

- / powłoki
- / kolory
- / porady
- / instrukcje

DANE ADRESOWE

Legi Polska Sp. z o.o.
ul. Warszawska 160
05-300 Mińsk Mazowiecki
Polska
+ 48 25 758 84 63
biuro@legi.pl
NIP: 8222227926

dyrektor
Aleksander Wittig
+ 48 501 567 154
a.wittig@legi.pl

manager ds. obsługi zamówień
Renata Piętka
+ 48 509 449 555
r.pietka@legi.pl

Biurowisko Świdnica
ul. Armii Krajowej 55/10
58-100 Świdnica
+ 48 74 840 58 27

manager ds. dystrybucji
Grzegorz Siwek
+ 48 509 569 173
g.siwek@legi.pl

regionalny manager sprzedaży
Katarzyna Rowicka-Pazdur
+ 48 506 134 734
k.rowicka@legi.pl

administrator biura handlowego
Katarzyna Kazun
+ 48 500 020 988
k.kazun@legi.pl

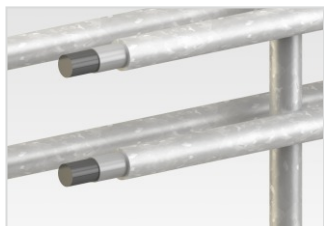


www.legi.pl

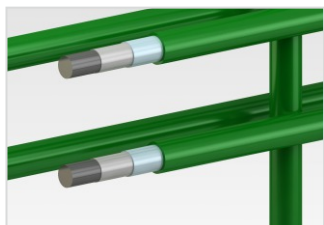


do pobrania

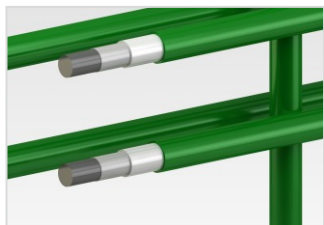
/ instrukcje
/ karty katalogowe
/ certyfikaty



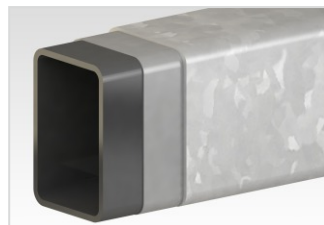
LKS I -
ocynk ogniowy



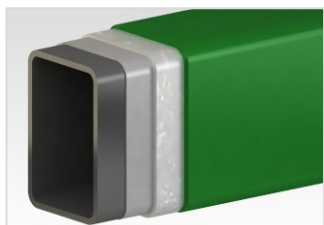
LKS II -
ocynk galwaniczny
w powłoce lakierniczej



LKS IV -
ocynk ogniowy
w powłoce lakierniczej



LKS I -
ocynk ogniowy



LKS IV -
ocynk ogniowy
w powłoce lakierniczej

t - typ kraty

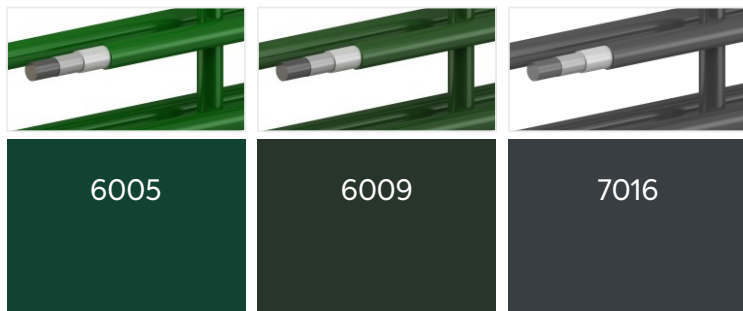
s - szerokość produktu

w - wysokość produktu

k - kolor produktu

KOLORY LEGI Z PALETY RAL

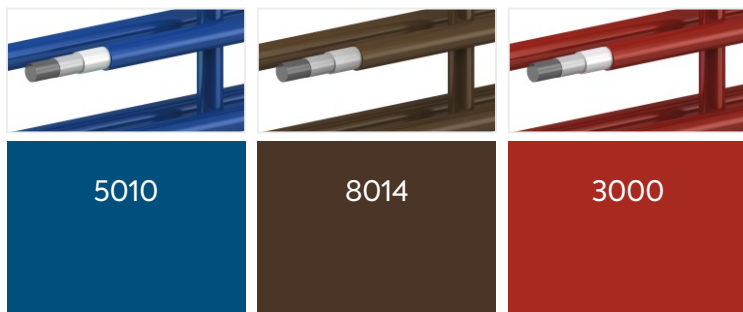
SF I - pierwsza grupa cenowa



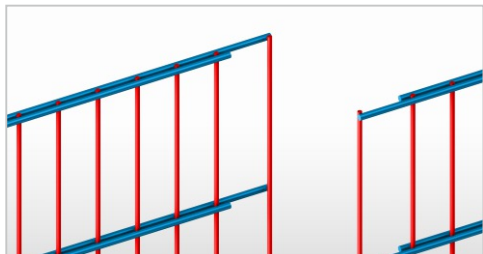
SF II - druga grupa cenowa



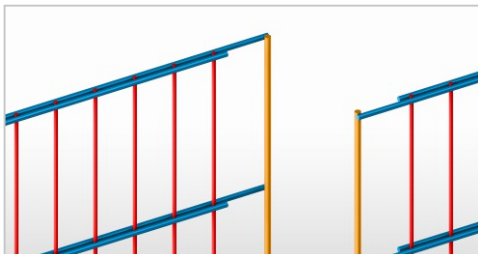
SF III - trzecia grupa cenowa



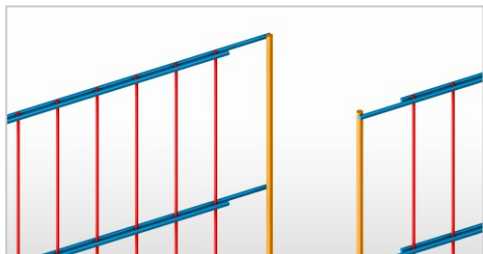
R-S — $\varnothing 8$ I $\varnothing 6$



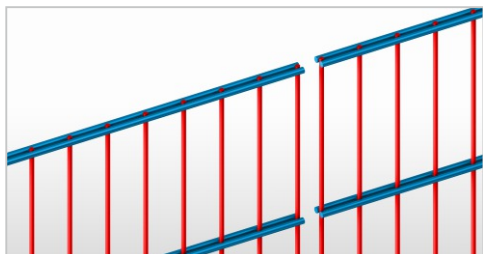
R-M — $\varnothing 7$ I $\varnothing 5$ II $\varnothing 8$



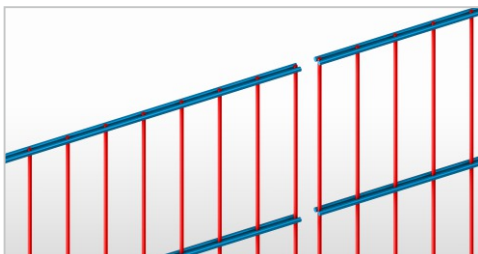
R-L — $\varnothing 6$ I $\varnothing 4$ II $\varnothing 8$



