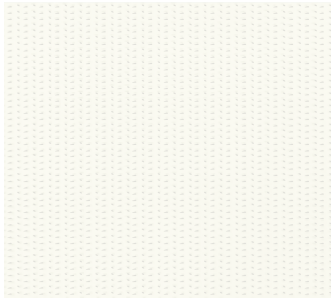


Cennik detaliczny [EUR]

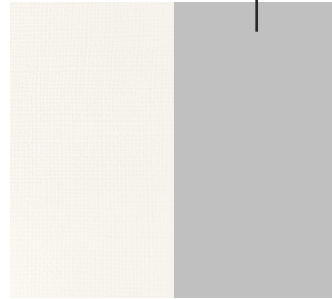
nr 25-PDP-2025



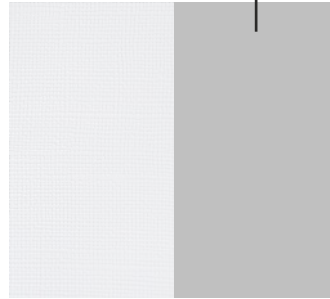
Widok od góry



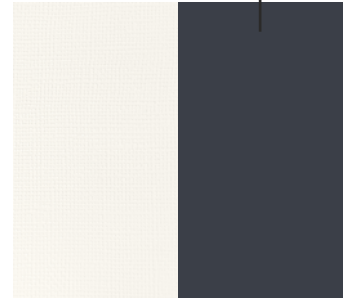
DK - 9010



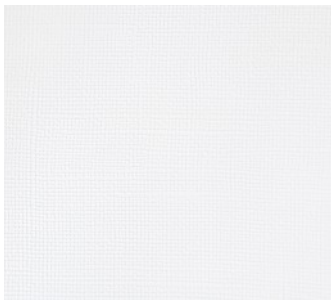
OX - 9006



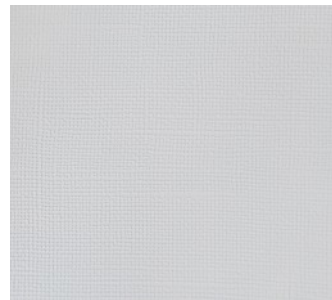
OX - 7038



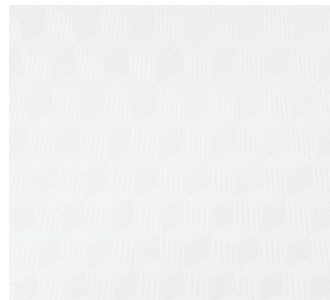
OX - 7016



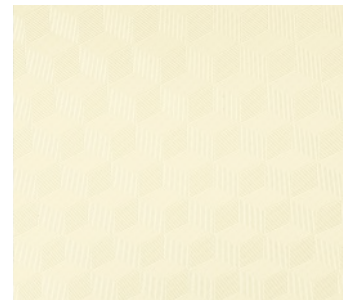
LIN - 9010



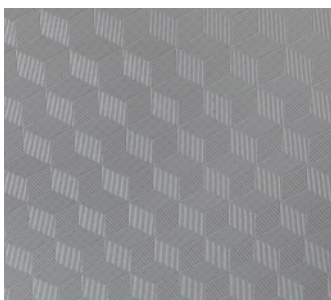
LIN - 9006



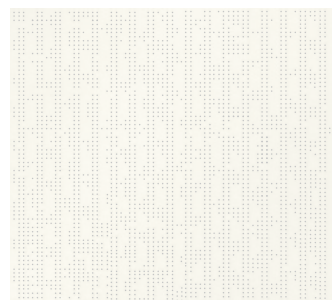
CUB - 9010



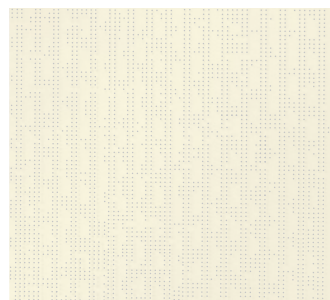
CUB - 1015



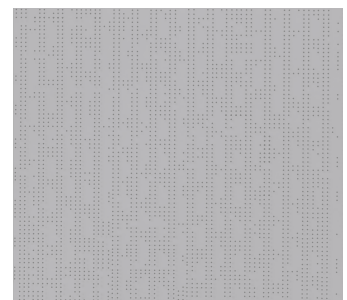
CUB - 7016



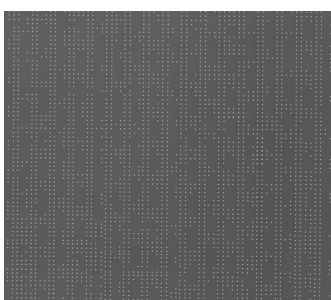
OF~4%
W96D - 9010



OF~4%
W96D - 1015



OF~4%
W96D - 9006



OF~4%
W96D - 7016

OF~4%

Współczynnik otwarcia
(przezierności)

Im wyższa wartość,
tym większa przezierność tkaniny



kolor konstrukcji:



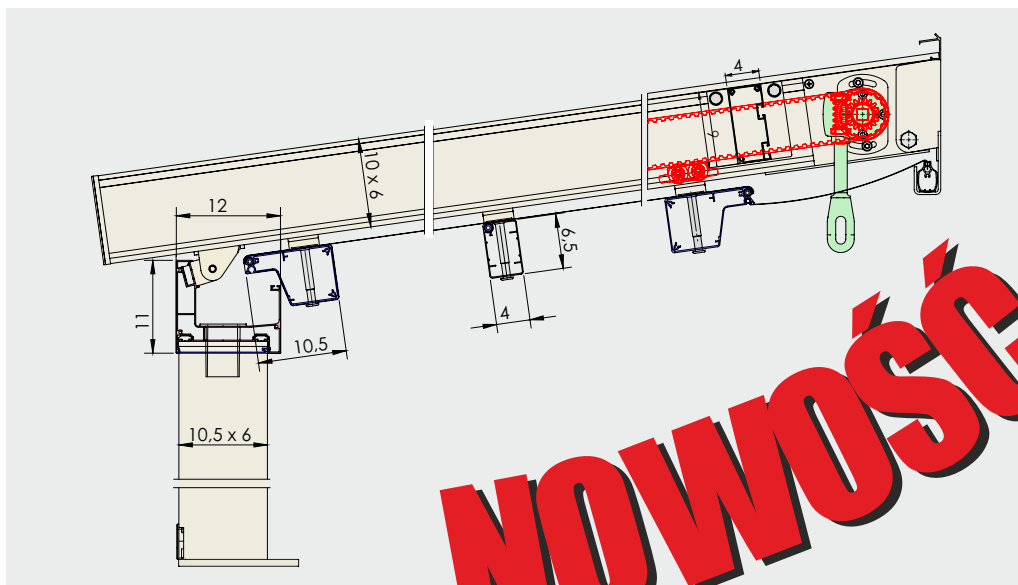
antracyt
struktura
DB 703



+10% czarny
struktura
RAL 9005 S



+10% biały
mat
RAL 9016 M



NOWOŚĆ

W standardzie MOL'a:

- Daszek ochronny
- Rynna odprowadzająca wodę
- Napęd ręczny: Geiger
- Tkanina: DK 9010, OX
- Konstrukcja: DB 703
- Kąt nachylenia: 8-14°
- Uszczelki boczne

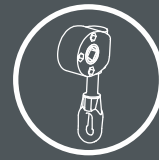


Cena detaliczna netto [EUR]

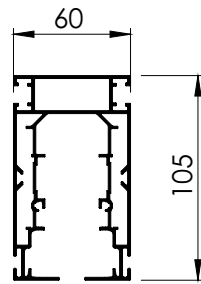
wysięg [cm]	szerokość [cm]			
	220	300	380	450
200	2 170	2 590	2 710	2 950
250	2 450	2 910	3 040	3 300
300	2 580	3 070	3 220	3 500
350	2 700	3 230	3 390	3 700
375	2 800	3 350	3 520	3 840
400	2 890	3 460	3 630	3 960
450	3 040	3 640	3 830	4 190

Za dopłatą:

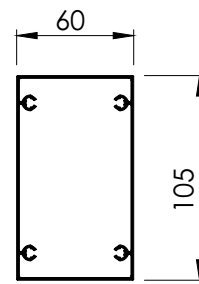
- Napęd elektryczny: Silnik radiowy
somyfy.io
toro RTS 450 €
- Napęd solarny: SOLARMOL (22 str.) 350 €
- Tkanina SOLTIS W96 890 €
- Tkanina CUB, LIN 25 €/m²
- Oświetlenie: 1 punkt LED 10 €/m²
- 40 €



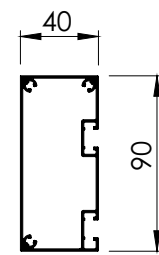
Prowadnica



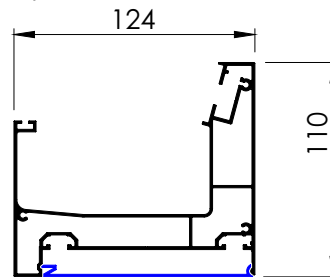
Słup



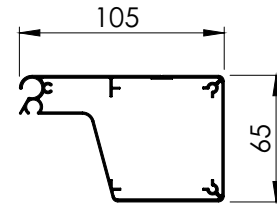
Belka usztywniająca



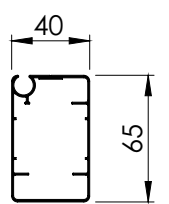
Rynna



Belka napinająca



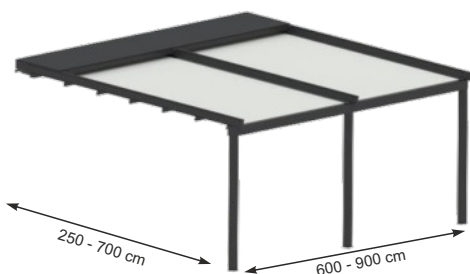
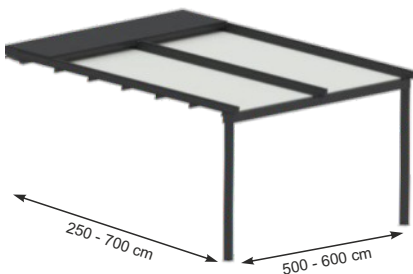
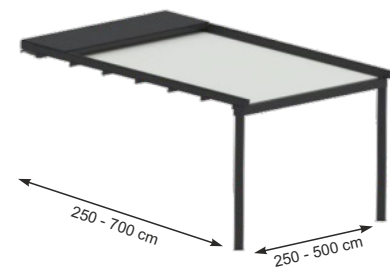
Belka tkaninowa



