

PMW
2023





tim
collection

YouTube

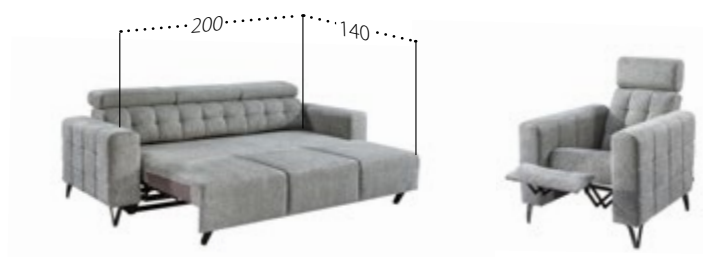
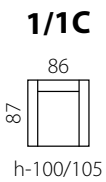
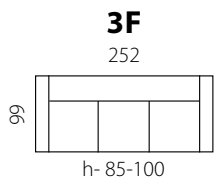
ASTI

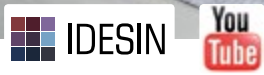
STANDARD

-
-
-
-
-
-
-
-

OPCJA

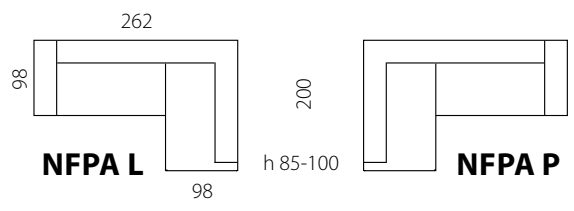
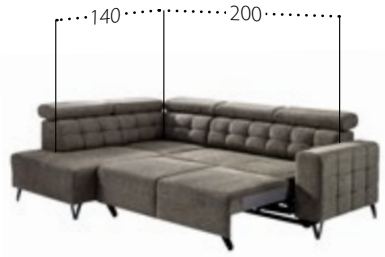
-
-
-
-
-
-
-
-
-





- STANDARD
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- OPCJA
- -
 -
 -

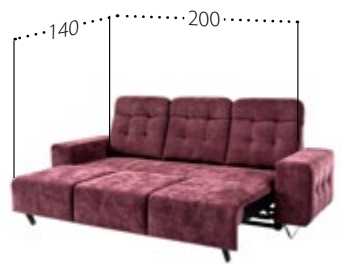
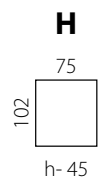
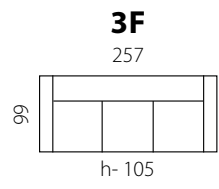
ASTI





MORA

- STANDARD
- -
 -
 -
 -
 -
 -
- OPCJA
- -
 -
 -





tim
collection

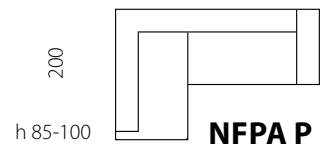
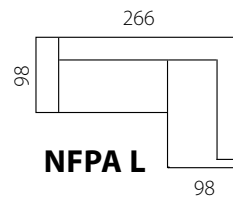
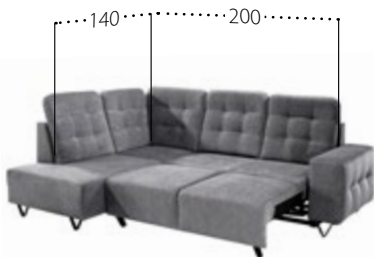
YouTube

STANDARD



MORA

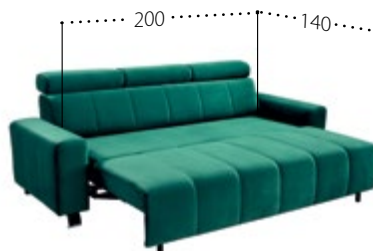
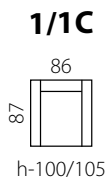
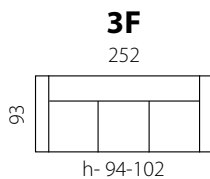
OPCIA





RUBIO

- STANDARD
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- OPCJA
- -
 -
 -
 -





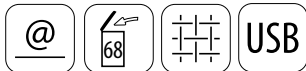
tim
collection

YouTube

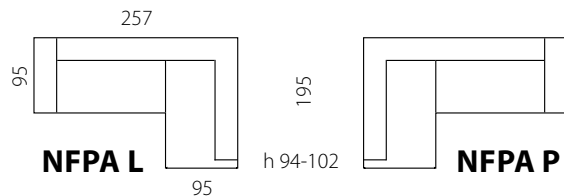
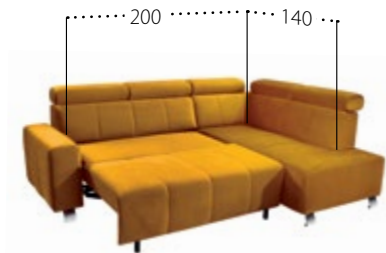
STANDARD