E-S — $\varnothing 8$ I $\varnothing 6$



E-L — $\varnothing 6$ I $\varnothing 5$



Pręty poziome



Pręty pionowe



Skrajne pręty pionowe

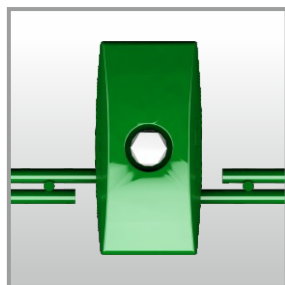
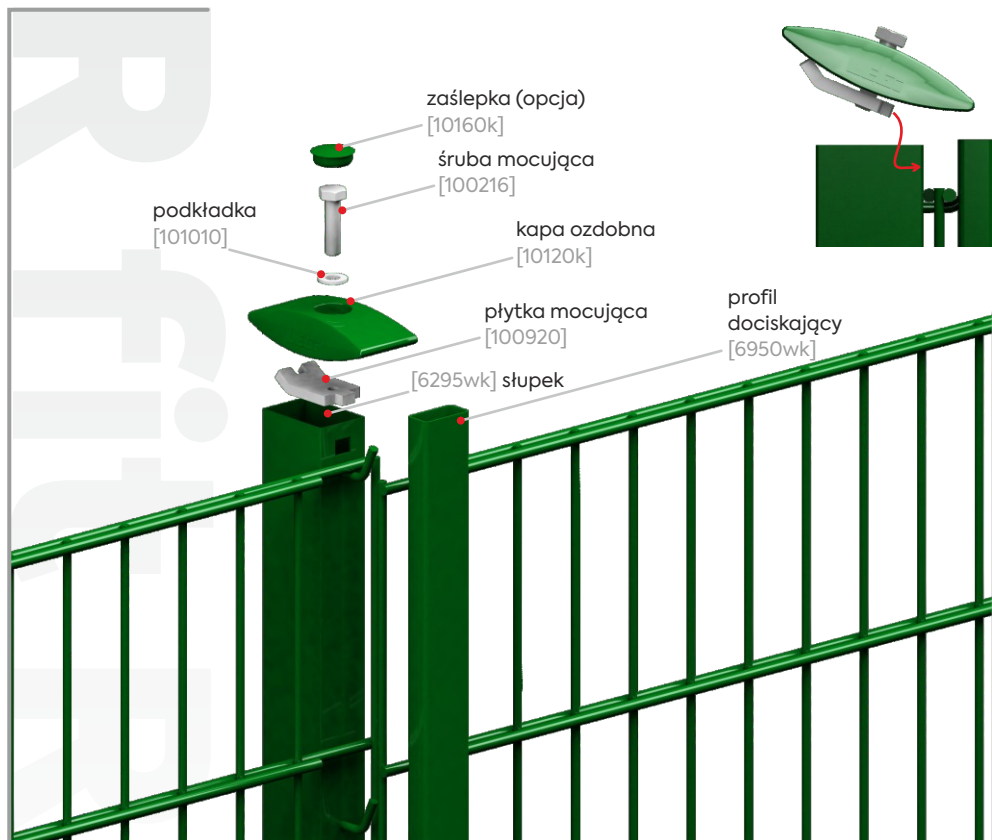


Montaż na zakładkę

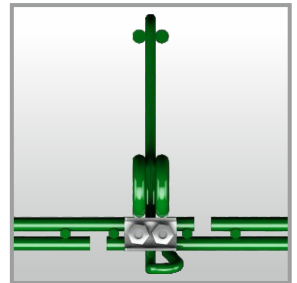
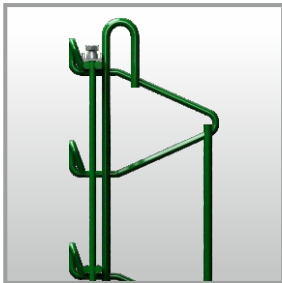
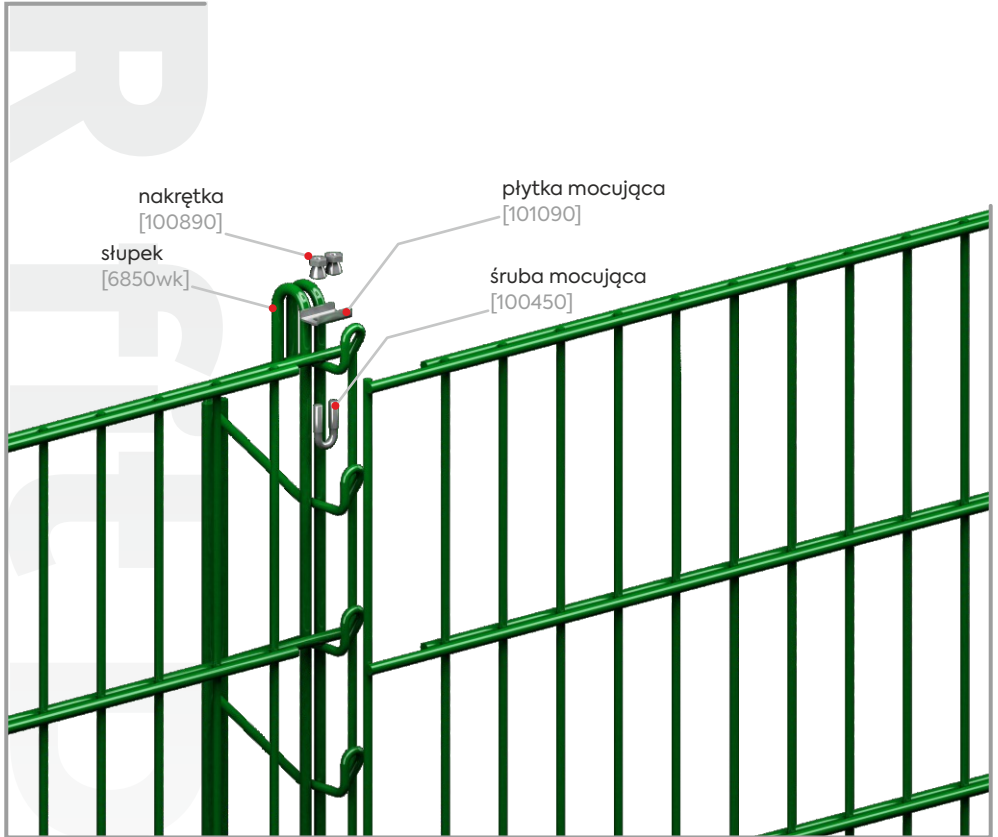


Montaż na styk

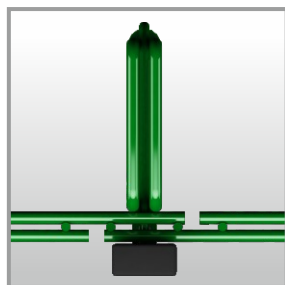
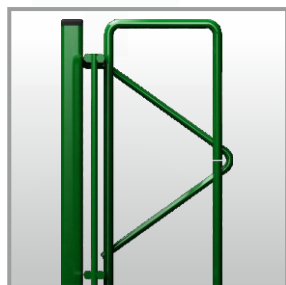
7200wk



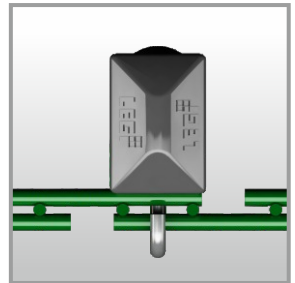
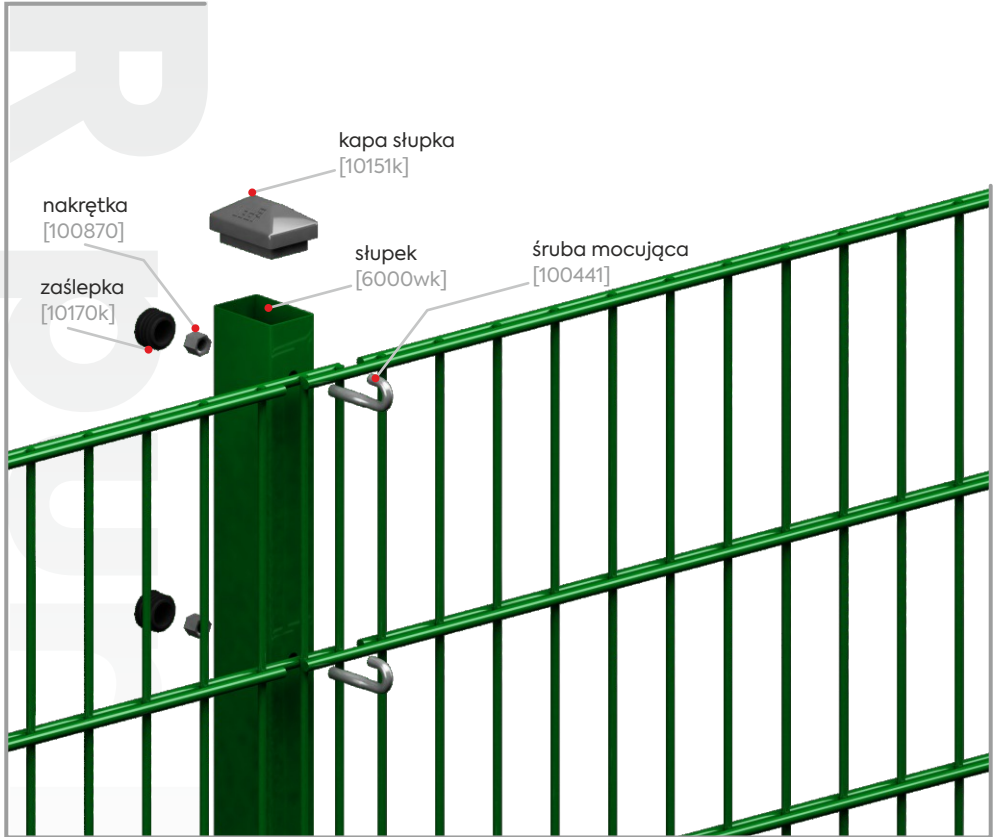
7300wk



