklamacji w możliwie najkrótszym terminie nieprzekraczającym 30 dni roboczych od przyjęcia produktu fizycznie do serwisu.
 - 2) usunięcia wad stwierdzonych w produkcie - jeżeli zgłoszona reklamacja jest zasadna.
 - 3) obniżenia ceny bądź wymiany produktu na wolny od wad w przypadku braku możliwości usunięcia stwierdzonych wad; w przypadku wymiany wadliwego produktu czy wadliwych elementów Produktu na nowe, Kupujący jest zobowiązany do wydania Gwarantowi wadliwego Produktu bądź wadliwych elementów Produktu.
10. Wady ujawnione w okresie gwarancji, będą usuwane przez Gwaranta w możliwie najkrótszym terminie nieprzekraczającym 30 dni roboczych od dnia uznania zgłoszonej reklamacji, przy czym bezpłatną naprawę lub wymianę reklamowanego produktu poprzedza ekspertyza uszkodzenia w siedzibie Gwaranta, na podstawie której Gwarant podejmuje decyzję o zasadności reklamacji. Odpowiedzialnością Gwaranta nie są objęte koszty demontażu wadliwego produktu oraz koszty transportu produktu do Producenta, jak również koszty ponownego transportu i montażu produktu, które obciążają w całości Kupującego. Producent zastrzega sobie prawo wydłużenia terminu, o którym w zdaniu poprzednim, w przypadku konieczności uzyskania dodatkowych ekspertyz lub zastosowania materiałów niestandardowych. Dokładny termin usunięcia usterek będzie każdorazowo uzgadniany z Kupującym.
11. Bezpłatna naprawa reklamowanego produktu odbywa się w siedzibie Gwaranta.
12. Demontaż i montaż reklamowanego produktu leży po stronie Kupującego. Niniejsza gwarancja nie obejmuje kosztów ani wydatków wynikających z demontażu lub ponownego montażu produktu, ani zabezpieczenia miejsca montażu środkami ochronnymi, w okresie prowadzenia prac związanych z naprawą lub wymianą produktu.
13. W przypadku uznania reklamacji Gwarant zobowiązuje się zwrócić Kupującemu środki pieniężne za usługę transportową, po przedstawieniu przez Kupującego stosownych dokumentów, potwierdzających wysokość poniesionych kosztów transportu, a także zwrócić Kupującemu naprawiony Produkt na własny koszt.
14. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności z tytułu udzielonej gwarancji w przypadku:
 - 1) zastosowania przez Kupującego lub osoby trzecie przeróbek niedokonanych, lub niedozwolonych przez pracowników Producenta,
 - 2) uszkodzeń opakowania lub samego produktu niezgłoszonych w dniu odbioru produktu.
 - 3) uszkodzeń mechanicznych oraz uszkodzeń będących wynikiem niewłaściwego lub niedbałego montażu, użytkowania lub przechowywania, nadmiernego przeciążenia, eksploatacji w niewłaściwych warunkach bądź niewłaściwej instalacji elektrycznej.
 - 4) zdarzeń losowych zaistniałych po wydaniu produktu, w szczególności spowodowanych warunkami atmosferycznymi, zakłóceniami elektromagnetycznymi, wyładowaniami elektrycznymi bądź przepięciami w sieci zasilającej.
 - 5) zastosowania do produktu nieoryginalnych materiałów lub akcesoriów,
 - 6) niezastosowania się do zaleceń określonych w cenniku oraz instrukcji montażu Producenta,
 - 7) wadliwego użytkowania Produktu, niezgodnie z instrukcją Producenta,
 - 8) gdy wady, ustereki lub uszkodzenia produktu wynikają bezpośrednio lub pośrednio z zaniedbań w szczególności wynikających z niezastosowania się do wymogów regularnego sprawdzania i serwisowania produktu, albo zaniedbań dotyczących używania i konserwacji produktu zgodnie z instrukcją obsługi lub wskazówkami dotyczącymi użytkowania,
 - 9) wad, usterek lub uszkodzeń produktu, których wystąpieniu Kupujący mógł zapobiec, dzięki prawidłowej konserwacji i użytkowaniu produktu.

15. Gwarancja nie obejmuje:

- 1) naturalnego zużycia oryginalnych elementów, części i akcesoriów spowodowanych ich normalną eksploatacją,
- 2) uszkodzeń mechanicznych i wywołanych nimi wad,
- 3) uszkodzeń wynikających z montażu, zmian lub napraw produktu bądź jego części, dokonanych przez osoby inne niż uprawnione przez Producenta; rekomendujemy nie podejmować samodzielnych prób napraw ani wymiany produktu bez zgody Producenta; w przeciwnym wypadku wszelkie reklamacje dotyczące usterki wynikającej z takich niezgodnionych z Producentem działań zostaną odrzucone,
- 4) uszkodzeń powstałych w związku z użyciem części zamiennych lub akcesoriów innych niż wyprodukowane lub stosowane przez Producenta,
- 5) uszkodzeń powstałych w następstwie niezgodnej z przeznaczeniem eksploatacji produktu,
- 6) konserwacji i czyszczenia produktu, a także wymiany bezpieczników, baterii,
- 7) produktów przecenionych, jako niepełnowartościowe,
- 8) uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych, w szczególności pożaru, powodzi, uderzenia pioruna, bardzo niskich temperatur oraz innych klęsk żywiołowych,

16. W przypadku odrzucenia reklamacji w wyniku przeprowadzonych przez Gwaranta oględzin, koszty oględzin oraz zwrotu towaru ponosi Kupujący.

