

**SYSTEM NAPINAJĄCY
W TECHNOLOGII
ELASTYCZNEGO LICA**

SignFlex



MAGIT

System napinający w technologii elastycznego lica

wielkoformatowe reklamy świetlne: kasetony, litery podświetlane, otoki

4 powody, dla których powinieneś wybrać nasz system

1

Uniwersalność

System nadaje się znakomicie zarówno do budowy kasetonów podświetlanych jak i liter oraz innych form przestrzennych. Zastosowanie listwy kryjącej **Radius** o zmodyfikowanej konstrukcji umożliwia zakotwienie jej w profilu napinającym. Zapobiega to falowaniu listwy w przypadku prostych kasetonów, i usztywnia konstrukcje w przypadku liter.

2

Łatwy i wygodny montaż

SignFlex to system, do którego montażu nie trzeba żadnych specjalistycznych narzędzi - wystarczy wiertarka i nitownica. Oprócz dostaw profili w sztangach przygotowujemy dla klientów zestawy montażowe, zawierające wszystkie potrzebne elementy przycięte na wymiar. Dzięki temu kaseton można zmontować nawet w miejscu jego instalacji, nie ma też problemu z odpadem.

3

Optymalnie dobrana głębokość

System ma **głębokość 175 mm**, została ona wybrana na podstawie wieloletnich doświadczeń firmy Magit. Zapewnia z jednej strony doskonałe rozproszenie światła (zarówno w przypadku świetlówek jak i LED), a z drugiej gwarantuje optyczną lekkość konstrukcji.

4

Konkurencyjne ceny, szybka dostawa

Przy projektowaniu uwzględniliśmy maksymalne zmniejszenie wagi systemu, zastosowaliśmy też standardowe, dostępne w normalnym obrocie handlowym profile (np. aluminiowy profil zamknięty 2x4cm). Dzięki temu możemy zaproponować rozwiązanie w bardzo konkurencyjnych cenach. Ponieważ wszystkie elementy składowe systemu mamy na miejscu, w naszych magazynach we Wrocławiu - zamówienia do wysyłki możemy przygotować w bardzo szybkim czasie.



Realizacja firma BALANDA

adres:

ul. Soltysowicka 27
51-168 Wrocław

telefon:

+48 71 348 27 04
+48 71 347 73 30
+48 71 347 73 31

fax:

+48 71 372 94 58

www:

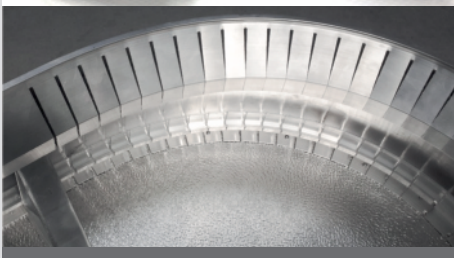
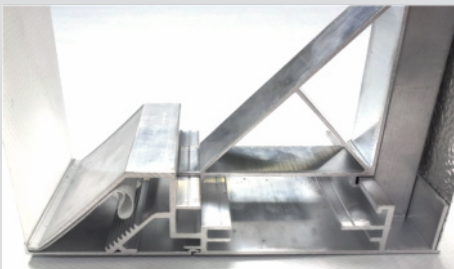
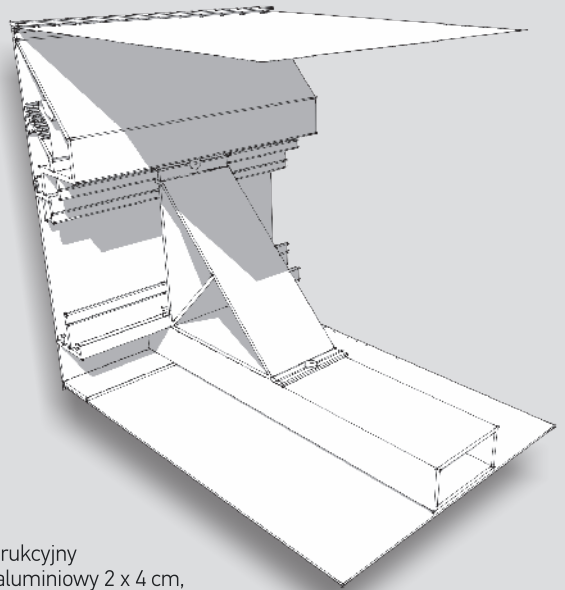
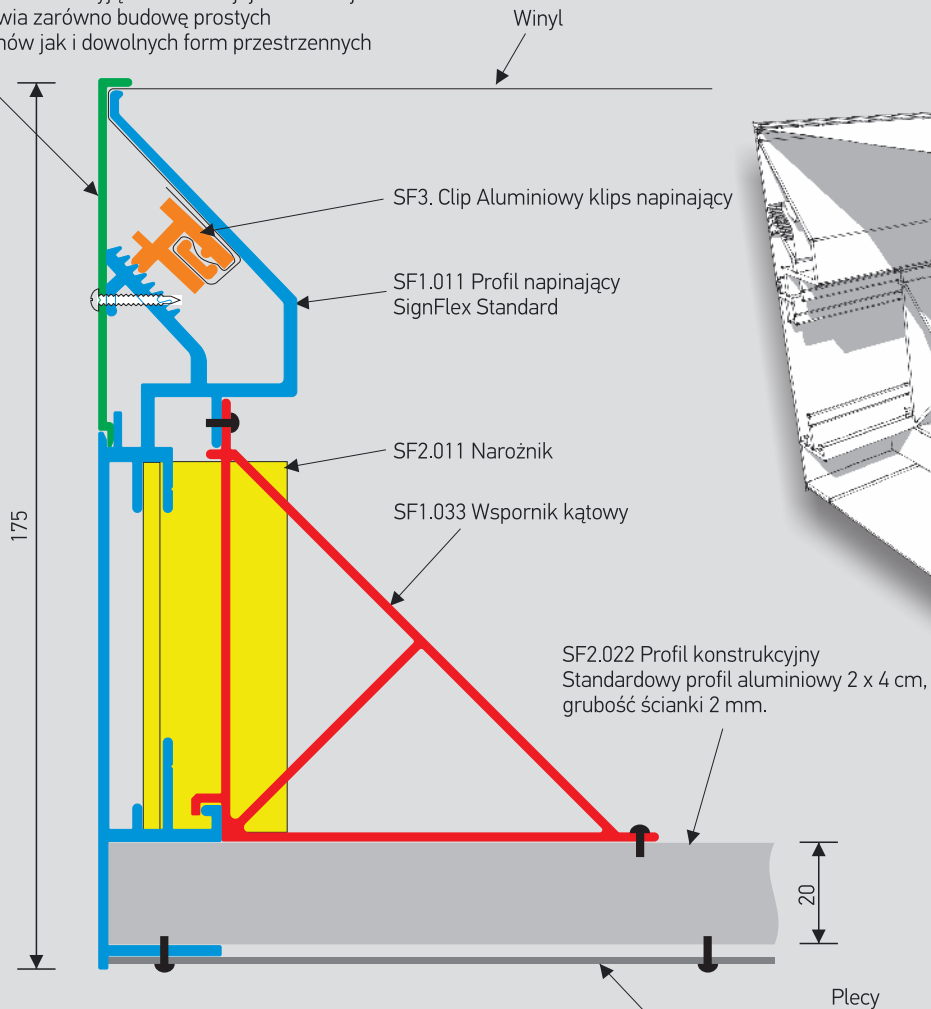
www.magit.pl
www.sklepwww.pl

e-mail:

info@magit.pl
materiały@magit.pl

Profil SignFlex Standard - Głębokość - 175 mm

SF1.022 Listwa kryjąca **Radius** - jej konstrukcja umożliwia zarówno budowę prostych kasetonów jak i dowolnych form przestrzennych



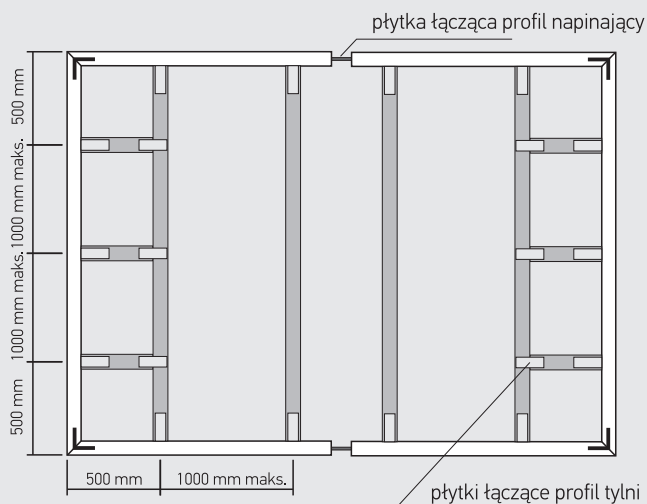
Listwa Radius umożliwia formowanie dowolnych form przestrzennych



System napinający w technologii elastycznego lica WSKAZÓWKI TECHNICZNE

Montaż kasetonu z przygotowanego zestawu

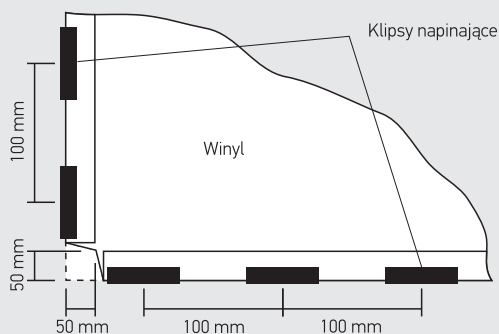
- ▶ Najpierw rozmiarujemy położenie elementów konstrukcyjnych zgodnie z poniższymi zasadami:



- ▶ Następnie mocujemy elementy za pomocą nitów zrywalnych lub wkrętów.
- ▶ Na koniec montujemy za pomocą wkrętów blachę na plecy.