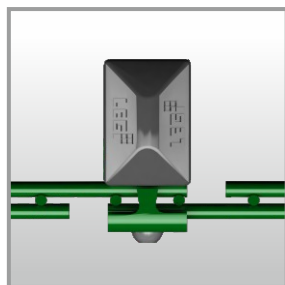
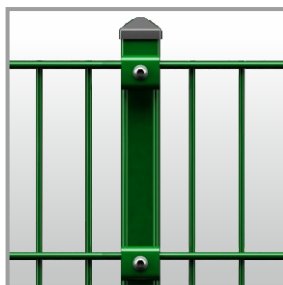
7320wk



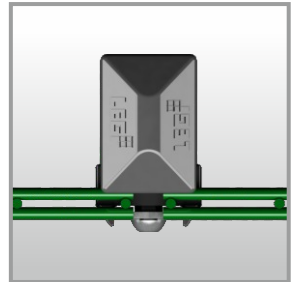
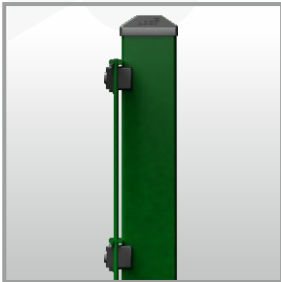
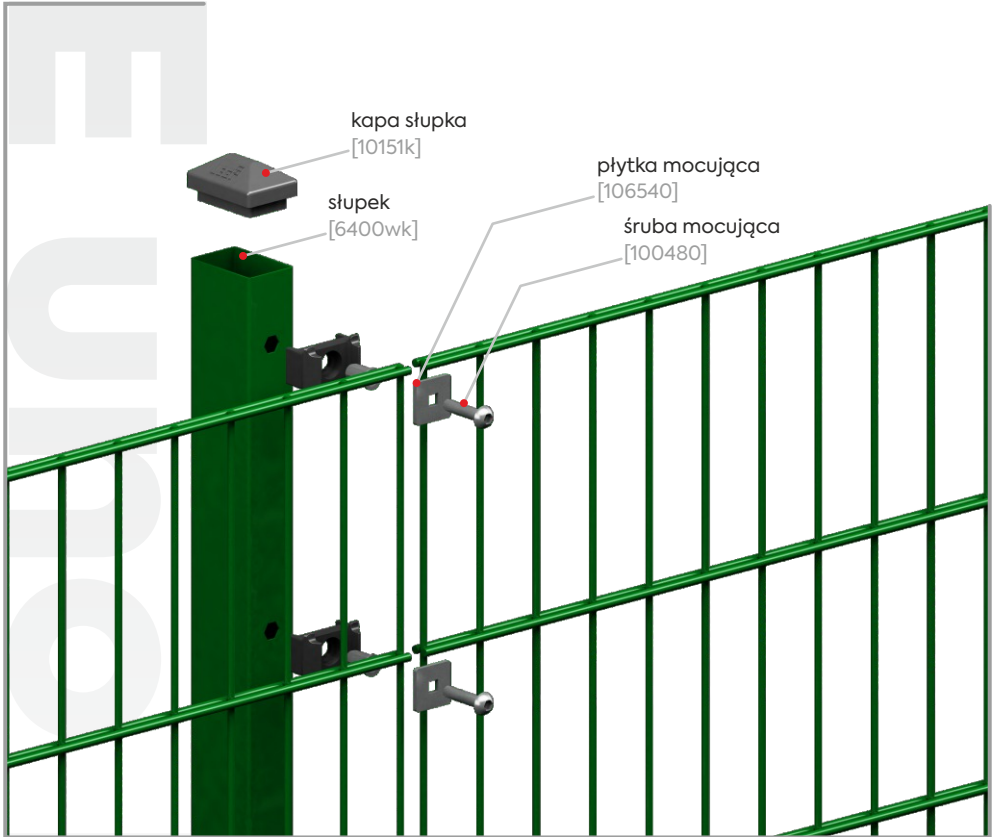
7000wk