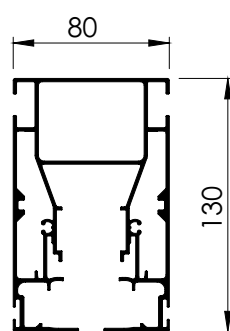
[mm]

SQUARE

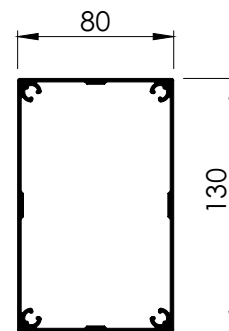
porównanie



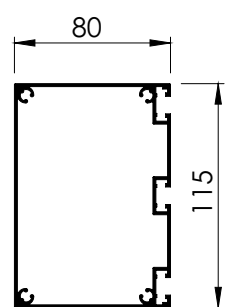
Prowadnica



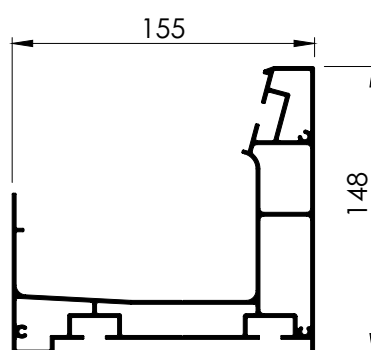
Słup



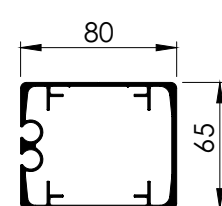
Belka usztywniająca



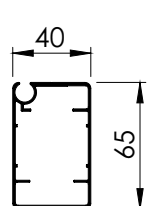
Rynna



Belka napinająca



Belka tkaninowa



[mm]



Kolor konstrukcji:



antracyt
struktura
DB 703



+10% antracyt
struktura
RAL 7016 S



+10% srebrny
struktura
RAL 9006 S



+10% biały
mat
RAL 9016 M



W standardzie MOL'a:

- Daszek
- Rynna odprowadzająca wodę
- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **toro** + pilot 5 kanałowy
- Tkanina: DK, OX, LIN, CUB
- Konstrukcja: Antracyt struktura DB 703
- Kąt nachylenia: 8-14°
- Uszczelki boczne
- Odporność na wiatr: 3 klasa (≤49 km/h)

Za dopłatą:

- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **somfy**. iO (szer. ≤ 500cm) + pilot 5 kanałowy 140 €
- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **somfy**. iO (szer. > 500cm) + pilot 5 kanałowy 225 €
- Napęd solarny: Silnik **SOLARMOL** (22 str.) 890 €
- Konstrukcja: RAL 9016 M, RAL 9006 S, RAL 7016 S 10%
- Tkanina SOLTIS W96 25 €/m²
- Oświetlenie: 1 punkt LED 40 €
- Słup powyżej 2,4 mb 105 €/szt.
- Panel SKY 20 €/mb

toro Radio + pilot TP5-RO

wysięg [cm]	szerokość [cm]									
	250	300	400	500	550	600	600	700	800	900
250	3 910	3 980	4 530	5 050	6 380	6 450	6 630	6 950	7 780	8 650
300	4 210	4 290	4 870	5 430	6 900	6 970	7 150	7 490	8 390	9 310
350	4 270	4 360	4 970	5 540	7 020	7 110	7 290	7 630	8 560	9 510
400	4 610	4 700	5 350	5 970	7 600	7 690	7 870	8 230	9 230	10 240
450	4 870	4 980	5 660	6 320	8 120	8 220	8 400	8 770	9 850	10 910
500	5 220	5 340	6 070	6 770	8 720	8 830	9 010	9 400	10 560	11 690
550	5 380	5 510	6 280	7 020	-	-	9 330	9 750	10 960	12 140
600	5 820	5 950	6 760	7 540	-	-	10 050	10 470	11 770	13 020
650	5 880	6 030	6 850	7 650	-	-	10 190	10 620	11 950	13 210
700	6 040	6 190	7 060	7 900	-	-	10 500	10 960	12 350	13 670
moduł:	2 słupy z 2 prowadnicami			2 słupy z 3 prowadnicami			3 słupy z 3 prowadnicami			
za dopłatą:	somfy . SUNEa iO 25			somfy . SUNEa iO 40						

Cena detaliczna netto [EUR]