OPCJA



RUBIO



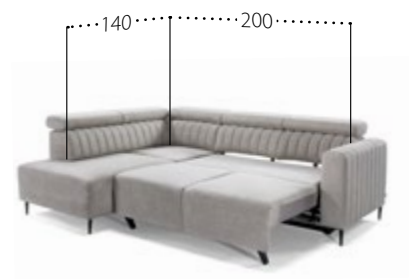
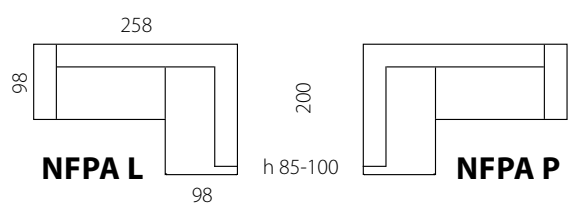


DAVIS
FABRICS

YouTube

KOBE

- STANDARD
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- OPCIA
- -
 -
 -



PRZYKŁADOWE ZESTAWY



NDPR+3FN+NDPL



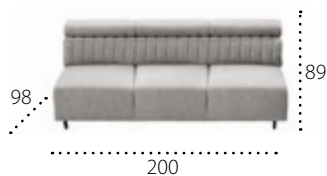
NDPR+3FN+NOPL



NOPR+2FN+NOPL

MODUŁY

3FN



2FN



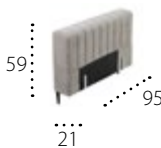
NOPR



NOPL



BKL



BKR



NDPR



NDPL





DAVIS
FABRICS

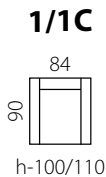
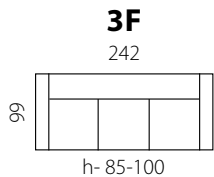
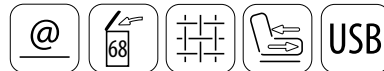


KOBE

STANDARD



OPCJA





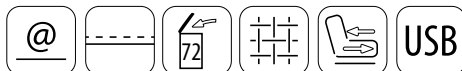
IDESIN



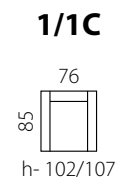
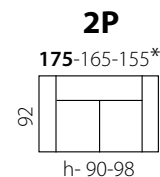
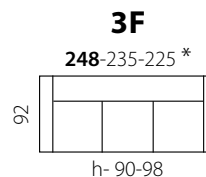
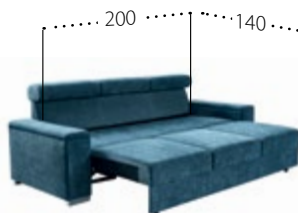
STANDARD



OPCJA



YORK



* wymiar uzależniony od szerokości boku



DAVIS
FABRICS



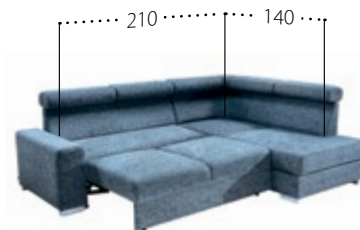
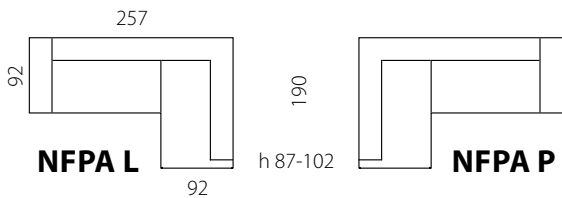
YORK

STANDARD

-
-
-
-
-
-
-

OPCJA

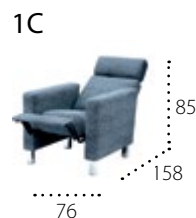
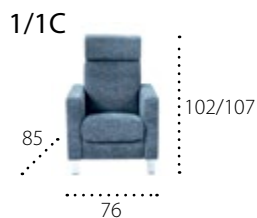
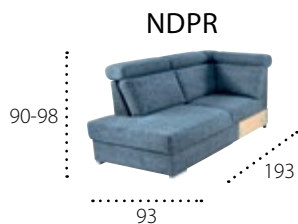
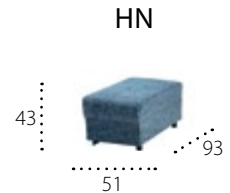
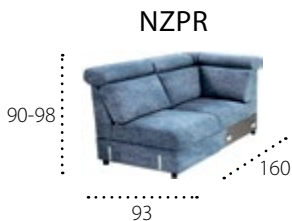
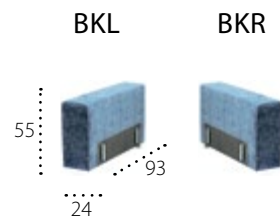
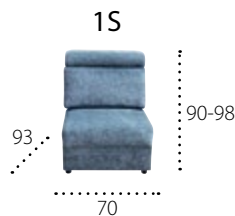
-
-
-
-
-
-



PRZYKŁADOWE ZESTAWY



MODUŁY





tim
collection

YouTube

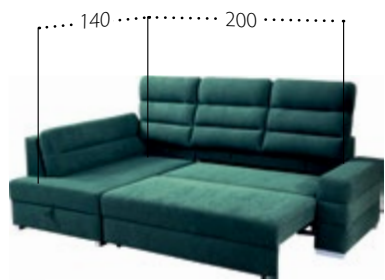
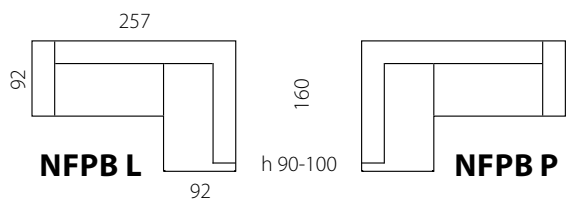
METRO