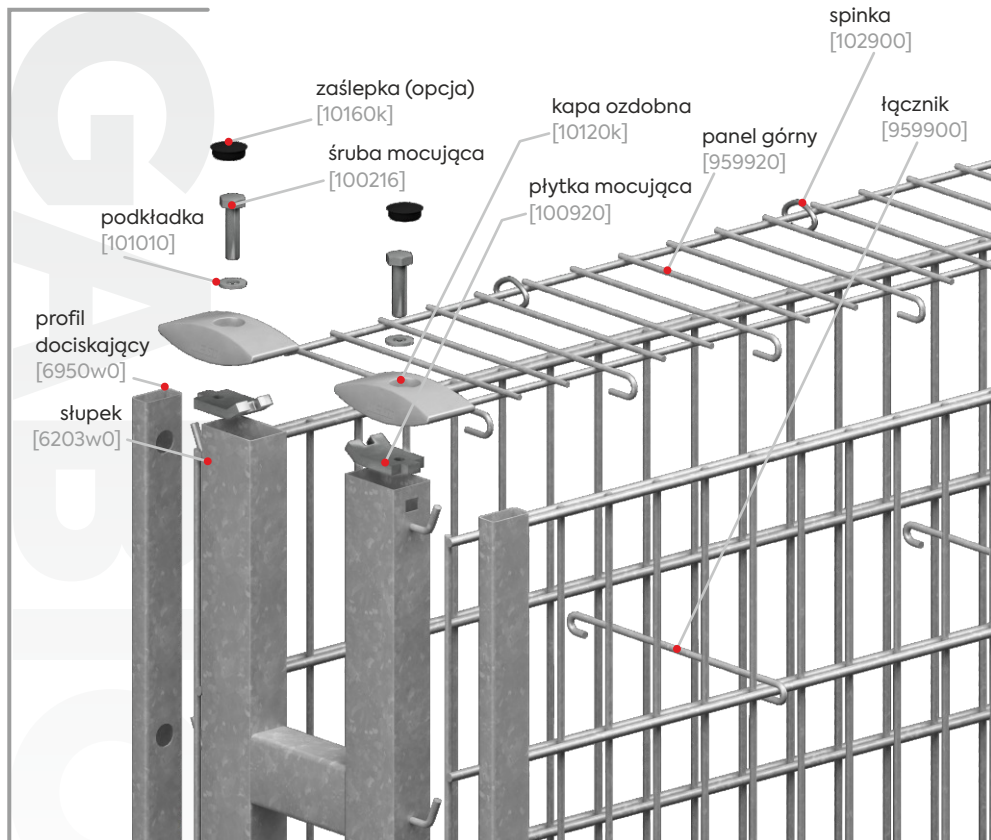
7400wk



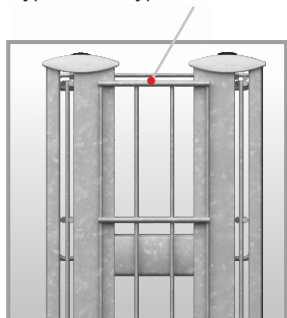
7800wk



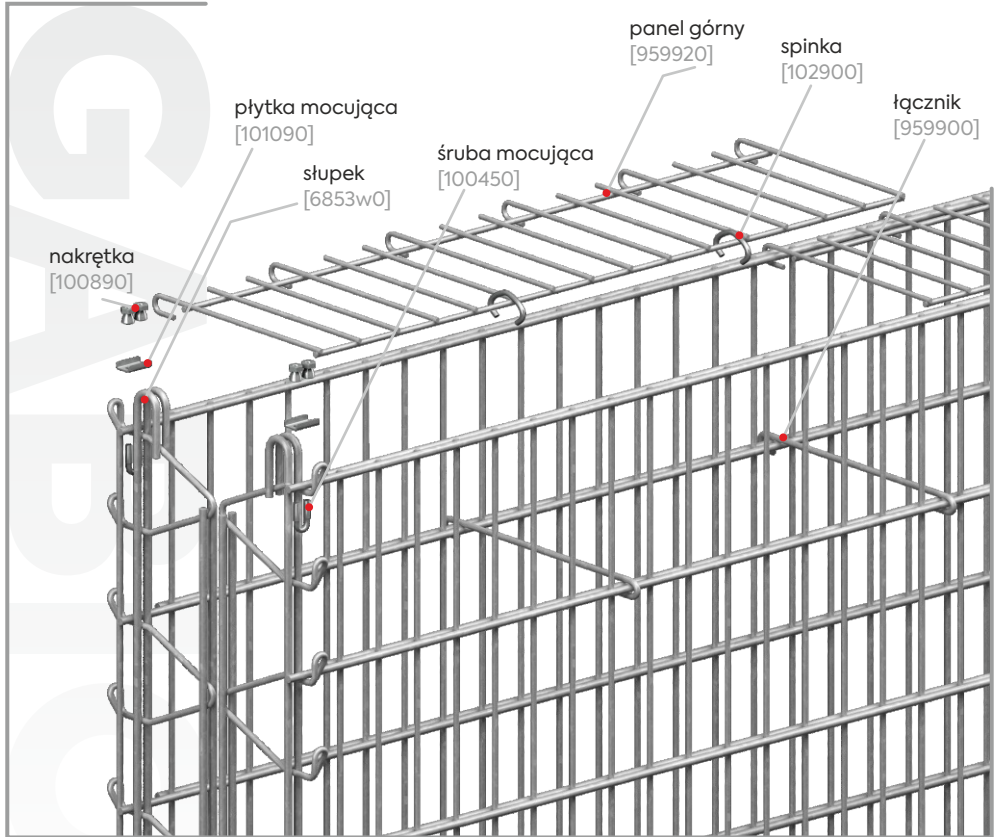
7205w0



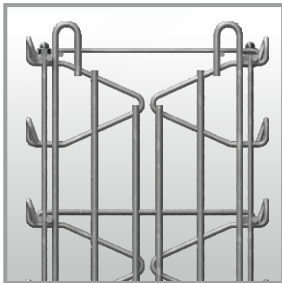
System wymaga użycia specjalnego słupa końcowego z dodatkową kratą (6204w0), która zapobiega wypadaniu wypełnienia.



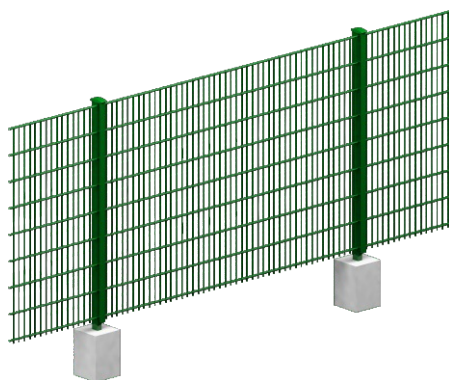
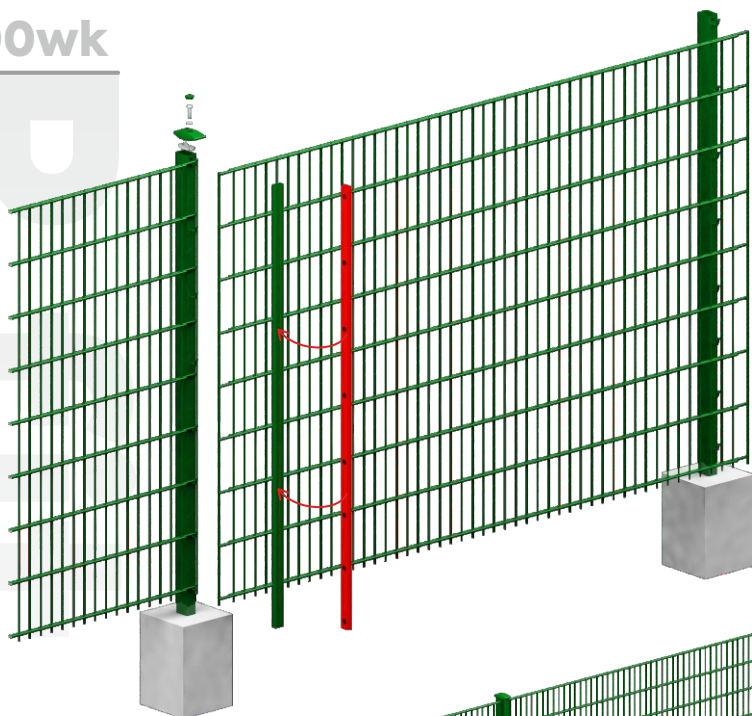
7303w0



System wymaga słupa końcowego (6854w0), w celu uniknięcia wypadania wypełnienia.
 Dodatkowo słup końcowy rozpoczęty całą kratą wymaga artykułu montażowego nr 75260.



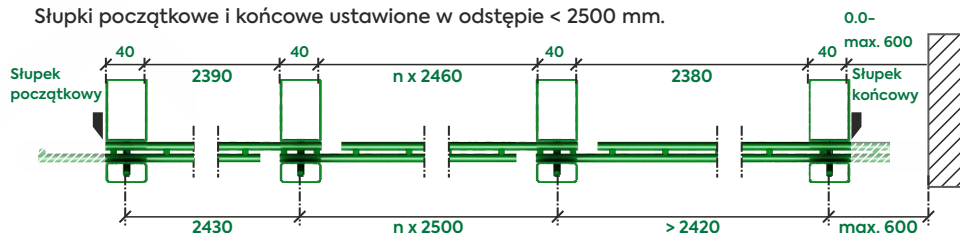
7200wk



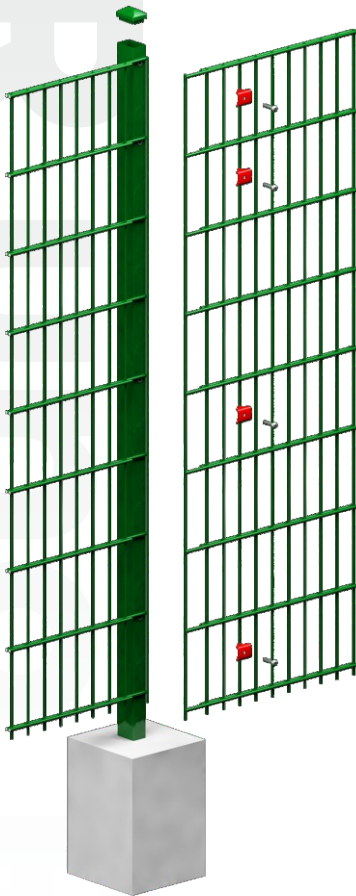
1. Zawiesić panel na słupkach RP fit.
2. Zawiesić kolejny panel.
3. Założyć profil dociskowy KR.
4. Wstępnie zamontować pokrywę słupka z płytką kontrolującą oraz ze śrubą z podkładką i nałożyć na słupek RP fit. Poprzez dokręcenie śruby do pokrywy słupka aż do uzyskania jej położenia w poziomie następuje zaciskanie paneli między słupkiem RP fit a profilem KR.
5. Zamontować następny panel w tej samej kolejności.
6. Zamontowane panele.