17. Kupujący może podnosić wobec Sprzedawcy roszczenia z tytułu odpowiedzialności za wady jedynie w przypadku łącznego spełnienia następujących przesłanek:

- 1) montaż produktu został wykonany przez autoryzowanych przedstawicieli Producenta,
- 2) Kupujący posiada ważną kartę gwarancyjną zawierającą następujące dane:
 - a) imię i nazwisko oraz numer uprawnień instalatora (dotyczy instalacji urządzeń elektrycznych),
 - b) czytelny podpis instalatora,
 - c) datę i miejsce montażu,
 - d) pieczętkę Dystrybutora.

3) wady produktu zostały niezwłocznie zgłoszone Producentowi w formie pisemnej, w terminach określonych w pkt 7 warunków gwarancji,

4) produkt został zainstalowany i użytkowany zgodnie z instrukcją producenta,

5) w produkcie nie zostały dokonane żadne zmiany lub naprawy przez osoby nieautoryzowane przez Producenta.

18. Powyższe postanowienia określają całokształt odpowiedzialności sprzedawcy z tytułu wad przedmiotu umowy. Odpowiedzialność Producenta z tytułu gwarancji obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanej rzeczy. Dalsze roszczenia Kupującego, w szczególności roszczenia z tytułu rękojmi za wady produktu oraz roszczenia z tytułu szkód pośrednich, w tym także utraconych korzyści Kupującego, są wyłączone. Wyłączenie odpowiedzialności Producenta z tytułu rękojmi za wady produktu nie dotyczy umów zawieranych z konsumentami.

19. Wszelkie uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego przechowywania produktu, jego złej obsługi i niepoprawnej konserwacji oraz innych przyczyn niespowodowanych przez Producenta mogą być usunięte wyłącznie na koszt Kupującego. W przypadku, kiedy wyżej wymienione przyczyny spowodowały trwałe zmiany jakościowe produktu, następuje utrata gwarancji.

20. Jeżeli w momencie naprawy lub wymiany produkt nie jest już produkowany przez Producenta albo nie jest już produkowany w tej samej wersji (forma, kolor, opakowanie, wykończenie itd.), Gwarant jest upoważniony do zastąpienia go podobnym produktem.

21. W przypadku zgłoszenia nieuzasadnionej reklamacji wszelkie koszty z tym związane ponosi Kupujący.

22. Gwarant ma prawo żądać zapłaty kosztów wizyty serwisowej, jeżeli reklamacja Kupującego nie jest objęta zakresem niniejszej gwarancji. Ponadto, Kupujący jest zobowiązany do poniesienia wszelkich innych kosztów, w tym kosztów robocizny, kosztów badania produktu, jak również wszelkich innych kosztów poniesionych w związku z demontażem lub ponownym montażem produktu, oraz zabezpieczeniem produktu.

23. Jeżeli zgodnie z niniejszą gwarancją Gwarant zobowiązał się do naprawy produktu, pierwotny okres gwarancyjny dotyczący takiego produktu będzie biegł dalej i zostanie przedłużony o okres, w którym Kupujący nie był w stanie korzystać z produktu z powodu usterki. Jeżeli zgodnie z niniejszą gwarancją Gwarant zobowiązał się do wymiany produktu (albo jego części) albo dokonał istotnej naprawy produktu, nowy okres gwarancyjny (dotyczący produktu albo jego części) powinien biec począwszy od dnia dostawy nowego produktu (albo jego części) albo dostawy naprawionego produktu.

24. Gwarancja ma charakter uzupełniający w stosunku do uprawnień Kupującego przysługujących wobec Gwaranta na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego będącego konsumentem wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

25. Gwarancja obowiązuje na terenie krajów, do których Producent sprzedał swoje produkty bezpośrednio.

26. Sądem właściwym dla rozstrzygnięcia sporów mogących wynikać z niniejszej gwarancji jest sąd właściwy miejscowo dla siedziby Producenta.

27. W sprawach nieuregulowanych niniejszą gwarancją zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Firma STYL S.C. zastrzega sobie prawo do zmian technicznych - stan na dzień 15.05.2018.

Ceny zawarte w cenniku są cenami netto, nie zawierają 23% podatku Vat - stan na dzień 15.03.2018.