STANDARD

-
-
-
-
-
-
-
-

OPCIA

-
-
-
-





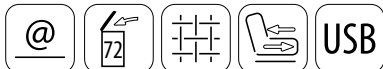
DAVIS
FABRICS



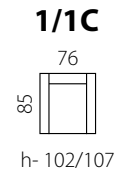
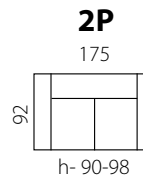
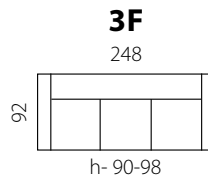
STANDARD



OPCJA



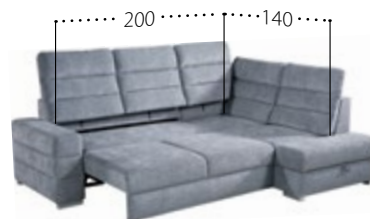
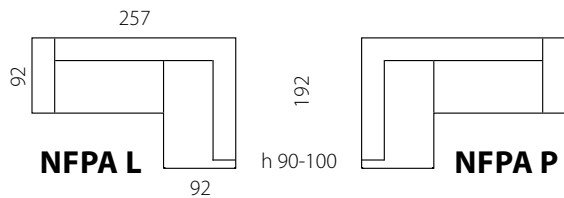
METRO





METRO

- STANDARD
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- OPCIA
- -
 -
 -
 -



PRZYKŁADOWE ZESTAWY



NMPR+1S+NZPR+3FN+NDPL



HN+1S+NZPR+3FN+NDPL



NDPR+3FN+NZPL+1S+BKR



BKL+3FN+NDPL

MODUŁY

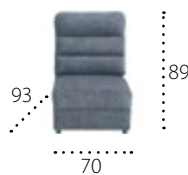
3FN



2FN



1S



HN



NZPR



NZPL



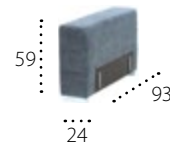
NMPR



NMPL



BKL



BKR



NDPR



NDPL



1/1C



1C



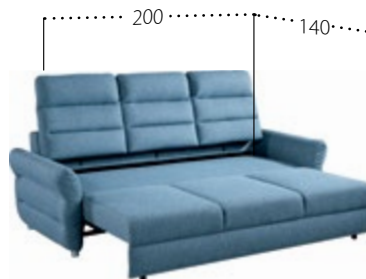
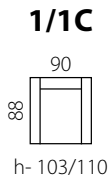
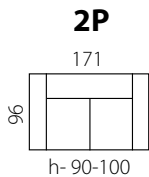
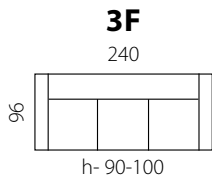
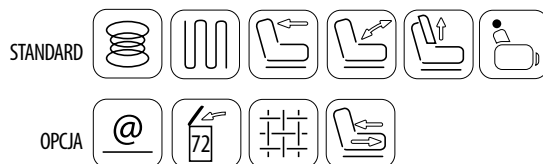


meble plus
2019 WYRÓŻNIENIE

DAVIS
FABRIKES

YouTube

NITRA





tim
collection

YouTube

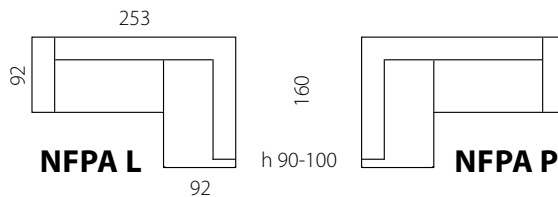
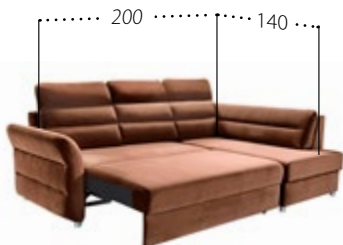
STANDARD



OPCIA

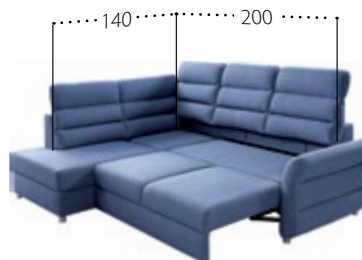
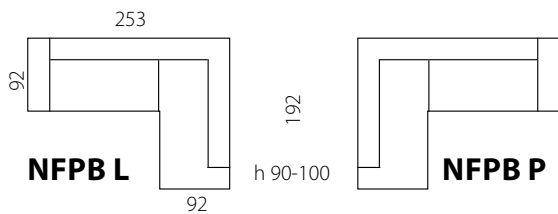
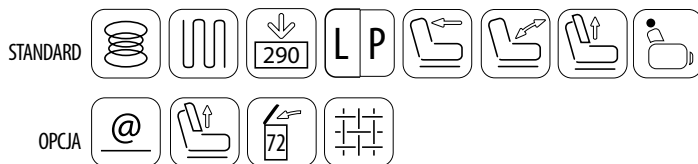