Panele początkowe i końcowe

Słupki początkowe i końcowe ustawione w odstępnie < 2500 mm.



7400wk



Prawidłowy montaż słupków RP uno R lub RP uno R+K uwzględniający wysokość, zachowanie pionu i wymagania dopasowania do granicy parceli w odstępach 2500 mm.

Panel zamocować do słupka zgodnie z zasadą systemu Legi R - na zakładkę - następnie skręcić przy pomocy śruby imbusowej M8 i klemy zaciskowej.

Wystające końce prętów mogą być montowane dowolnie na górze lub na dole panela, należy przy tym uwzględnić przepisy prawa budowlanego*.

Aż do zakończenia montażu śrubę należy dokręcać do panela bez zbytniego nacisku tak, aby umożliwić jego właściwe wypozycjonowanie.

* h min panela z wystającymi końcami u góry = 1800 mm.

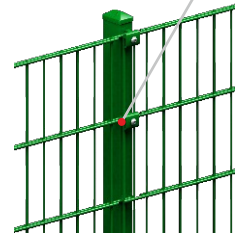
Opcjonalnie można zastosować wspornik pomocniczy LEGI uno, na którym zawieszają się panele.

1. zamocować wspornik pomocniczy „uno” (opcjonalnie)

2. wypozycjonować panel

3. przykręcić panel do słupka

4. po zamocowaniu usunąć wspornik pomocniczy



Narożnik

Narożnik ogrodzenia z łącznikami kątowymi Legi



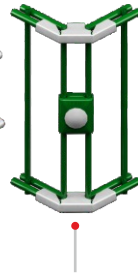
Poziome pręty odciąć przy ostatnim pionowym przecie przęsła i założyć zacisk ALU na środku oczka.



Na pręty poziome założyć łącznik kątowy.



Powierzchnie łącznika wystające poza przedni drut poziomy zagiąć specjalnymi kleszczami wokół drutu i zacisnąć.

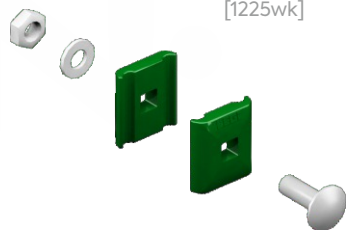


W razie potrzeby można zastosować wspornik narożnika. Można wstawić również słupek LEGI RP fit R+K tuż przed narożnikiem.

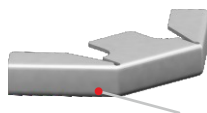
Uwaga - Wyrównać miejsca nacięć i zabezpieczyć przed korozją metodą ocynku na zimno i pokryć lakierem. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji.



zestaw łączący [1225wk]

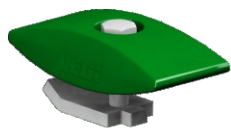


W przypadku stosowania paneli R-M, R-L należy wykorzystać zestaw dedykowany [1227WK]



łącznik kątowy [102500]

BLOCZEK

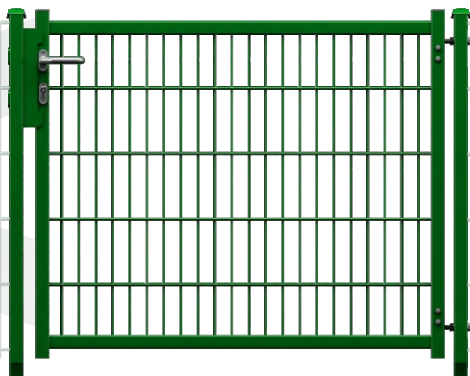


Bloczek dystansowy do stabilizacji panela na pierwszym/ostatnim słupku. W zależności od strony - montowany pod lub nad przęsłem.

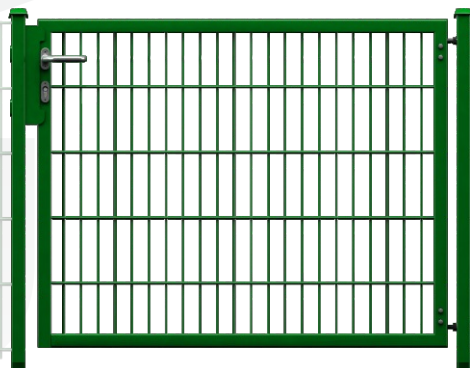


bloczek dystansowy
[102806]