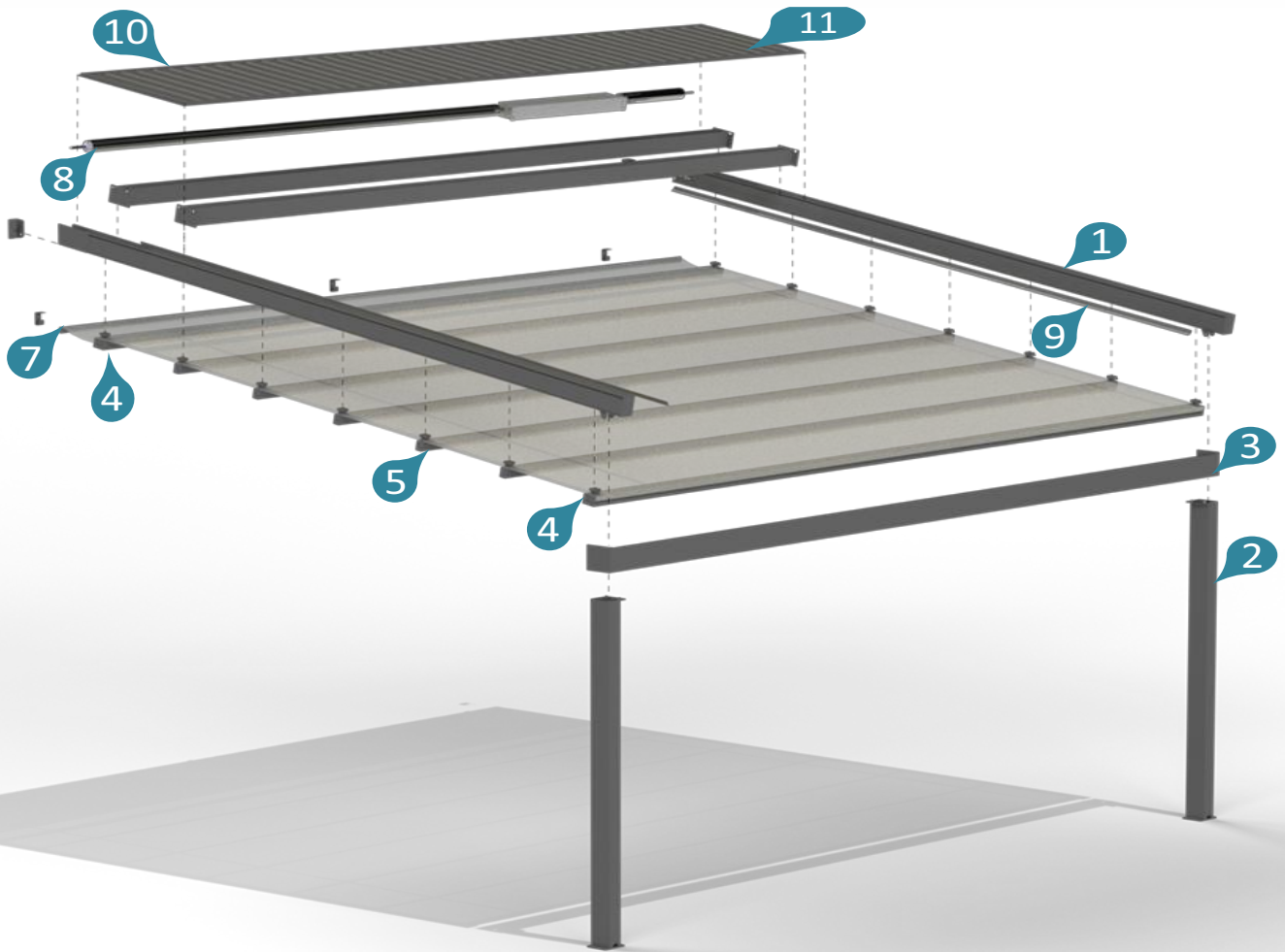
2 słupy z 2 prowadnicami



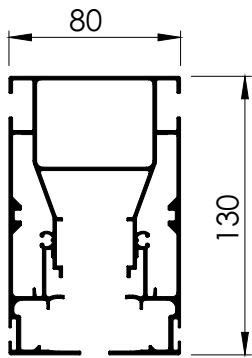
2 słupy z 3 prowadnicami



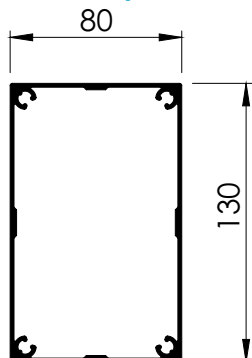
3 słupy z 3 prowadnicami



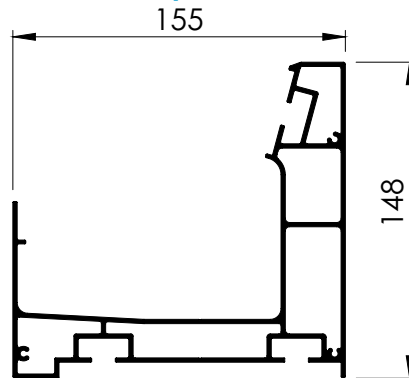
1. Prowadnica



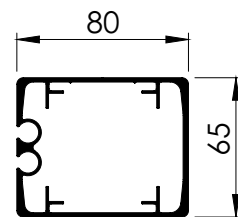
2. Słup



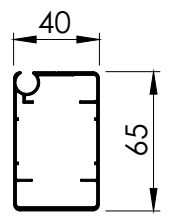
3. Rynna



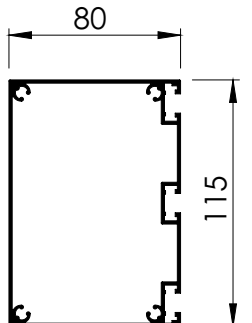
4. Belka napinająca



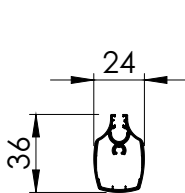
5. Belka tkaninowa



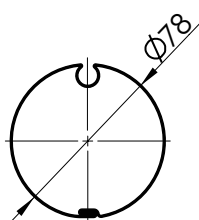
6. Belka usztywniająca



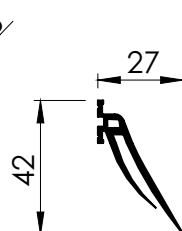
7. Profil maskujący



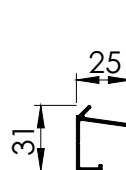
8. Rura napędowa



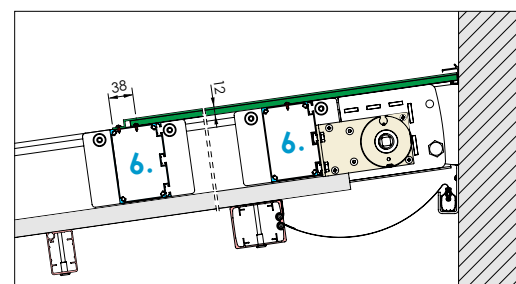
9. Uszczelka boczna



10. Okapnik



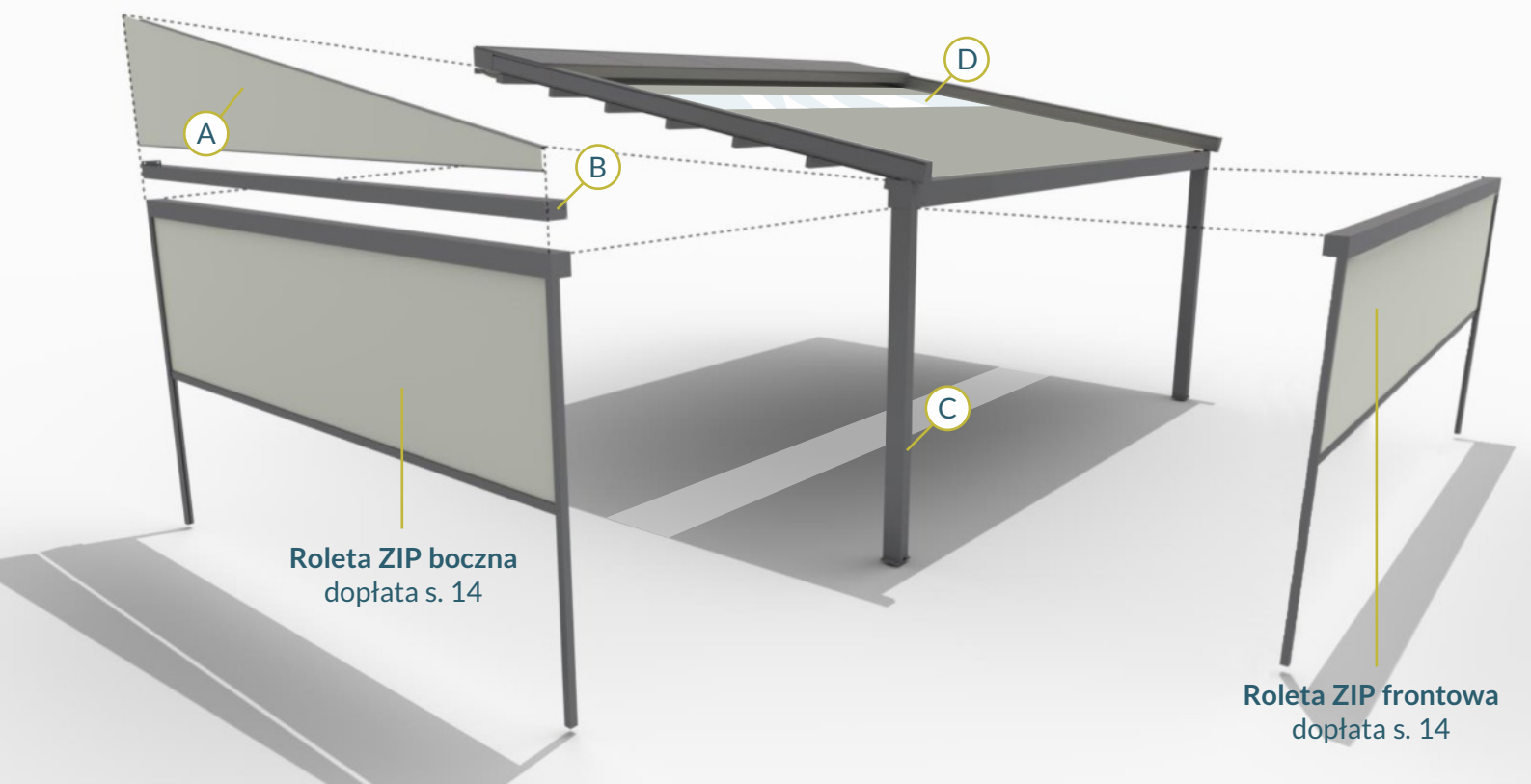
11. Daszek systemowy

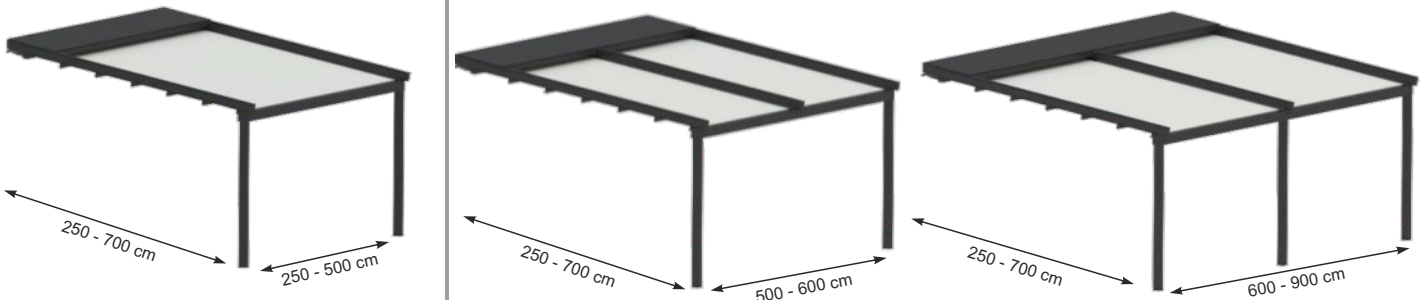


[mm]

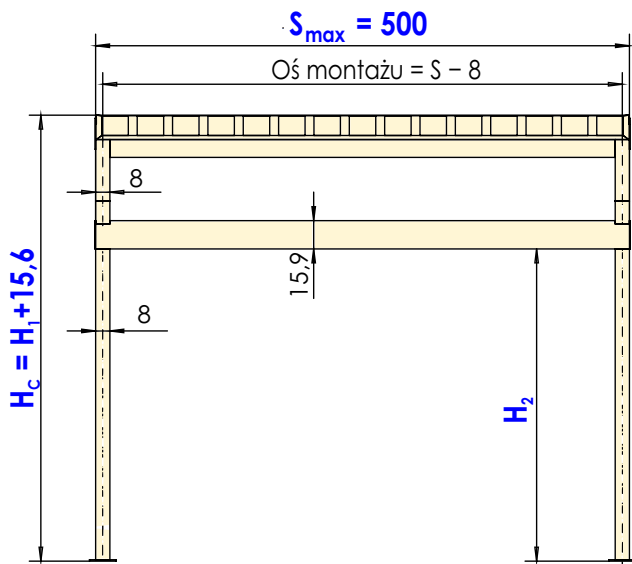
Opcje dodatkowe – dopłaty

A Trapez zamykający*	B Belka usztywniająca (do zabudowy bocznej)	C Słup + stopa	D Panel SKY	Uchwyt mocujący narożnik
do 4 mb = 195 €/szt. do 5 mb = 240 €/szt. do 6 mb = 300 €/szt. *Może powodować zmniejszenie odporności na wiatr do 2 klasy.	do 4 mb = 145 €/szt. do 5 mb = 175 €/szt. do 6 mb = 200 €/szt. (niezbędna do montażu ZIPa, trapezu i zabudowy szklanej)	do 2.4 mb = 135 €/szt. powyżej 2,4 mb = 240 €/szt.	20 €/mb Przezroczysty panel z materiału crystal (sugerowane jako drugie pole od daszka)	225 €/szt. stosowany w celu zlicowania przewodnicy pergoli z narożnikiem na ścianie z ociepleniem

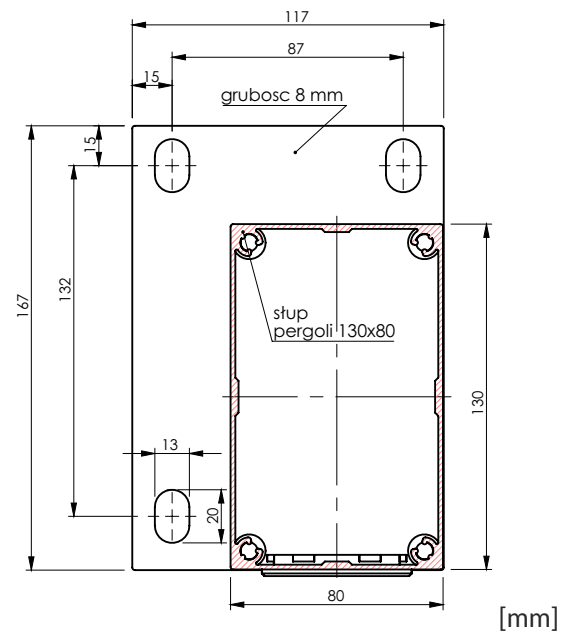




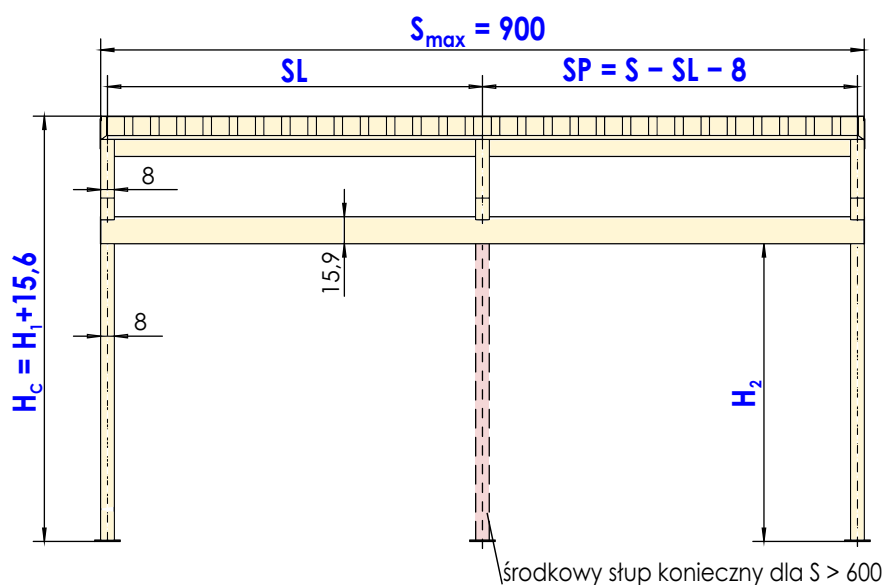
WIDOK Z PRZODU: PERGOLA JEDNOMODUŁOWA



Podstawa słupa



WIDOK Z PRZODU: PERGOLA DWUMODUŁOWA



Uwaga: W przypadku pergoli dwumodułowej stosowany jest jeden wspólny napęd elektryczny.