NITRA





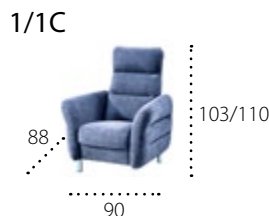
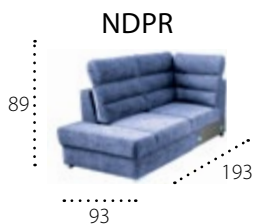
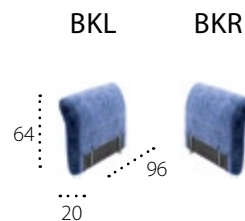
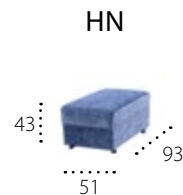
NITRA



PRZYKŁADOWE ZESTAWY



MODUŁY



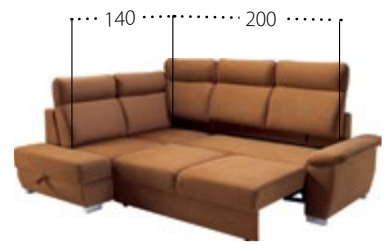
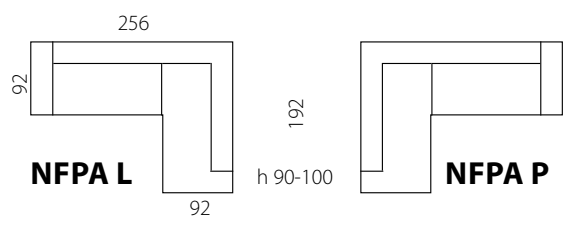


tim
collection

You
Tube

KAPRA

- STANDARD
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- OPCIA
- -
 -
 -





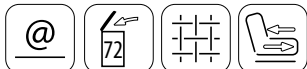
tim
collection

You
Tube

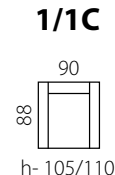
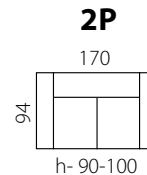
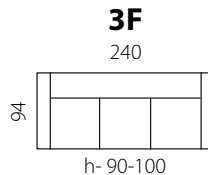
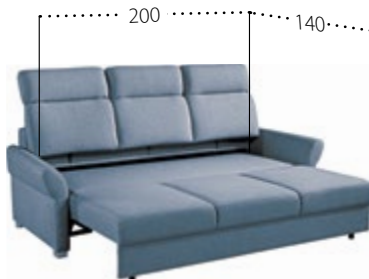
STANDARD



OPCIA

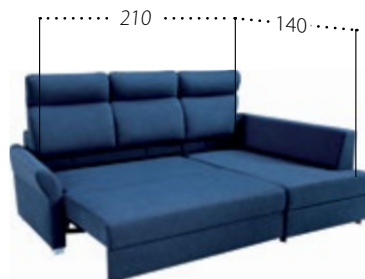
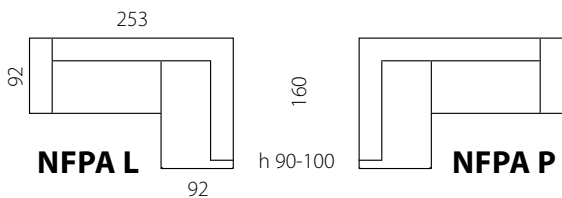
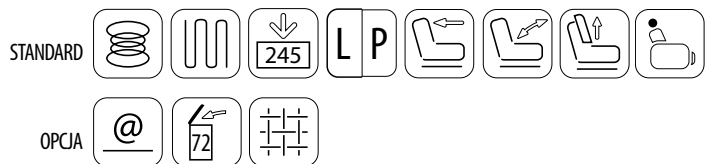


PLATO





PLATO



PRZYKŁADOWE ZESTAWY



NMPR+1S+NZPR+3FN+NDPL



HN+1S+NZPR+3FN+NMPL



NMPR+3FN+NZPL+1S+BKR



BKL+3FN+NMPL

MODUŁY

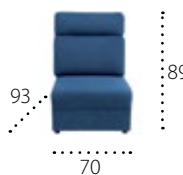
3FN



2FN



1S



HN



NZPR



NZPL



NMPR



NMPL



BKL



BKR



NDPR



NDPL



1/1C



1C





DAVIS
FABRICS



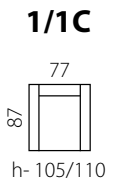
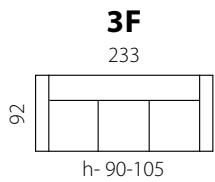
ALES