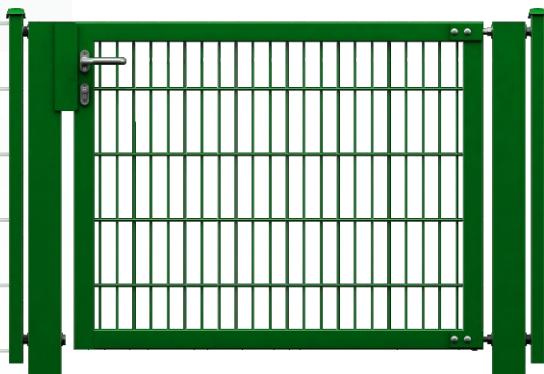
VARIO L



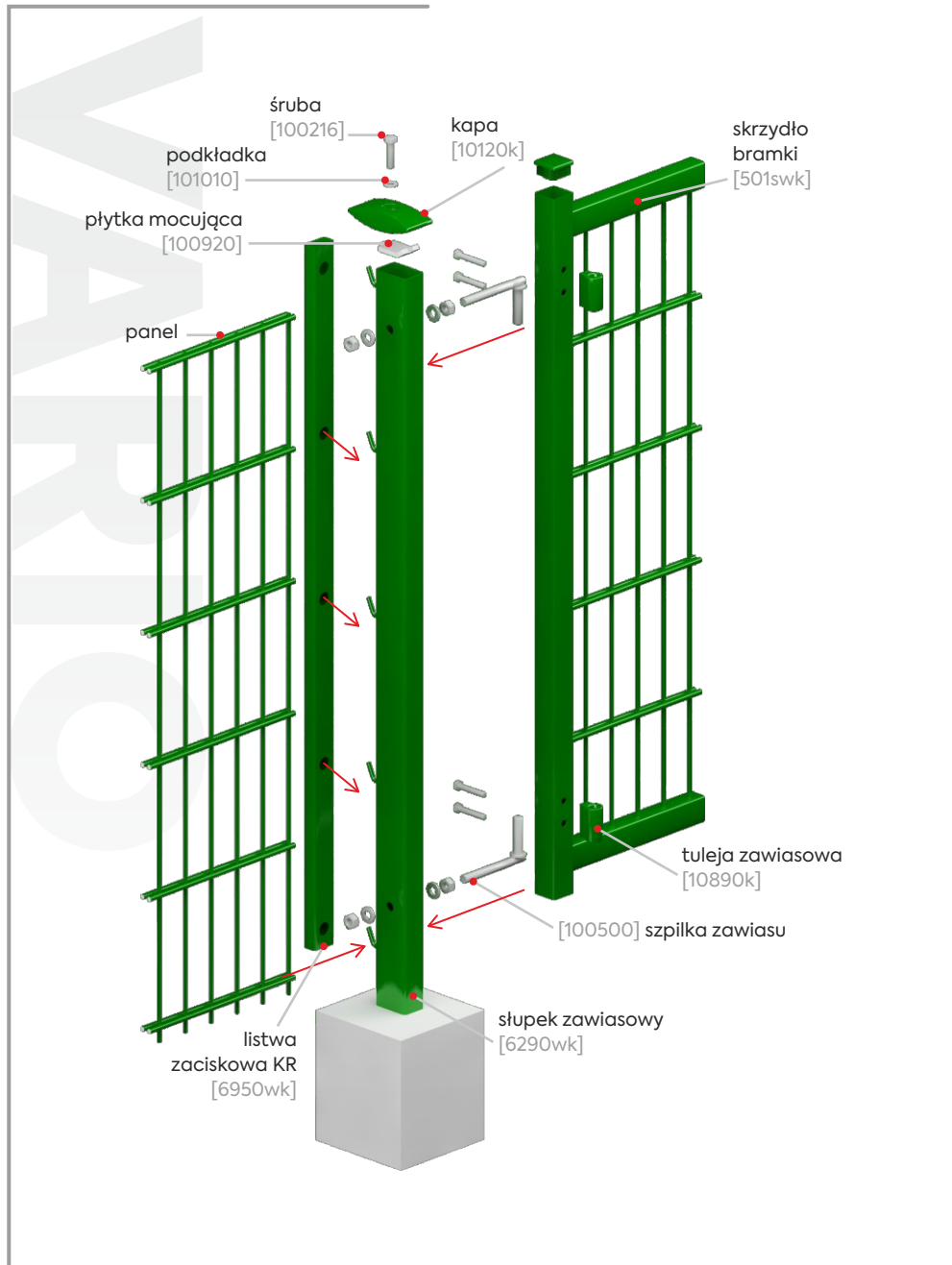
VARIO M



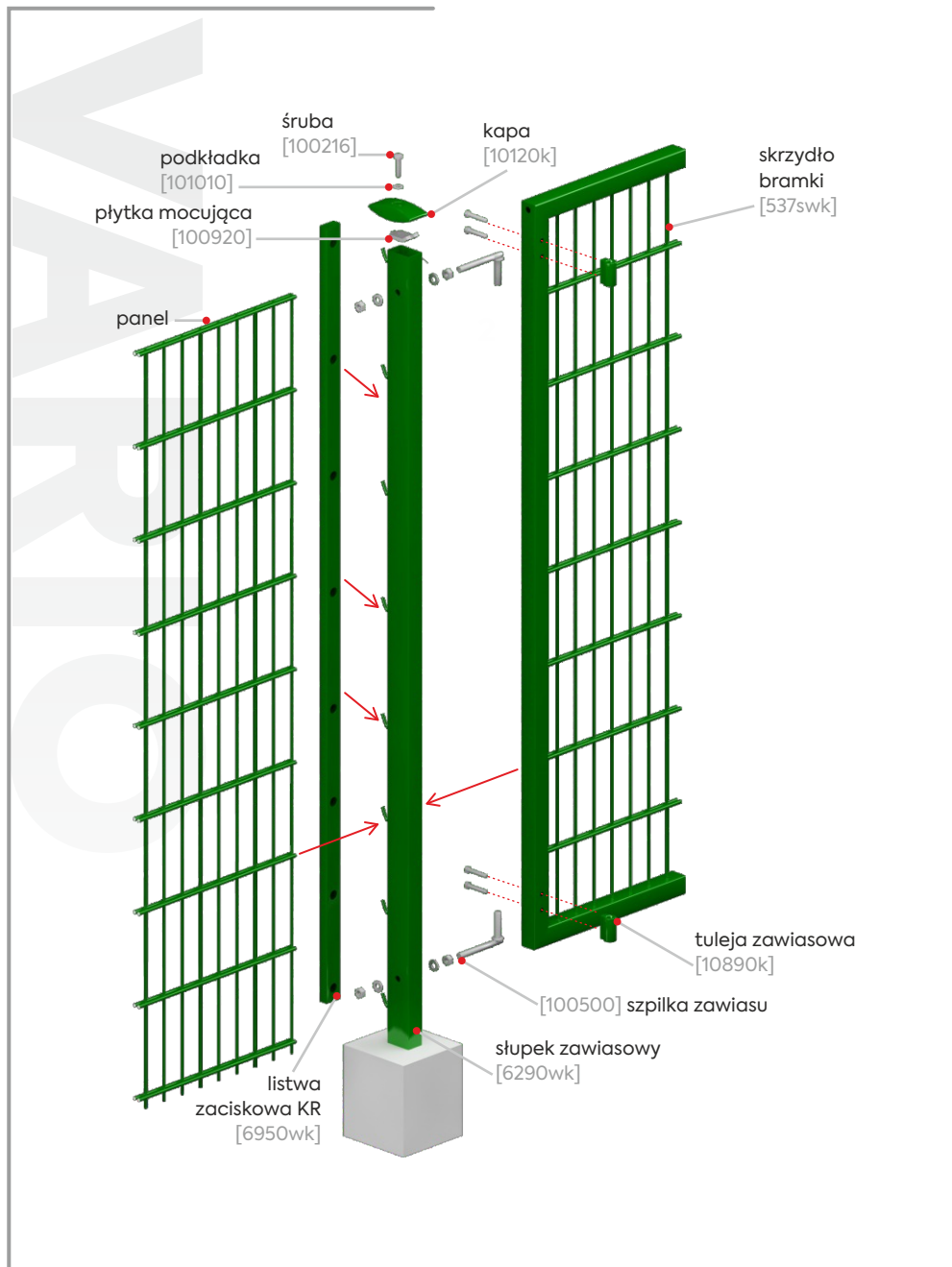
VARIO S



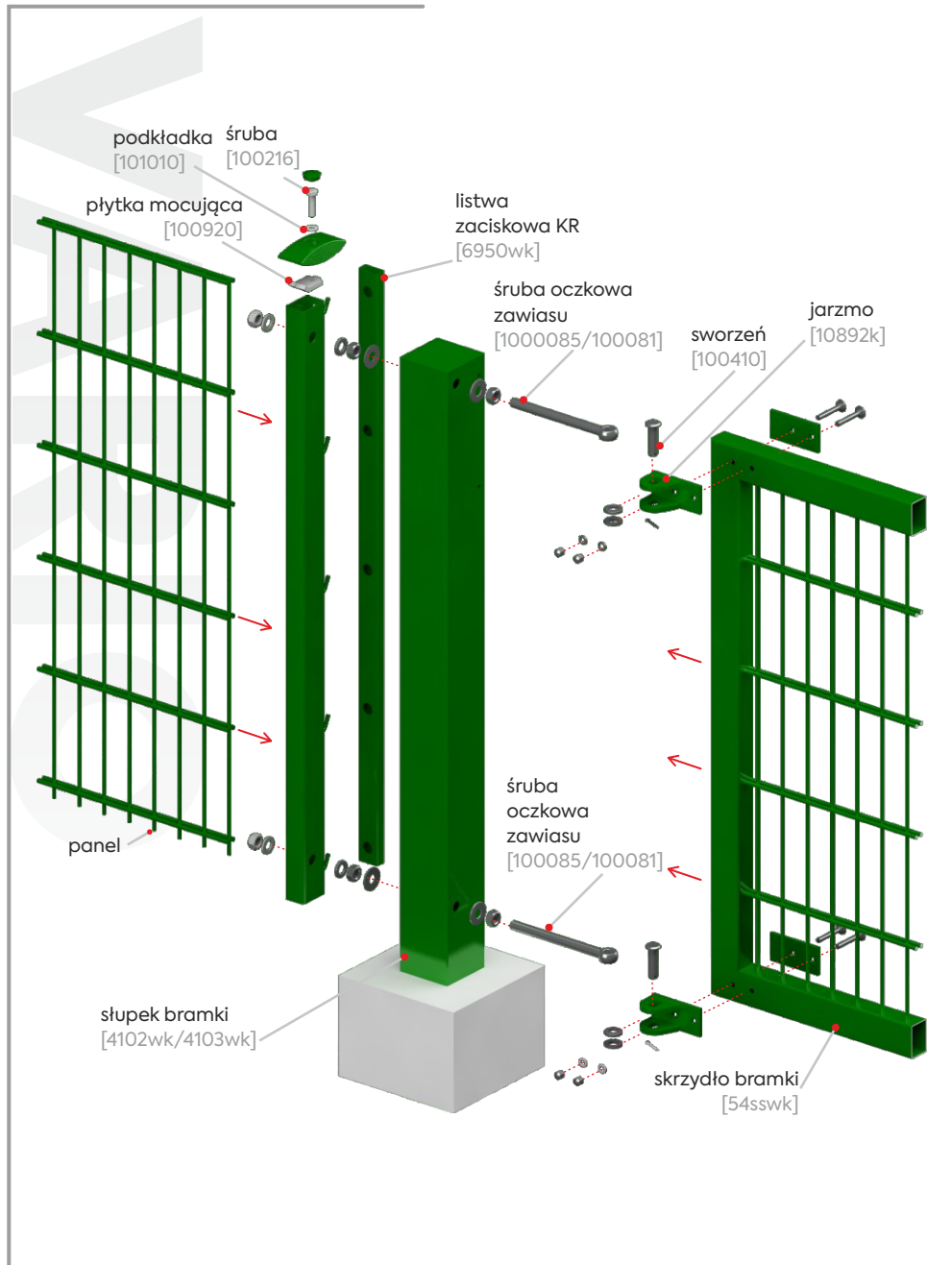
VARIO L - 348swk

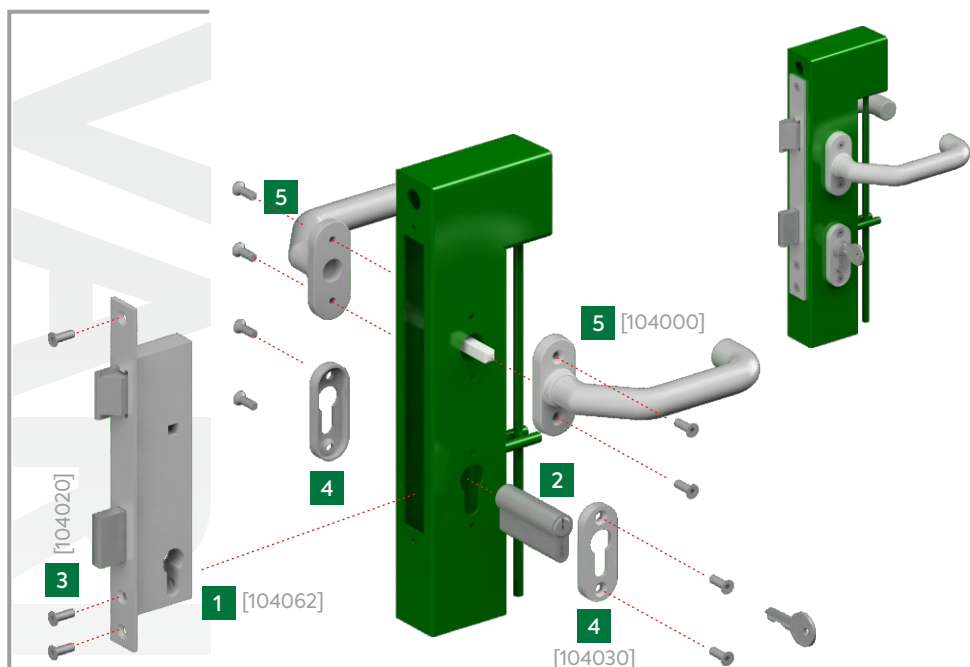


VARIO M - 18000k



VARIO S - 370swk





1. Umieścić zamek w profilu bramki.
2. Zainstalować wkładkę aby zablokować zamek (klucz musi być we wkładce aby zwolnić języczek wkładki).
3. Wkręcić wkręt ustalający wkładki kontrolując swobodę obracania klucza Następnie dokręcić zamek do profilu bramki.
4. Zamocować szyldy wkładki.
5. Umieścić trzpień klamki w jednej z nich i zamocować szyldy klamek do profilu bramki.