Rozmieszczanie klipsów napinających

- ▶ Klipsy napinające umieszczamy ok. 35 mm od brzegu tkaniny winylowej. Odstęp pomiędzy klipsami powinien wynosić 100 mm, czyli około 10 klipsów na metr.



Przygotowanie winylu

- ▶ Tkanina winylowa musi być powiększona o 90 mm na każdą stronę kasetonu
- ▶ Nadmiar winylu w narożnikach obcinamy po umocowaniu go w ramie.

Napinanie winylu

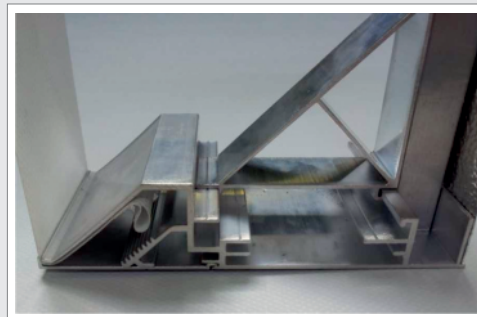
- ▶ Należy najpierw zawiesić winyl na górnej części kasetonu, wciskając klipsy na jeden "klik".
- ▶ Następnie zapinamy tkaninę winylową w dolnej części kasetonu.
- ▶ Teraz trzeba wygładzić ręką większe zagięcia na winylu.
- ▶ Przypinamy klipsami boki kasetonu i dociskamy je, aby usunąć ewentualne pofalowania.
- ▶ Jeżeli powyższe czynności zostały poprawnie wykonane, czoło winylowe powinno już być wystarczająco napięte. Wystarczy teraz docisnąć kciukami górne i dolne klipsy.
- ▶ Ostatnią czynnością jest odcięcie nadmiaru winylu w narożnikach, aby można było założyć listwy kryjące.

Uwaga:

- ▶ Nadmierne naprężanie tkaniny winylowej nie usunie zmarszczeń, doprowadzi natomiast do deformacji aluminium. Zmarszczenia takie można usunąć tylko poprzez zwolnienie klipsów i po dokonaniu korekty - ponowne ich napięcie.

Zalecenia techniczne

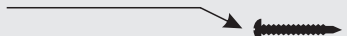
- ▶ Mocowanie listwy kryjącej. Ze względu na sposób kotwienia listwy kryjącej w profilu napinającym, mocowanie listwy ma charakter uzupełniający (nie konstrukcyjny) producent zaleca mocowanie listwy wkrętami co 50cm po obwodzie.
- ▶ Wykonanie pleców. Producent zaleca wykonanie pleców z blachy. Mocowanie blachy do profilu napinającego i/lub profili konstrukcyjnych za pomocą nitów samozrywalnych lub wkrętów samowiercących