STANDARD

-
-
-
-
-
-
-

OPCJA

-
-
-
-
-





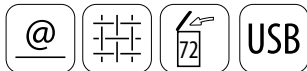
DAVIS
FABRICS



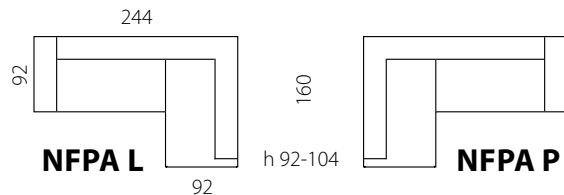
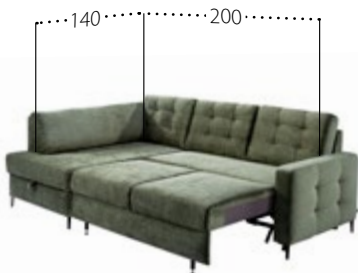
STANDARD



OPCJA



ALES



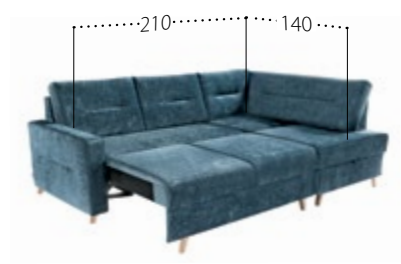
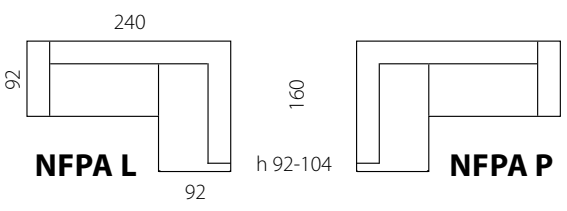


DAVIS
FABRICS



GOMA

- STANDARD        
- OPCJA    





DAVIS
FABRICS

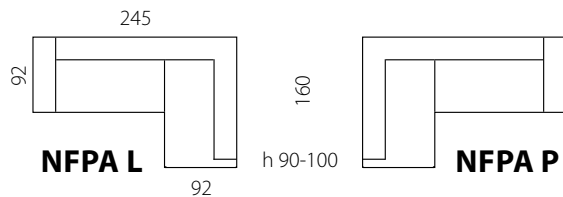
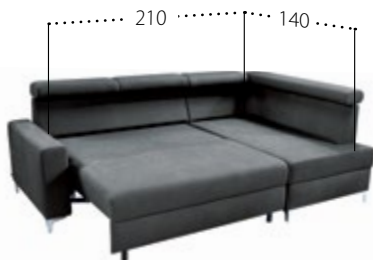
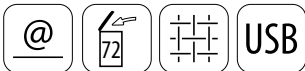


STANDARD



SUPRA

OPCJA





tim
collection



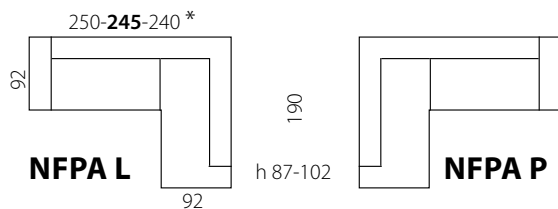
LIDO

STANDARD

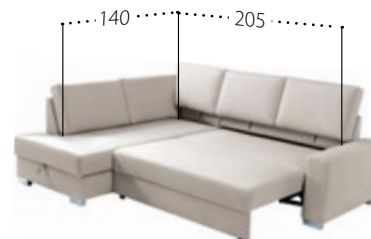
-
-
-
-
-
-
-

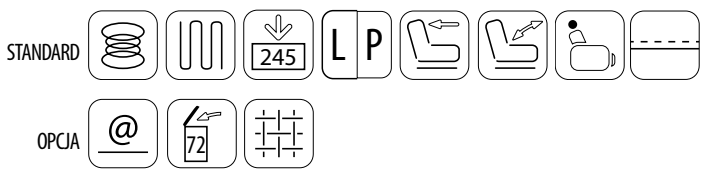
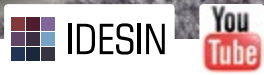
OPCJA

-
-
-
-
-
-

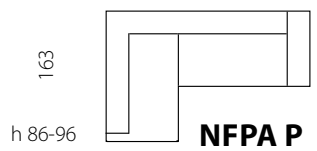
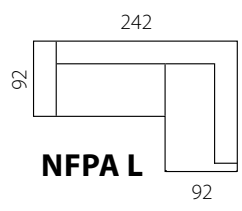
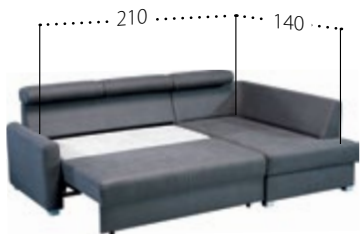