6. W ofercie możliwość zastosowania klucza centralnego dla całej inwestycji nr art. 104045.

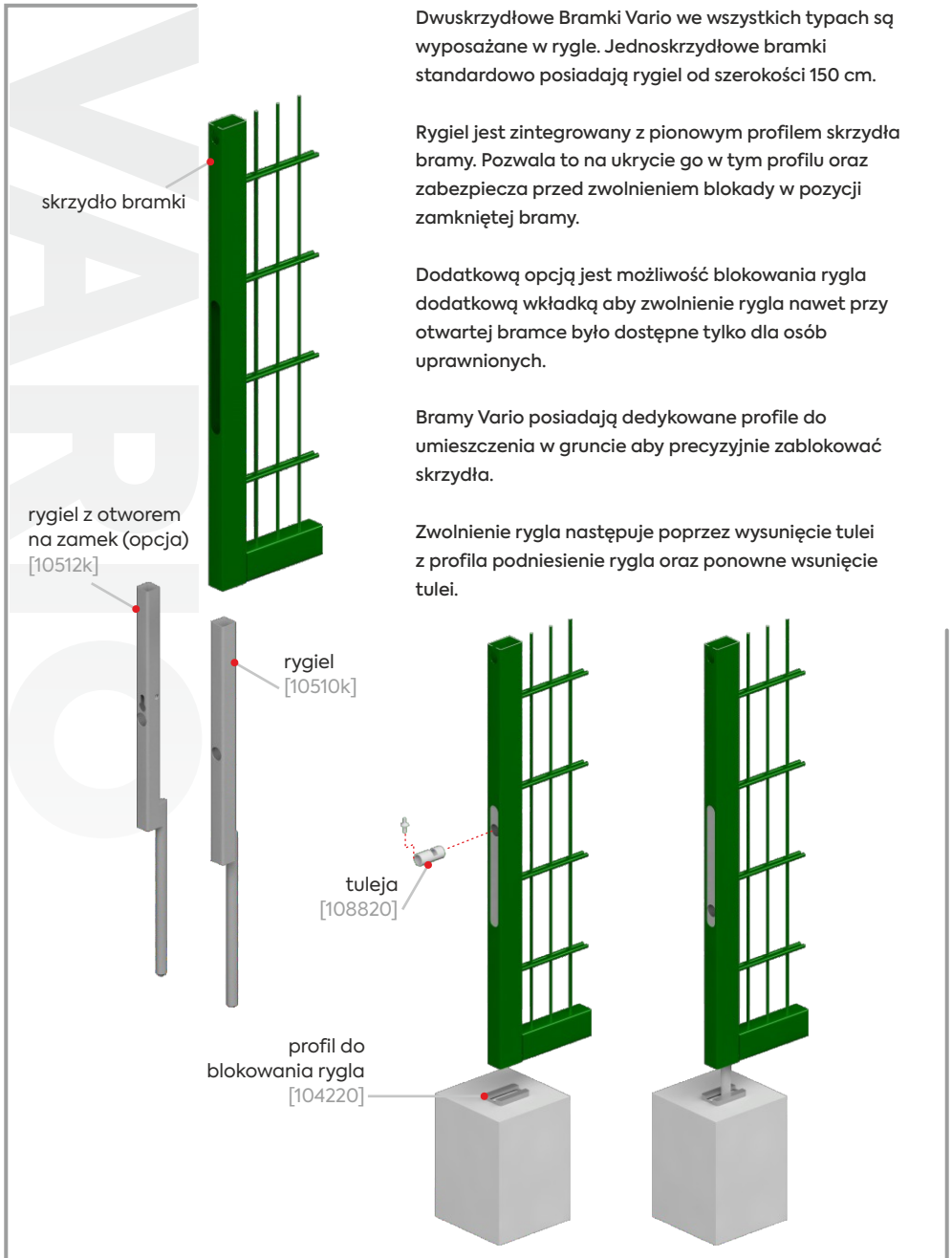
Dwuskrzydłowe Bramki Vario we wszystkich typach są wyposażane w rygiel. Jednoskrzydłowe bramki standardowo posiadają rygiel od szerokości 150 cm.

Rygiel jest zintegrowany z pionowym profilem skrzydła bramy. Pozwala to na ukrycie go w tym profilu oraz zabezpiecza przed zwolnieniem blokady w pozycji zamkniętej bramy.

Dodatkową opcją jest możliwość blokowania rygla dodatkową wkładką aby zwolnienie rygla nawet przy otwartej bramce było dostępne tylko dla osób uprawnionych.

Bramy Vario posiadają dedykowane profile do umieszczenia w gruncie aby precyzyjnie zablokować skrzydła.