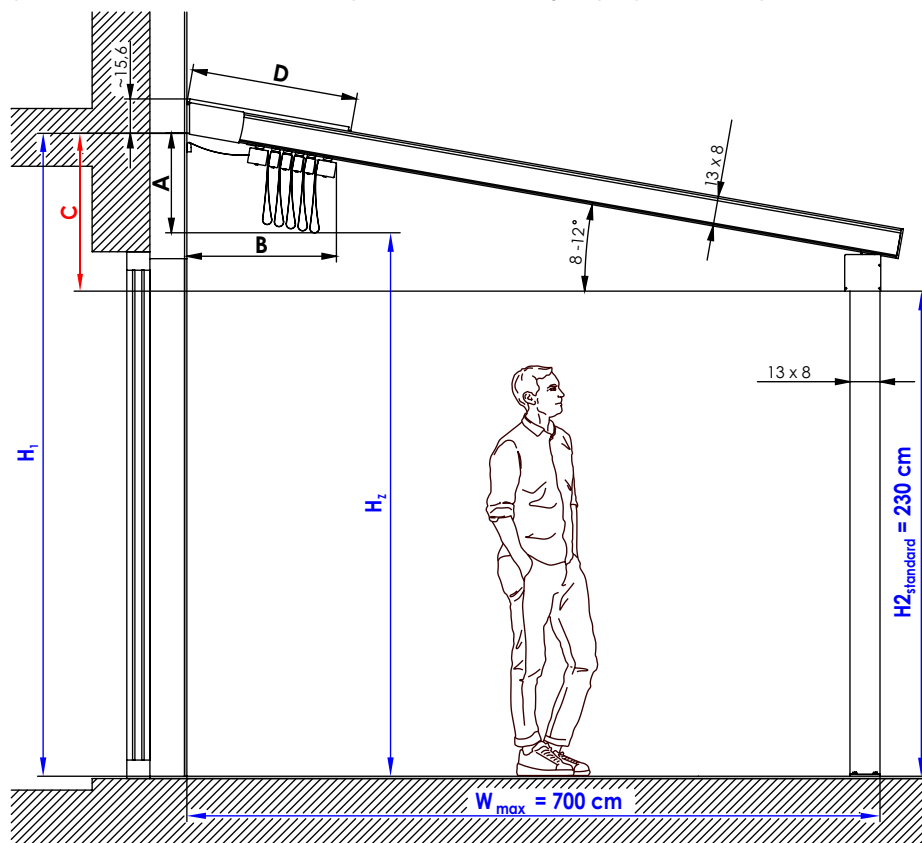
Dobranie wymiarów pergoli zależy między innymi od takich warunków zabudowy jak: wielkość tarasu, powierzchnie okien, oświetlenie i podbitka czy krokwie dachowe. Wszelkie ograniczenia mogą wpływać na ostateczny wymiar konstrukcji. Pergola ochroni przed słońcem i deszczem; żeby zapewnić odpływ wody deszczowej wymagany jest montaż pod odpowiednim kątem pochylenia w zakresie 8 - 14°.

Pergola z kątem pochylenia poniżej 8° nie odprowadza skutecznie wody i nie spełnia warunków gwarancji.

Pochylenie konstrukcji realizowane jest poprzez właściwy dobór spadku C będącego różnicą wysokości mocowania H_1 oraz wysokości pod rynną H_2 .

Wysokość montażu H_1 powinna zostać tak dobrana by uwzględnić zalecany spadek C , oraz ominąć wszelkie przeszkody na ścianie.

Dodatkowo warto upewnić się czy dla wskazanej wysokości pakiet tkaniny po złożeniu nie będzie wchodził w światło okien (wymiar A tabela 1). Całkowita wysokość konstrukcji w przybliżeniu wynosi $H_1 + 15,6$ cm.



Zalecany spadek dla pochylenia 10°:

$$C = 0,215 \frac{\text{cm}}{1 \text{ cm wysięgu}}$$

Tabela 1. Orientacyjne wartości charakterystycznych wymiarów zależnych od wysięgu

Wysięg W [cm]	A [cm]	B [cm]	D [cm]	Liczba belek
250	34	60	82	5
300	35	65	82	6
350	39	65	82	6
400	39	70	82	7
450	40	76	82	8
500	40	81	99	9
550	41	86	99	10
600	42	91	99	11
650	44	91	99	11
700	45	96	99	12

Wymiary pergoli w widoku bocznym :

W - Wysięg: odległość od ściany do zewnętrznej płaszczyzny słupów.

H_1 - Wysokość mocowania: odległość od podłoża do spodu wspornika ściennego mierzona przy ścianie

H_2 - Wysokość przednia: prześwit między podłożem a spodem rynny.

C - Spadek: różnica w wysokości między H_1 i H_2 . ($C = H_1 - H_2$)

A - Wysokość zamkniętego pakietu: odległość między wysokością mocowania a złożoną tkaniną.

B - Głębokość zamkniętego pakietu: odległość między ścianą a ostatnią belką w pakiecie po złożeniu.

D - Wysięg daszka: całkowity wysięg daszka systemowego mierzony od ściany wzdłuż prowadnicy

} Tabela 1



Przykład doboru wysokości

Pergola:

$S = 500$ cm $W = 360$ cm

$H_2 = 220$ cm $A = 39$ cm *

*tab. 1 dla $W = 400$ cm

Warunki zabudowy:

Podbitka dachowa na wysokości: PD = 320 cm

Drzwi tarasowe: DT = 220 cm

Obliczenia:

Spadek C dla 10° pochylenia:

Wysokość mocowania H_1 :

Wysokość całkowita H_c :

Położenie złożonego pakietu tkaniny H_z :

$$C = 0,215 \times 360 = 77,4 \text{ cm}$$

$$H_1 = H_2 + C = 220 + 77,4 = 297,4 \text{ cm}$$

$$H_c = H_1 + 15,6 = 297,4 + 15,6 = 313 \text{ cm}$$

$$H_z = H_1 - A = 297,4 - 39 = 258,4 \text{ cm}$$

Sprawdzenie:

$H_c < PD$

Pergola zmieści się pod podbitką

$H_z > DT$

Tkanina nie przysłoni drzwi



Kolor konstrukcji:



antracyt struktura
DB 703



+10% antracyt struktura
RAL 7016 S



+10% srebrny struktura
RAL 9006 S



+10% biały mat
RAL 9016 M



W standardzie MOL'a:

- Daszek
- Rynna odprowadzająca wodę
- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **toro** + pilot 5 kanałowy
- Tkanina: DK, OX, LIN, CUB
- Konstrukcja: Antracyt struktura DB 703
- Kąt nachylenia: 8-14°
- Uszczelki boczne
- Odporność na wiatr: 3 klasa (≤49 km/h)

Za dopłatą:

- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **somfy.iO** (1 moduł) + pilot 5 kanałowy 140 €
- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **somfy.iO** (2 moduły) + pilot 5 kanałowy 225 €
- Napęd solarny: Silnik **SOLARMOL** (22 str.) 890 €
- Konstrukcja: RAL 9016 M, RAL 9006 S, RAL 7016 S 10%
- Tkanina SOLTIS W96 25 €/m²
- Oświetlenie: 1 punkt LED 40 €
- Słup powyżej 2,4 mb 105 €/szt.
- Panel SKY 20 €/mb

toro Radio + pilot TP5-RO

wysięg [cm]	szerokość [cm]							
	250	300	400	500	600	700	800	900
250	5 080	5 280	5 970	6 560	8 840	9 810	10 280	11 150
300	5 510	5 720	6 440	7 070	9 550	10 590	11 080	12 000
350	5 570	5 790	6 540	7 190	9 690	10 750	11 250	12 200
400	6 050	6 270	7 070	7 760	10 490	11 620	12 140	13 150
450	6 320	6 550	7 380	8 110	11 020	12 220	12 760	13 820
500	6 660	6 910	7 790	8 560	11 630	12 900	13 470	14 600
550	7 080	7 340	8 250	9 060	12 330	13 660	14 250	15 430
moduł:	4 słupy z 2 prowadzicami				6 słupów z 3 prowadzicami			
za dopłatą:	somfy . SUNEa iO 25				somfy . SUNEa iO 40			



4 słupy z 2 prowadzicami



6 słupów z 3 prowadzicami

Cena detaliczna netto [EUR]

NOWOŚĆ
PERGOLA POZIONA



Kolor konstrukcji:



antracyt
struktura
DB 703



+10% antracyt
struktura
RAL 7016 S



+10% srebrny
struktura
RAL 9006 S



+10% biały
mat
RAL 9016 M



W standardzie MOL'a:

- Daszek
- Rynna odprowadzająca wodę
- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **torro** + pilot 5 kanałowy
- Tkanina: DK, OX, LIN, CUB
- Konstrukcja: Antracyt struktura DB 703
- Jednostronne nachylenie poszycia
- Wysokość standardowa 2,4m
- Odporność na wiatr: 3 klasa (≤ 49 km/h)

Za dopłatą:

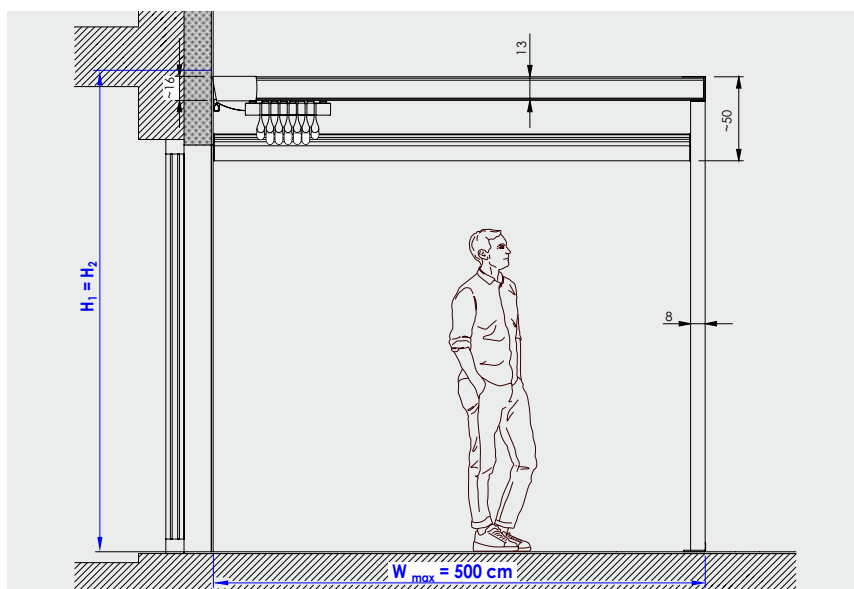
- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **somfy.iO** (szer. ≤ 500 cm) + pilot 5 kanałowy 140 €
- Napęd solarny: Silnik **SOLARMOL** (22 str.) 890 €
- Konstrukcja: RAL 9016 M, RAL 9006 S, RAL 7016 S 10%
- Tkanina SOLTIS W96 25 €/m²
- Oświetlenie: 1 punkt LED 40 €
- Panel SKY 20 €/mb

torro Radio + pilot TP5-RO

wysięg W [cm]	szerokość S [cm]			
	250	300	400	500
250	4 300	4 380	4 980	5 560
300	4 630	4 720	5 360	5 970
350	4 700	4 800	5 470	6 090
400	5 070	5 170	5 890	6 570
450	5 360	5 480	6 230	6 950
500	5 740	5 870	6 680	7 450

moduł: 2 słupów z 2 prowadnicami

za dopłatą: **somfy. SUNEa iO 25**



Cena detaliczna netto [EUR]



Kolor konstrukcji:



antracyt
struktura
DB 703



+10% antracyt
struktura
RAL 7016 S



+10% srebrny
struktura
RAL 9006 S



+10% biały
mat
RAL 9016 M



W standardzie MOL'a:

- Daszek
- Rynna odprowadzająca wodę
- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **torro** + pilot 5 kanałowy
- Tkanina: DK, OX, LIN, CUB
- Konstrukcja: Antracyt struktura DB 703
- Kąt nachylenia: 8–14°
- Uszczelki boczne
- Odporność na wiatr: 3 klasa (≤49 km/h)

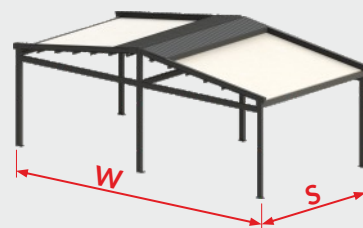
Za dopłatą:

- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **somfy.iO** (szer. ≤ 500cm) + pilot 5 kanałowy 260 €
- **somfy.iO** (szer. > 500cm) + pilot 5 kanałowy 430 €
- Napęd solarny: Silnik **SOLARMOL** (22 str.) 1 720 €
- Konstrukcja: RAL 9016 M, RAL 9006 S, RAL 7016 S 10%
- Tkanina SOLTIS W96 25 €/m²
- Oświetlenie: 1 punkt LED 40 €
- Słup powyżej 2,4 mb 105 €/szt.
- Panel SKY 20 €/mb

torro Radio + pilot TP5-RO

wysięg W [cm]	szerokość S [cm]							
	250	300	400	500	600	700	800	900
500	8 990	9 260	10 500	11 610	15 470	16 760	18 060	19 800
600	9 720	10 010	11 310	12 500	16 700	18 080	19 470	21 310
700	9 840	10 150	11 510	12 730	16 980	18 380	19 810	21 710
800	10 660	10 970	12 420	13 730	18 360	19 850	21 370	23 390
900	11 190	11 530	13 040	14 430	19 420	20 990	22 610	24 730
1 000	11 880	12 250	13 860	15 330	20 640	22 300	24 030	26 290
1 100	12 460	12 850	14 530	16 080	21 660	23 410	25 210	27 570
moduł:	6 słupów z 4 prowadnicami				9 słupów z 6 prowadnicami			
za dopłatą:	somfy . SUNEa iO 25				somfy . SUNEa iO 40			

Wymiarowanie pergoli:



Cena detaliczna netto [EUR]

ZIP-K

Napęd ręczny **GEIGER**

NOWOŚĆ
NAPĘD RĘCZNY

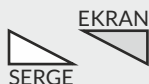
Cena detaliczna netto [EUR]

wysięg [cm]	szerokość [cm]								
	100	150	200	250	300	350	400	450	
150	385	445	495	555	615	675	835	885	
175	405	465	525	585	645	705	865	925	
200	425	485	545	615	675	735	905	965	
225	435	505	575	635	705	765	935	1005	
250	455	525	595	665	735	805	975	1045	
275	475	545	615	695	765	835	-	-	
300	495	565	645	715	795	865	-	-	



W standardzie MOL'a:

- Napęd ręczny: przekładnia **GEIGER**
- min. szerokość 80 cm
- Tkaniny:



Kolor konstrukcji:

antracyt struktura
DB 703

antracyt struktura
RAL 7016 S

+10% srebrny struktura
RAL 9006 S

+10% biały mat
RAL 9016 M



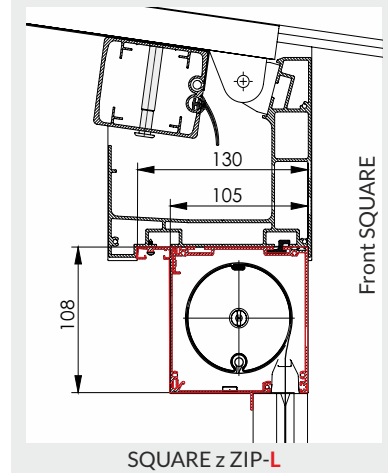
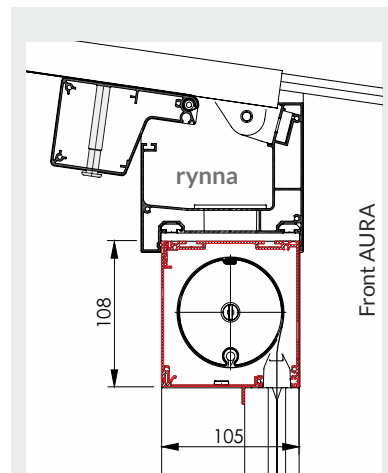
ZIP-U/L

torro Radio

Cena detaliczna netto [EUR]

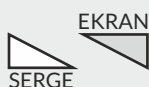
wysięg [cm]	szerokość [cm]								
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
150	400	460	510	570	630	690	850	900	960
175	420	480	540	600	660	720	880	940	1000
200	440	500	560	630	690	750	920	980	1040
225	450	520	590	650	720	780	950	1020	1080
250	470	540	610	680	750	820	990	1060	1130
275	490	560	630	710	780	850	-	-	-
300	510	580	660	730	810	880	-	-	-

za dopłatą: **somfy.io**



W standardzie MOL'a:

- Napęd elektryczny: **torro** Radio (pilot w zestawie z pergolą)
- min. szerokość 100 cm
- kasetka ZIP-L do adaptacji oświetlenia LED
- Tkaniny:



Za dopłatą:

- Napęd elektryczny: **somfy.io** 190 €
- Napęd **SOLARMOL** (22 str.) 680 €
- Konstrukcja: RAL 9016 M, RAL 9006 S 10%

NOWOŚĆ
OŚWIETLENIE LED



Kolor konstrukcji:



antracyt
struktura
DB 703



antracyt
struktura
RAL 7016 S



+10% srebrny
struktura
RAL 9006 S

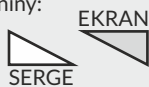


+10% biały
mat
RAL 9016 M



W standardzie MOL'a:

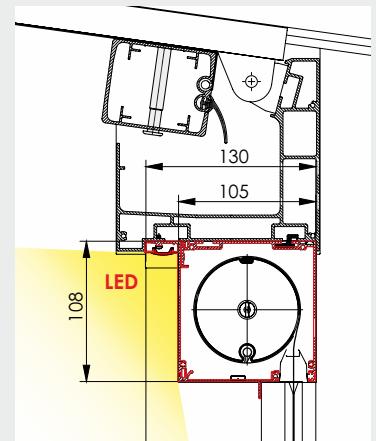
- Napęd elektryczny: **toro** Radio (pilot w zestawie z pergolą)
- min. szerokość 100 cm
- Oświetlenie LED **toro**
- Tkaniny:



Za dopłatą:

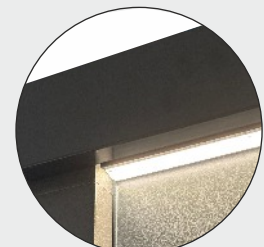
- Napęd elektryczny: **somfy.iO** 190 €
- Napęd **SOLARMOL** (22 str.) 680 €
- Oświetlenie LED*: **somfy.iO** 145 €
- Konstrukcja: RAL 9016 M, RAL 9006 S 10%

Przekrój kasety z LED [mm]