* wymiar uzależniony od szerokości boku





BRIG



h 86-96



DAVIS
FABRICS

YouTube

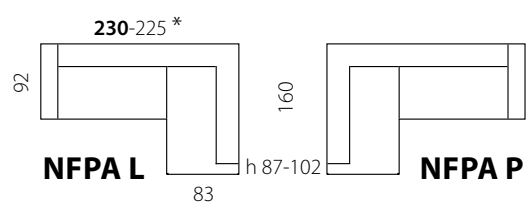
NORD

STANDARD

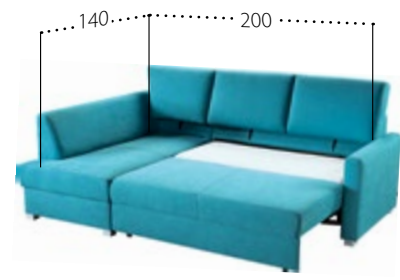
-
-
-
-
-
-
-

OPCJA

-
-
-
-
-



* wymiar uzależniony od szerokości boku





DAVIS
FABRICS



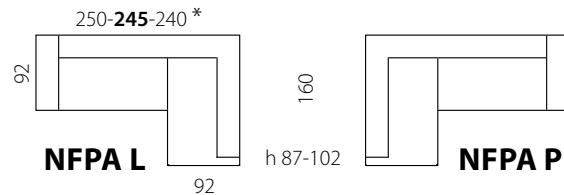
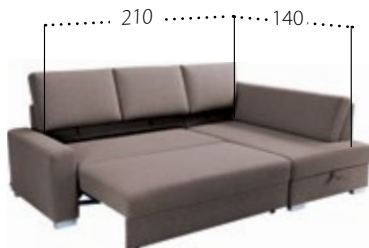
STANDARD



OPCJA



LUGO










* wymiar uzależniony od szerokości boku




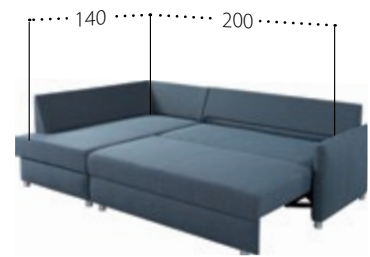
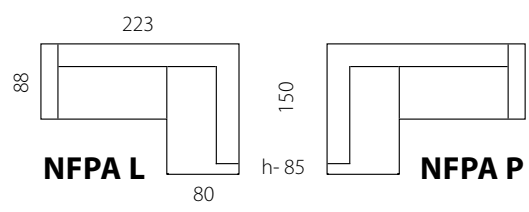
 IDESIN

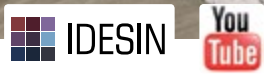


PAKS

STANDARD       

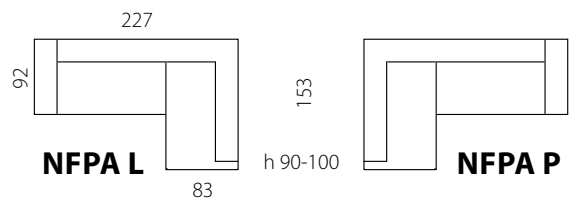
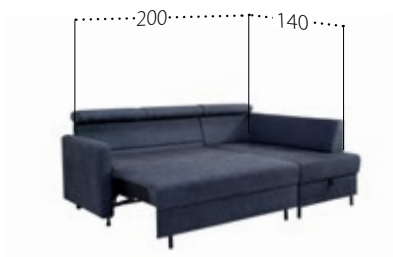
OPCJA 





BAGO

- STANDARD
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- OPCJA
-



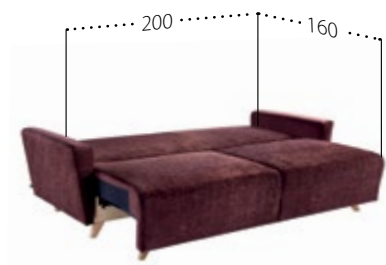
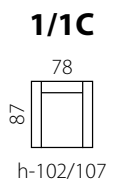
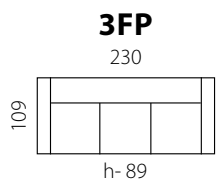


DAVIS
FABRICS

YouTube

FLINT

- STANDARD
- -
 -
 -
 -
 -
- OPCA
-





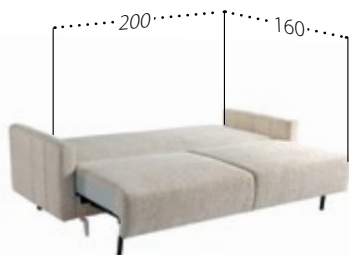
STANDARD



OPCIA

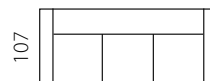


PEJA



3FP

221



h- 91

1/C

74



h-105/110

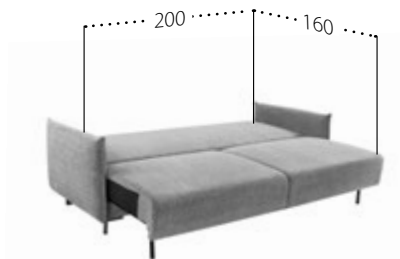
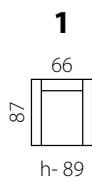
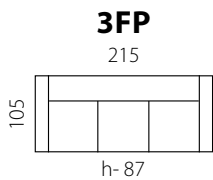


DAVIS
FABRICS

You
Tube

FLIX

STANDARD





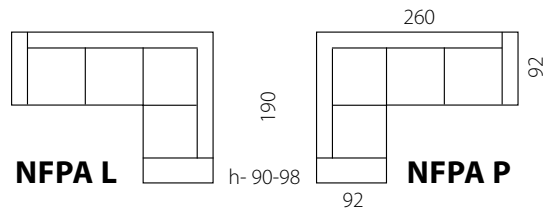
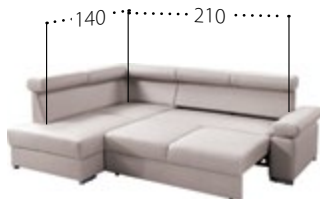
STANDARD