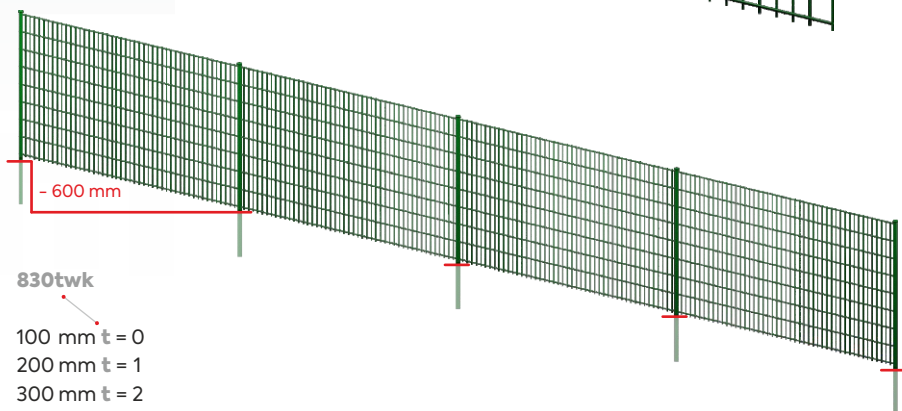
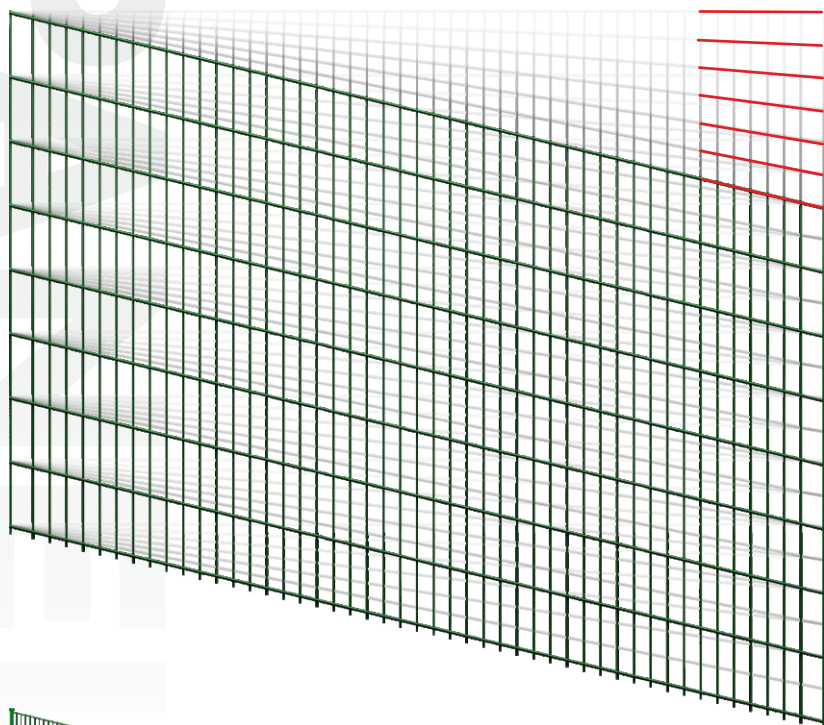
Zwolnienie rygla następuje poprzez wysunięcie tulei z profilu podniesienie rygla oraz ponowne wsunięcie tulei.



830twk

spadek na panelu 2500 mm

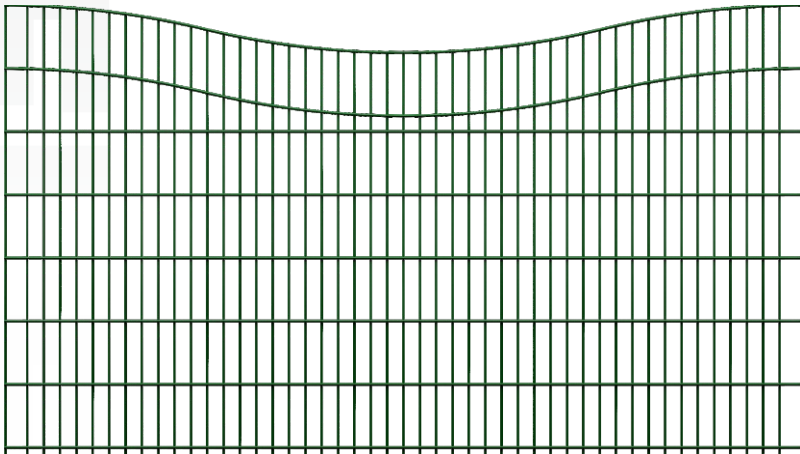
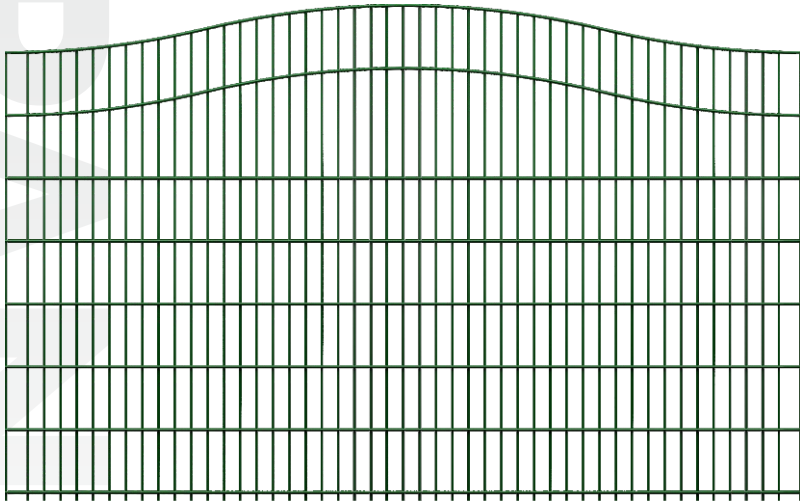
- 0 mm
- 100 mm
- 200 mm
- 300 mm
- 400 mm
- 500 mm
- 600 mm



830twk

- 100 mm **t** = 0
- 200 mm **t** = 1
- 300 mm **t** = 2
- 400 mm **t** = 3
- 500 mm **t** = 4
- 600 mm **t** = 5

84t0wk



+ 28 dodatkowych wzorów








RAL



Lakier w sprayu

150 ml
150 ml
400 ml
400 ml
400 ml
400 ml
400 ml

Kolor

 7016
 6009
 7023
 6005
 9010
 7016
 6009

kolor specjalny

Numer artykułu






100014
100015
100021
100022
100023
100024
100025
100028



Zaprawka

12 ml
12 ml
12 ml
12 ml
12 ml

Kolor

 7023
 6005
 9010
 7016
 6009

kolor specjalny

Numer artykułu






100031
100032
100033
100034
100035
100038



Lakier w puszcze

125 ml
125 ml
125 ml
125 ml
125 ml

Kolor

 7023
 6005
 9010
 7016
 6009

Numer artykułu

100041
100042
100043
100044
100045



Cynk w sprayu

400 ml
400 ml

Typ powłoki

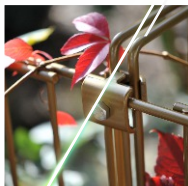
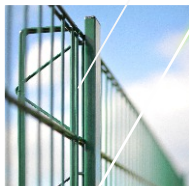
błysk
mat

Numer artykułu

100050
100051

AKCESORIA

		Numer artykułu
	Klucz prosty do nakrętek słupów PUR	103540
	Podpora do zawieszania paneli systemu PUR	103550
	40/40	103551
	60/40	103552
	Kleszcze do zaciskania metalowej osłony narożnej paneli	103560
	Klucz to dokręcania kuli słupka w systemie R-Fit	103500
	Nasadka do dokręcania śruby antykradzieżowej z systemu R-FIT	
	M10 x 38 mm	103510
	M10 x 77 mm	103511
	Dźwignia pozycjonująca do słupków R FIT D	103530



www.legi.pl



do pobrania

- / instrukcje
- / karty katalogowe
- / certyfikaty