SQUARE z ZIP-LED

*Oświetlenie LED w kasie dedykowane na front pergoli pod rynną

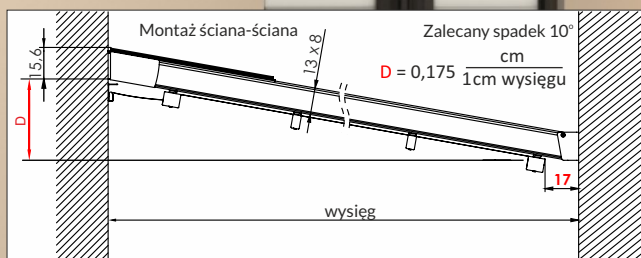
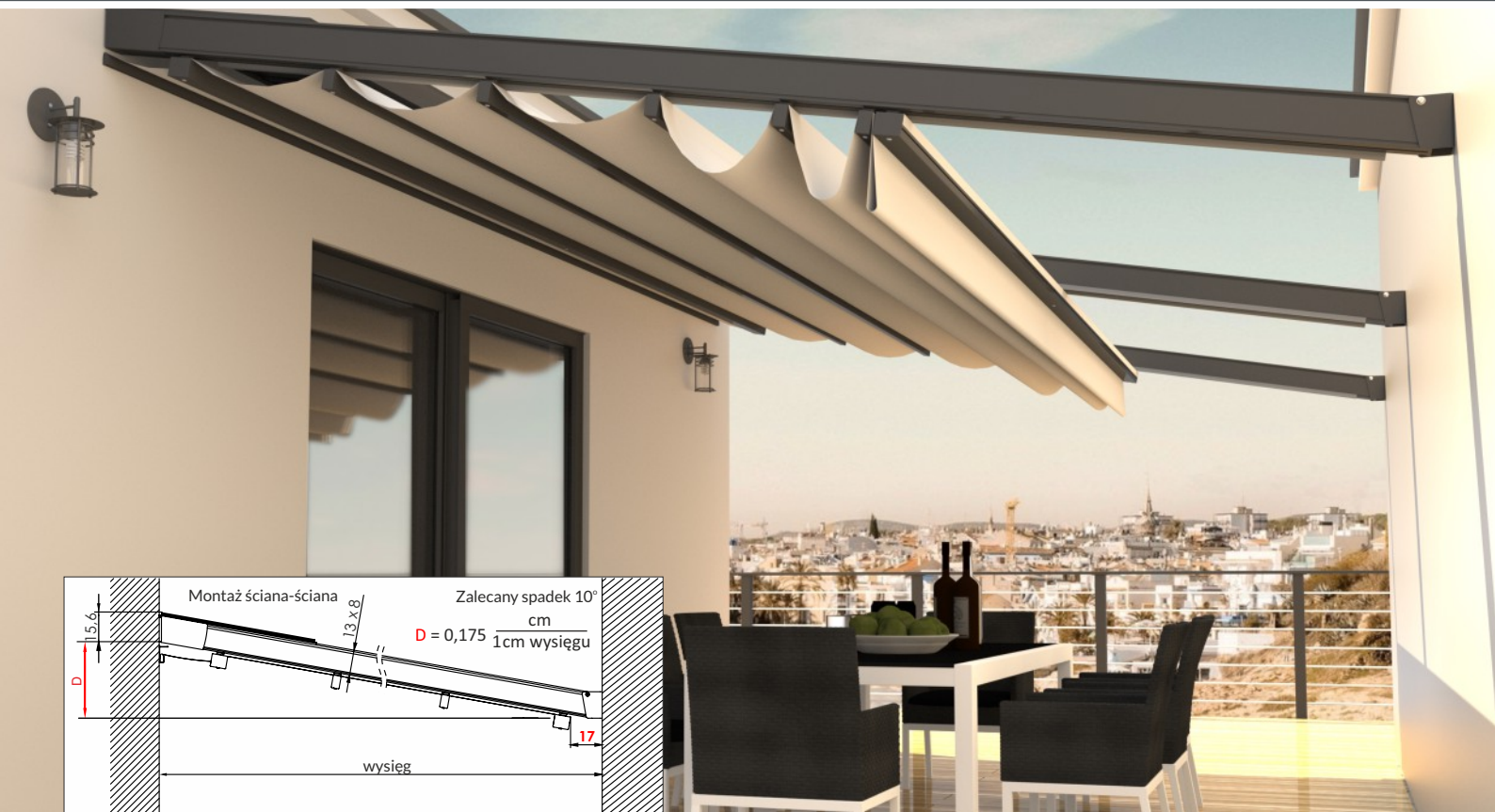


toro Radio + oświetlenie LED toro

wysięg [cm]	szerokość [cm]								
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
150	520	580	630	690	750	810	970	1 020	1 080
175	540	600	660	720	780	840	1 000	1 060	1 120
200	560	620	680	750	810	870	1 040	1 100	1 160
225	570	640	710	770	840	900	1 070	1 140	1 200
250	590	660	730	800	870	940	1 110	1 180	1 250
275	610	680	750	830	900	970	-	-	-
300	630	700	780	850	930	1 000	-	-	-

za dopłatą: **somfy.iO + oświetlenie LED somfy.**

Cena detaliczna netto [EUR]



Kolor konstrukcji:



antracyt
struktura
DB 703



+10% antracyt
struktura
RAL 7016 S



+10% srebrny
struktura
RAL 9006 S



+10% biały
mat
RAL 9016 M



W standardzie MOL'a:

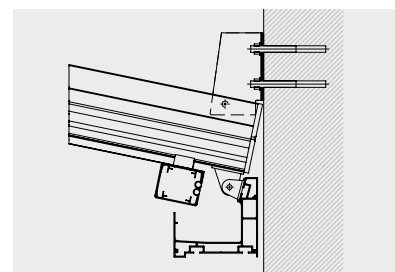
- Daszek
- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **somfy** iO + pilot 5 kanałowy
- Tkanina: DK, OX, LIN, CUB
- Konstrukcja: Antracyt struktura DB 703
- Kąt nachylenia: 8-14°
- Uszczelki boczne
- Odporność na wiatr: 3 klasa (≤49 km/h)

Za dopłatą:

- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **somfy** iO (1 moduł) + pilot 5 kanałowy 140 €
- Napęd elektryczny: Silnik radiowy **somfy** iO (2 moduły) + pilot 5 kanałowy 225 €
- Napęd solarny: Silnik **SOLARMOL** (22 str.) 890 €
- Konstrukcja: RAL 9016 M, RAL 9006 S, RAL 7016 S 10%
- Tkanina SOLTIS W96 25 €/m²
- Oświetlenie: 1 punkt LED 40 €
- Mocowanie sufitowe (kpl.) 115 €
- Panel SKY 20 €/mb.

toro Radio + pilot TP5-RO

wysięg [cm]	szerokość [cm]							
	250	300	400	500	600	700	800	900
250	3 190	3 260	3 680	4 090	5 450	6 160	6 340	6 990
300	3 480	3 550	4 030	4 480	5 960	6 750	6 950	7 670
350	3 550	3 640	4 130	4 610	6 120	6 930	7 150	7 890
400	3 890	3 980	4 510	5 030	6 700	7 580	7 820	8 610
450	4 150	4 270	4 840	5 390	7 250	8 190	8 460	9 320
500	4 490	4 620	5 240	5 840	7 840	8 880	9 160	10 090
550	4 670	4 800	5 460	6 100	8 170	9 270	9 580	10 570
600	5 080	5 230	5 930	6 610	8 890	10 050	10 380	11 430
650	5 150	5 300	6 030	6 740	9 040	10 230	10 580	11 650
700	5 310	5 480	6 250	7 000	9 370	10 630	11 000	12 130
moduł:	2 prowadnice				3 prowadnice			
za dopłatą:	somfy . SUNEa iO 25				somfy . SUNEa iO 40			



Opcja zastosowania rynny: 110 €/mb

Zastosowanie:

- Na istniejących konstrukcjach np:
- Drewnianych
 - Stalowych
 - Betonowych

Cena detaliczna netto [EUR]



Kolor konstrukcji:



antracyt struktura
RAL 7016 S



biały mat
RAL 9016 M



+230 € dowolny kolor
RAL struktura

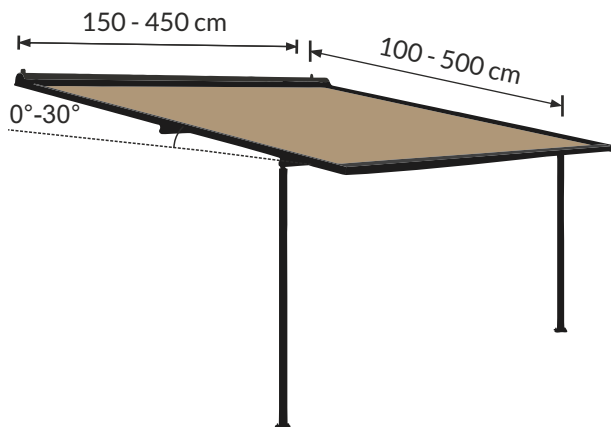


W standardzie MOL'a:

- Sterowanie: Przekładnia korbowa
- Tkanina: Ekran
- Poprzeczkę środkową stosujemy przy wysięgu powyżej 300cm

Za dopłatą:

- Dodatkowa poprzeczka 185 €
- Tkaniny:
 - Soltis 86 27 €/m²
 - Soltis 92 37 €/m²
- Oświetlenie LED (taśma) poprzeczka 170 €
- Oświetlenie LED (taśma) 2 słupy 170 €



Cena detaliczna netto [EUR]

Wys. (cm)	Szerokość (cm)					
	200	250	300	350	400	450
100	2 080	2 210	2 340	2 470	2 610	2 740
150	2 170	2 300	2 440	2 580	2 710	2 850
200	2 260	2 400	2 540	2 680	2 820	2 960
250	2 350	2 490	2 640	2 780	2 930	3 070
300	2 430	2 580	2 730	2 890	3 040	3 180
350	2 520	2 680	2 830	2 990	3 140	3 300
400	2 620	2 770	2 930	3 090	3 250	-
450	-	2 870	3 030	3 190	-	-
500	-	2 960	3 130	-	-	-

Dopłaty za sterowanie elektryczne [EUR]

nazwa	somfy		toro	
	kod	cena	kod	cena
Silnik radiowy IO	S40-SU-IO	395	MA-T50-RO	240
Pilot	1-kanal	SP1-IO	TP1-RO	35
	5-kanal	SP5-IO	TP5-RO	65
Silnik przewodowy	S30-SO-WO	230	MA-T50-WO	175
Silnik solarny	SOLARMOL	890	NOWOŚĆ (22 str.)	