OPCJA



DAVOS





tim
collection

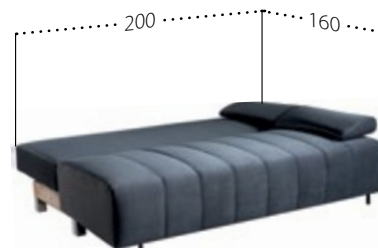
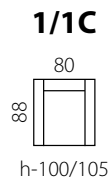
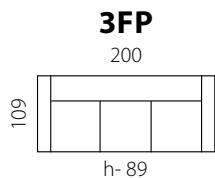


KANO

STANDARD



OPCIA

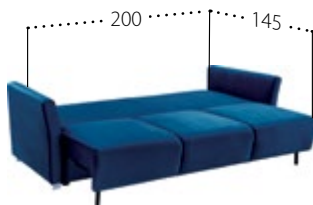




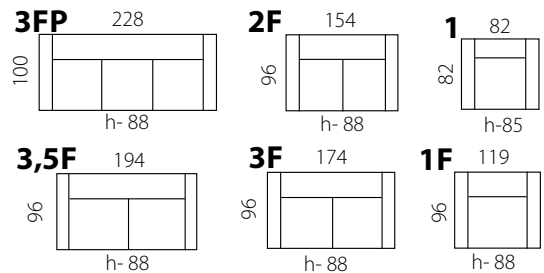
IDESIN 



RENO



szerokość: 3,5F - 160 | 3F - 140 | 2F - 120 | 1F - 85

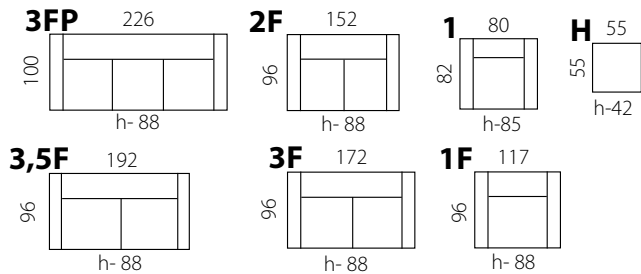
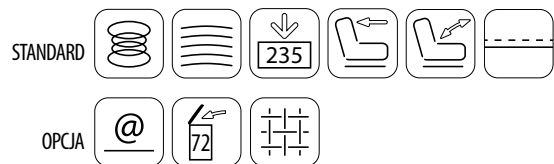




DAVIS
FABRICS



DELI



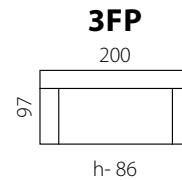
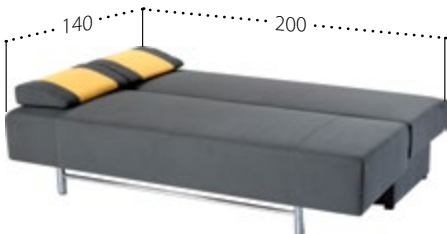
szerokość: 3,5F - 160 | 3F - 140 | 2F - 120 | 1F - 85



STANDARD

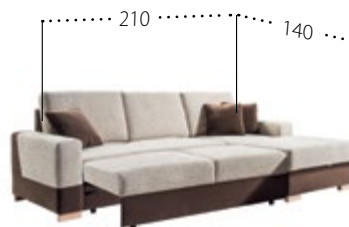
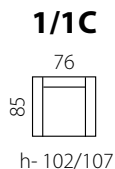
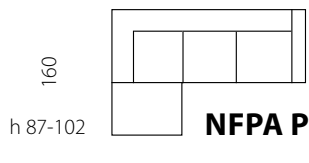
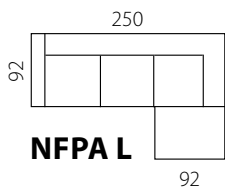


BURSA



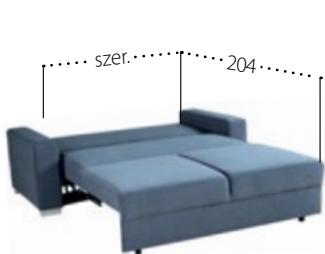


TOGO

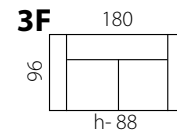
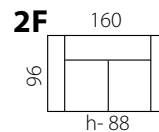
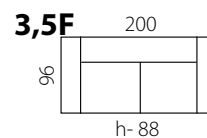
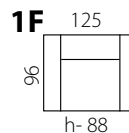