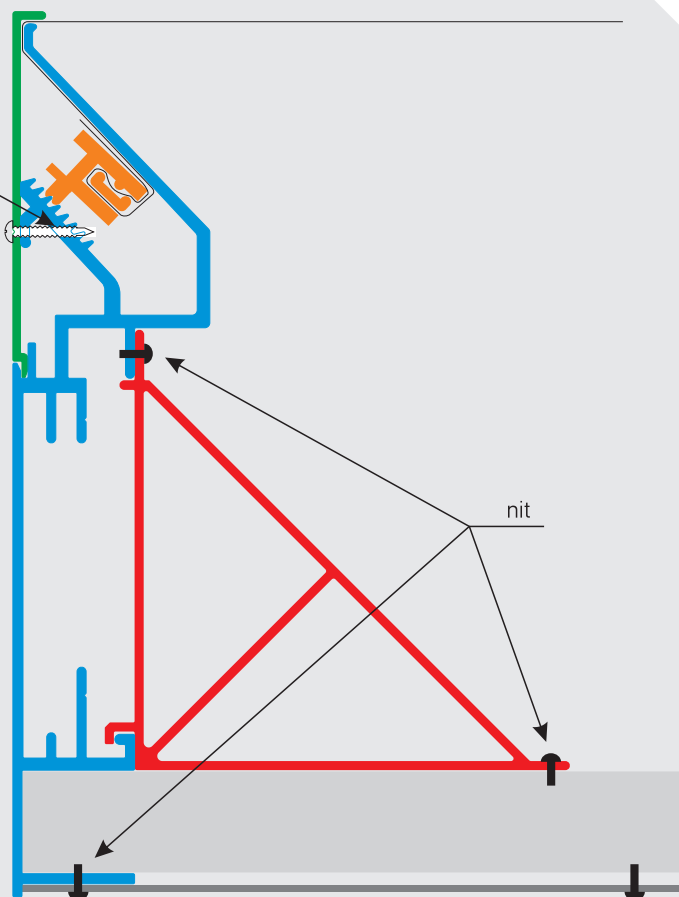
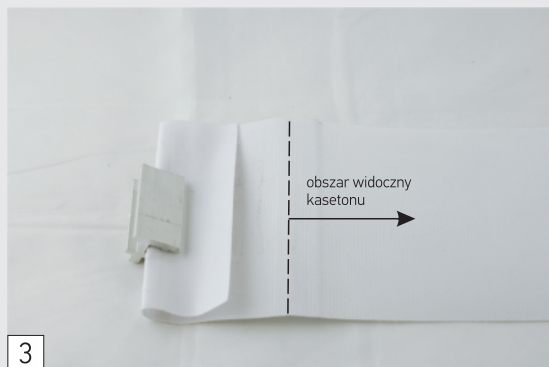
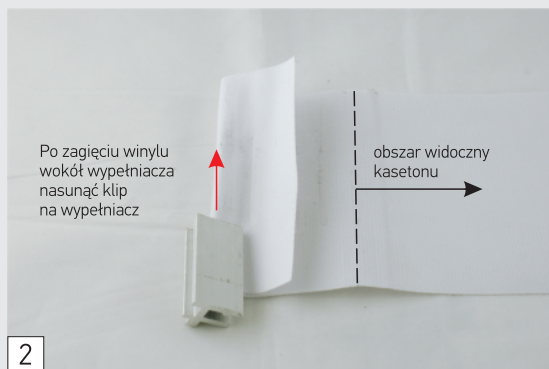
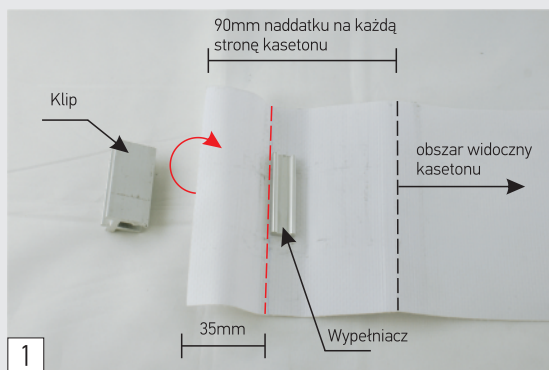
System napinający w technologii elastycznego lica WSKAZÓWKI TECHNICZNE

Wywiercić otwór $\varnothing 3\text{mm}$ przez oba skrzydełka w profilu napinającym oraz w listwie kryjącej. Następnie w samej listwie kryjącej powiększyć otwór do $4,5\text{mm}$

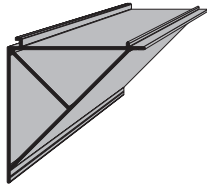
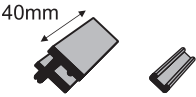
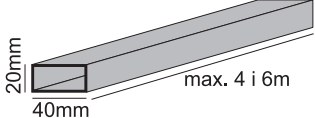

wkręt M3



Sposób zakładania winylu



System napinający w technologii elastycznego lica ELEMENTY SYSTEMU

 <p>175mm</p>	<p>SF1.011</p>	<p>Rama 175mm systemu napinającego SignFlex Body 175 mm</p>
	<p>SF1.033</p>	<p>Wspornik kątowy systemu napinającego Gusset</p>
	<p>SF1.022</p>	<p>Listwa boczna kryjąca ramy systemu napinającego SignFlex Cover</p>
 <p>40mm</p>	<p>SF3.Clip</p>	<p>Clip + wypełniacz Clip with Mandrel</p>
 <p>20mm 40mm max. 4 i 6m</p>	<p>SF2.022</p>	<p>Konstrukcyjny profil wzmacniający prostokątny 20x40x2 Back Support 20x40x2</p>
	<p>SF2.011</p>	<p>Narożnik systemu napinającego 40x40x2 Corner Angle</p>



MAGIT Sp. z o.o.
ul. Sołtysowicka 27, 51-168 Wrocław
tel: +48 (71) 347 73 30 - 31
faks: +48 (71) 372 94 58
email: info@magit.pl
materialy@magit.pl



MAGIT