Dopłaty za czujniki

Czujnik wiatrowy	SCW-WIR-IO	140	TCN-SW	115
------------------	------------	-----	--------	-----



Kolor konstrukcji:



antracyt
struktura
DB 703



biały
mat
RAL 9016 M



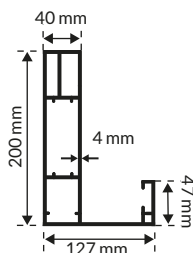
Możliwa kombinacja kolorystyczna (dot. obu modeli pergol):

Wariant	rama	lamelle
A	DB 703	RAL 9016
B	RAL 9016	
C	DB 703	

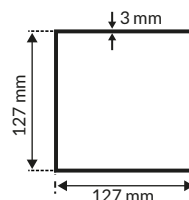


Cena detaliczna netto [EUR]

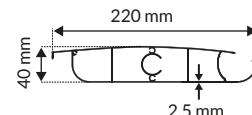
	wysięg [cm]	liczba lamel	szerokość [cm]				
			200	250	300	350	400
4 słupy	215	9 - 10	4 310	4 740	5 080	5 380	5 690
	251	11 - 12	4 690	5 110	5 560	5 840	6 270
	287	13 - 14	5 000	5 380	5 900	6 230	6 700
	323	15 - 16	5 310	5 720	6 240	6 760	7 130
	359	17 - 18	5 580	6 030	6 660	7 160	7 660
	395	19 - 20	5 990	6 460	7 170	7 710	8 540
	431	21 - 22	6 230	6 800	7 510	8 380	9 250
	467	23 - 24	6 620	7 090	8 190	9 110	9 750
	503	25 - 26	6 860	7 630	8 530	9 500	10 190
6 słupów	539	27 - 28	7 570	8 430	9 610	10 350	11 080
	575	29 - 30	8 020	8 730	9 950	10 740	11 510
	611	32 - 32	8 260	9 210	10 300	11 120	11 950
	647	33 - 34	8 650	9 690	10 770	11 650	12 530
	683	35 - 36	8 910	10 000	11 130	12 050	12 980



Rynna



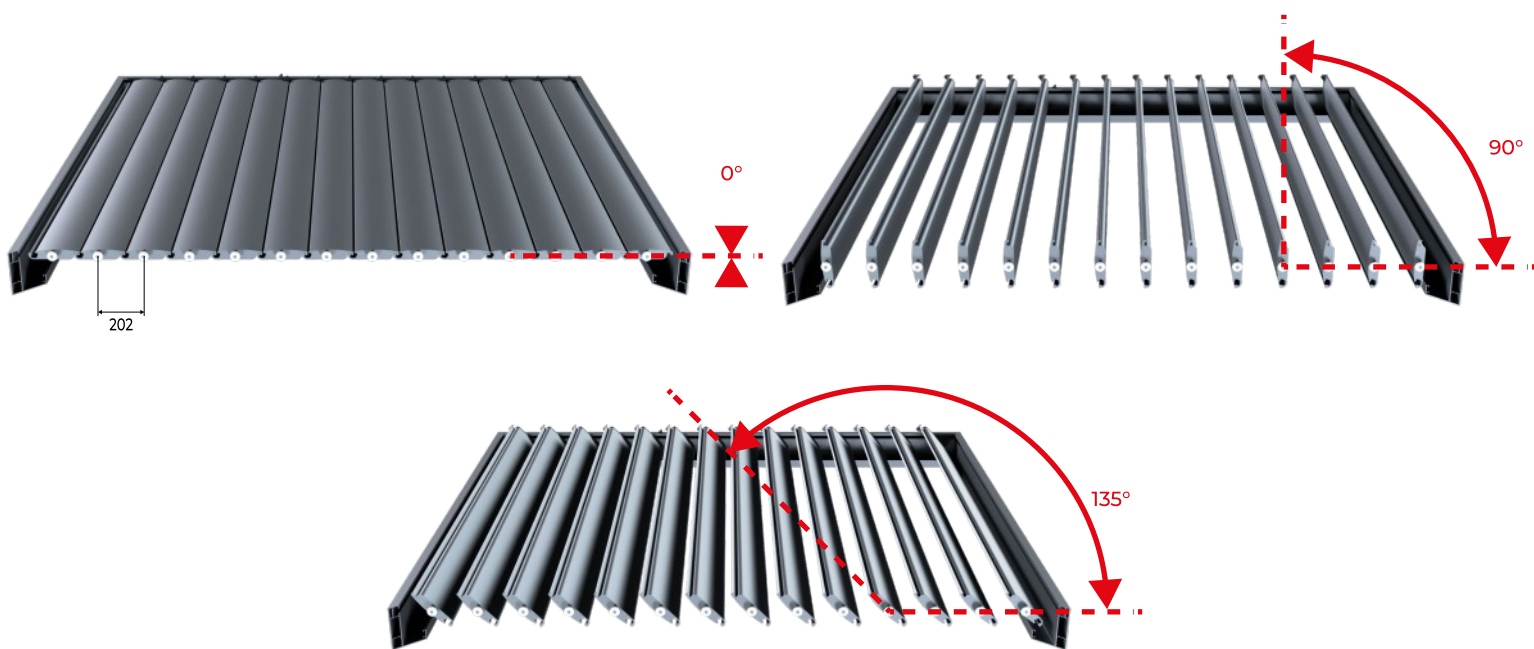
Słup



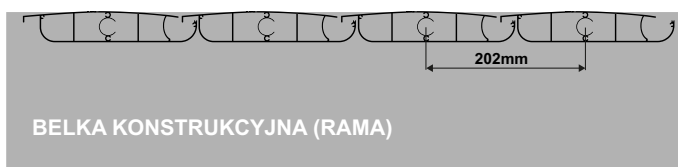
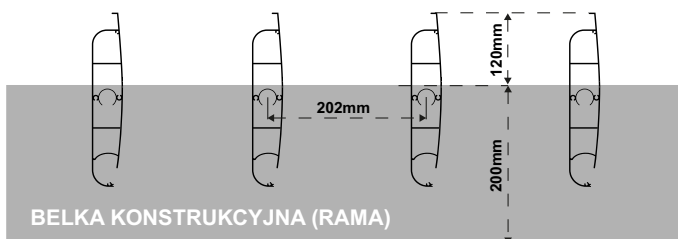
Lamel

W standardzie MOL'a:

- Sterowanie elektryczne (silnik)
- Gwarancja 5 lat



Kolor konstrukcji:

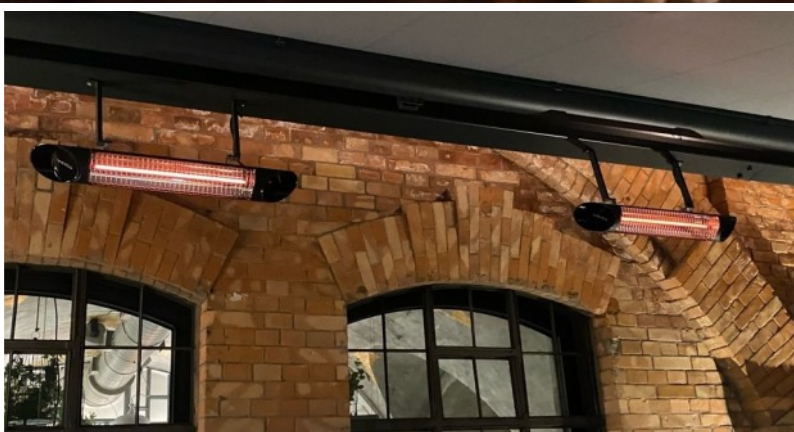


Cena detaliczna netto [EUR]

	wysięg [cm]	liczba lamel	szerokość [cm]				
			200	250	300	350	400
2 słupy	215	9 - 10	4 180	4 620	4 950	5 260	5 570
	251	11 - 12	4 570	4 990	5 430	5 720	6 140
	287	13 - 14	4 870	5 250	5 780	6 110	6 580
	323	15 - 16	5 190	5 590	6 110	6 630	7 010
	359	17 - 18	5 450	5 900	6 540	7 040	7 530
	395	19 - 20	5 860	6 330	7 040	7 590	8 410
	431	21 - 22	6 110	6 670	7 380	8 250	9 120
	467	23 - 24	6 490	6 970	8 070	8 990	9 620
	503	25 - 26	6 740	7 510	8 410	9 370	10 600
	539	27 - 28	7 450	8 310	9 490	10 220	10 960
3 słupy	575	29 - 30	7 900	8 600	9 830	10 610	11 390
	611	32 - 32	8 140	9 080	10 170	11 000	11 830
	647	33 - 34	8 530	9 560	10 650	11 530	12 400
	683	35 - 36	8 790	9 870	11 010	11 930	12 850

Za dopłatą:

- Oświetlenie LED w ramie pergoli 50 €/mb
- Roleta ZIP (14 str.)
- Zabudowa szklana (23 str.)



Cechy produktu:

- Rdzeń z **włókna węglowego**
- Ciepło już w **2 sekundy**
- Ochrona przed wywróceniem
- Wyłącznik czasowy
- Wodoodporność **IP55**
- Max. powierzchnia grzania: do **20m²**
- Częstotliwość 50 / 60HZ, jednofazowa
- Montaż:
w pionie, w poziomie, na ścianie, na suficie
- Moc (regulowana pilotem):
1000W / 1500W / 2000W / 2500W

Sterowanie pilotem:

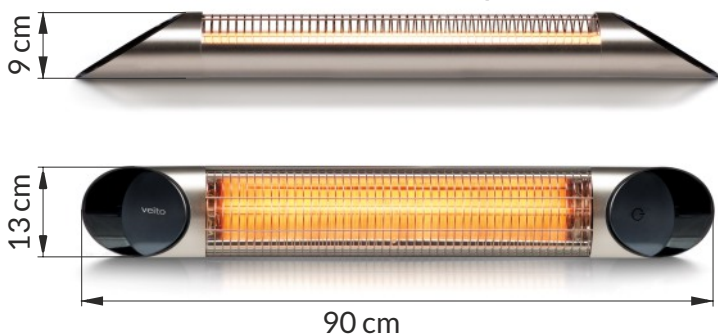
Moc grzejnika ustawiana zdalnie za pomocą pilota.
Jeden pilot steruje kilkoma promiennikami



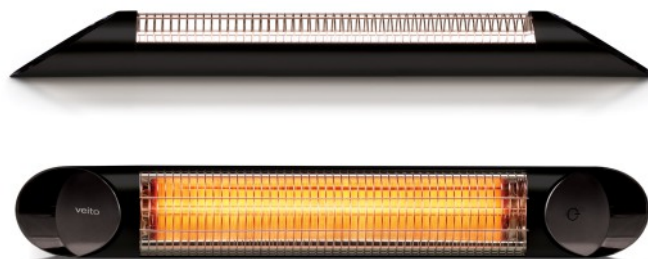
Veito

Ilość	Cena
1 promiennik	550 €

Srebrny



Czarny





Kolor konstrukcji:



anodyzacja struktura
DB 703



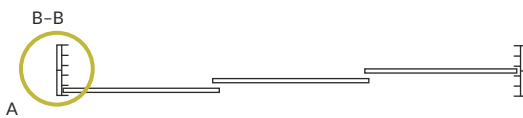
anodyzacja struktura
RAL 7016 S

+10%

srebrna struktura
RAL 9006 S



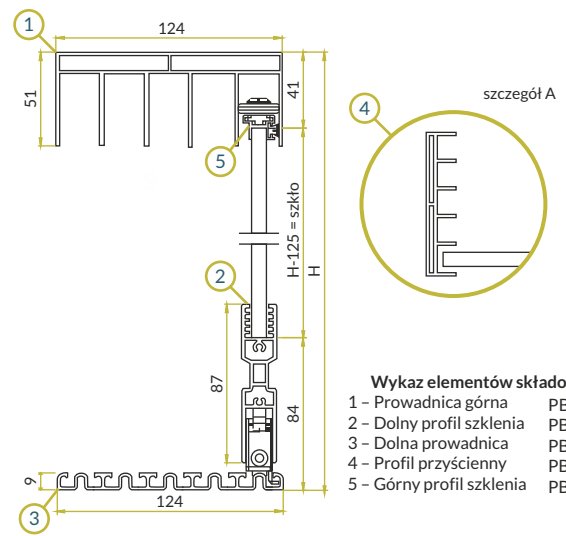
+10% biały mat
RAL 9016 M



System bezramowy

Cena detaliczna netto [EUR]

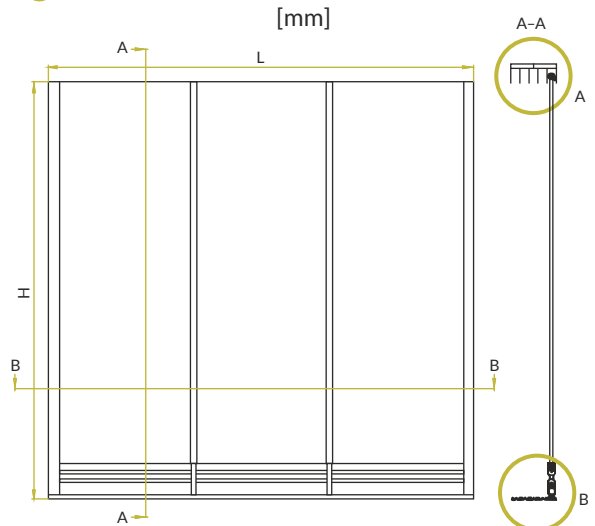
Szyba ESG 10 mm						
wysokość [cm]	szerokość zabudowy [cm]					
	200	300	400	500	600	800
220	1 430	1 850	2 480	2 930	3 190	4 390
230	1 460	1 880	2 520	2 990	3 250	4 480
240	1 480	1 920	2 570	3 040	3 310	4 560
250	1 510	1 950	2 610	3 100	3 380	4 650
260	1 540	1 980	2 660	3 150	3 440	4 730
ilość paneli	2	3	4	5	6	8



System ramowy

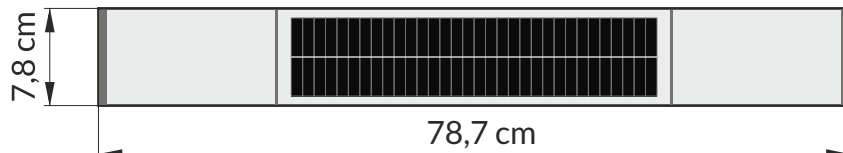
Cena detaliczna netto [EUR]

Szyba ESG 10 mm						
wysokość [cm]	szerokość zabudowy [cm]					
	200	300	400	500	600	800
220	1 120	1 500	1 970	2 420	2 690	3 560
230	1 140	1 530	2 010	2 470	2 750	3 640
240	1 160	1 560	2 050	2 520	2 810	3 720
250	1 190	1 590	2 090	2 570	2 880	3 800
260	1 210	1 660	2 130	2 620	2 940	3 880
ilość paneli	2	3	4	5	6	8
zamki E411	130			190		

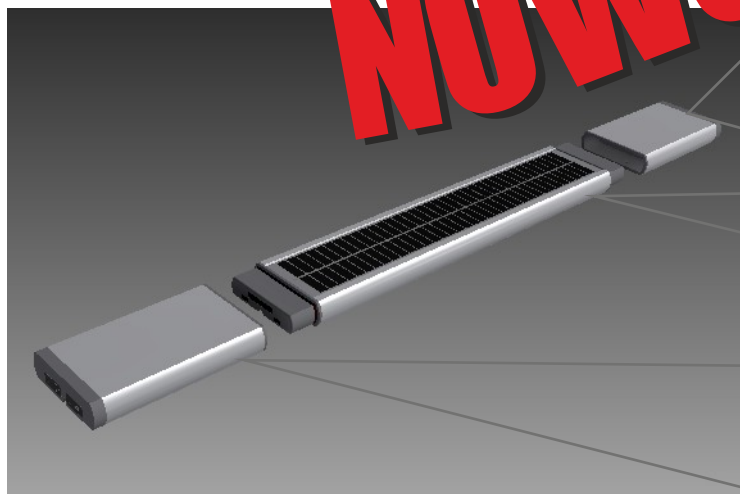




SOLARMOL		
zastosowanie	szer. [cm]	cena
Pergole	do 500	890 €
ZIP	do 500	680 €
Ładowarka (opcja do pergoli)		60 €



ŚWIATOWA NOWOŚĆ



Moduł 3 - zestaw baterii:

Niezwykle mocne akumulatory LiPo przechowujące energię

Moduł 2 - panel słoneczny:

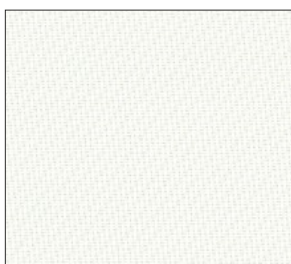
Wysoko wydajny panel słoneczny zbierający energię słoneczną

Moduł 1 - sterowanie:

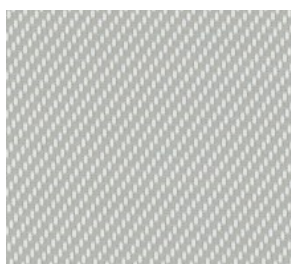
Elektroniczny system sterowania z wbudowanym odbiornikiem RF.

SERGE

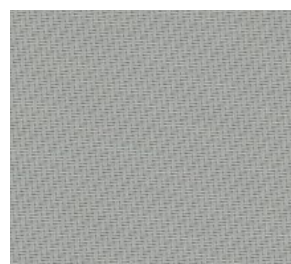
Szerokość rolki 2,9 m



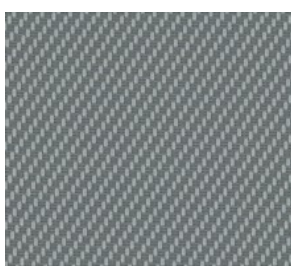
SER-101



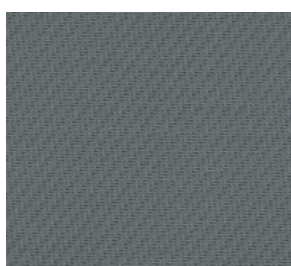
SER-102



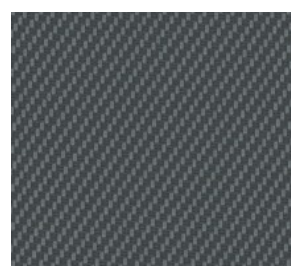
SER-103



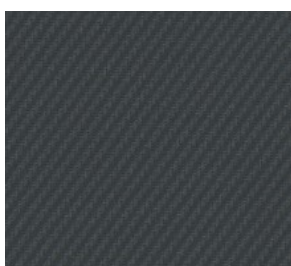
SER-104



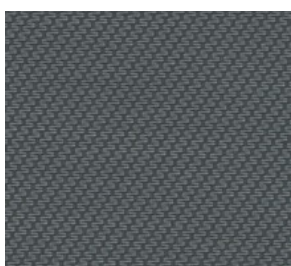
SER-105



SER-106



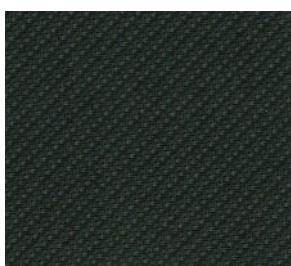
SER-107



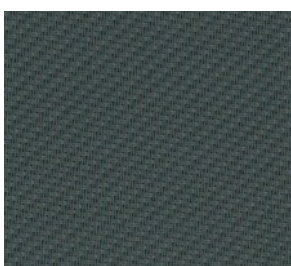
SER-108



SER-142



SER-143



SER-144

OF=5%

Współczynnik otwarcia
(przezierności)

Im wyższa wartość,
tym większa przezierność
tkaniny

Tkanina Serge:

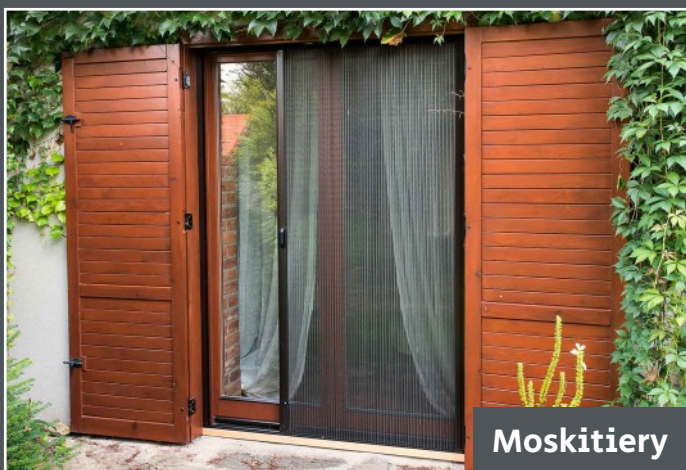
- skład: włókno szklane + PCV
- OF: 5%
- masa: 515 g/m²
- grubość: 0,73 mm
- odporność ogniowa

Tkanina Serge o charakterystycznym skośnym splocie typu „serge” zapewnia stabilność wymiarową oraz minimalizuje efekt falowania tkaniny przy prowadnicach, typowego dla systemu ZIP.

Cennik detaliczny [EUR]

nr 25-PDP-2025

W naszej ofercie posiadamy również:



Szkółkarska 17, 62-002 Suchy Las



061 652 13 13



jkupczyk@mol.net.pl



www.mol.net.pl