IDESIN YouTube



TOGO



szerokość: 3,5F - 160 | 3F - 140 | 2F - 120 | 1F - 85



DAVIS
FABRICS

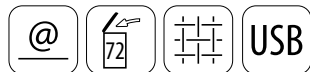
YouTube

DAX

STANDARD



OPCJA



2F

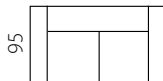
170-160-150-140*



h-86

3F

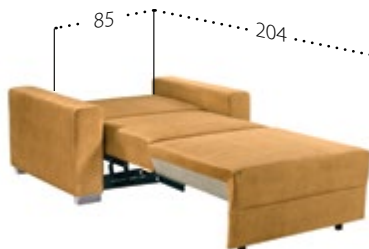
190-180-170*



h-86

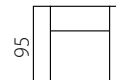
* wymiar uzależniony od szerokości boku





DAX

1F
135-125-115-105*

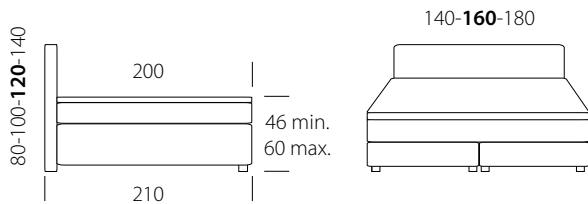


h- 86

* wymiar uzależniony od szerokości boku



NOMI

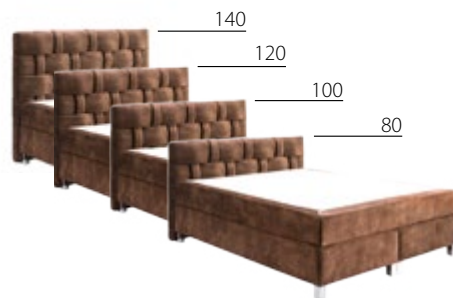
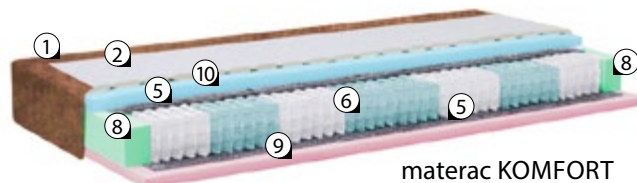
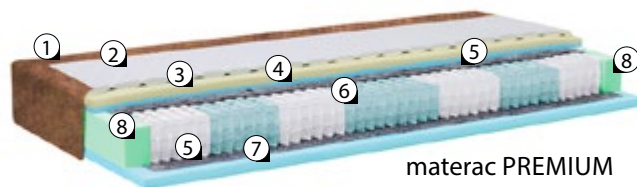


MODUŁY



OPISY

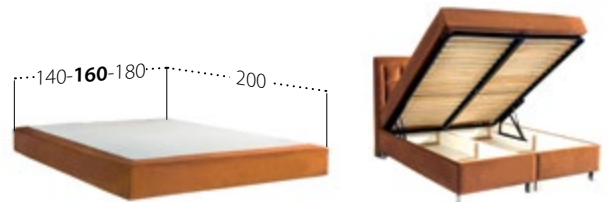
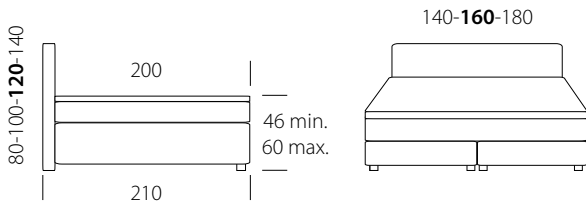
- X** podstawa bonelowa dwuczęściowa zdecydowanie zwiększająca komfort, wykończona w górnej części specjalną tkaniną antypoślizgową, zapobiegającą przemieszczaniu się materaca
- P** podstawa z pojemnikiem na pościel dwuczęściowa, metalowy steżak zawierający 44 listwy sprężynujące oraz siłowniki gazowe 1200N (możliwość stosowania materaca o dużej wadze)
- M** materac dwustronny KOMFORT lub PREMIUM
- 1** pokrowiec w tkaninie obiciowej, takiej jak podstawa i wezglowie łóżka
- 2** górna i dolna część materaca w tkaninie materacowej pikowanej z włókniną 120g, opcjonalnie górna część materaca w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
- 3** pianka termoelastyczna VE50 – 30mm, dopasowująca się do naszego ciała pod wpływem nacisku oraz jego ciepła, powoduje wrażenie „otulania”
- 4** pianka wysokoelastyczna HR35 – 20mm, dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 5** filc o gramaturze 500g rozdzielający warstwy materaca
- 6** sprężyna kieszeniowa 7 stref 255 sprężyn/m² to optymalne ułożenie naszego ciała pod względem stref twardości, przekładając się na lepszy komfort i wygodę snu
- 7** pianka wysokoelastyczna HR35 – 30mm dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 8** belki z pianki VP35, dzięki dużej gęstości i szerokości mają wysoką odporność na odkształcenia
- 9** pianka VP30 – 40mm, jedna z chętniej wybieranych pianek poliuretanowych ze względu na optymalną gęstość (30kg/m³), wybierana przez osoby preferujące większą twardość materaca
- 10** pianka wysokoelastyczna HR30 – 40mm, zwiększająca komfort poprawiając oddychalność materaca
- T** toper z pokrowcem standardowo wykonanym w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
 - a) pianka wysokoelastyczna HR35 – 40mm poprawia komfort materaca, polepszając jego „oddychalność”
 - b) pianka termoelastyczna VE50 – 40mm reaguje na ciężar i temperaturę ciała, zwiększając znacząco komfort snu
 - c) pianka VE50 – 40mm / HR35 – 40mm ten mix oferuje indywidualne dopasowanie po dwóch stronach łóżka





tim
collection

MATI

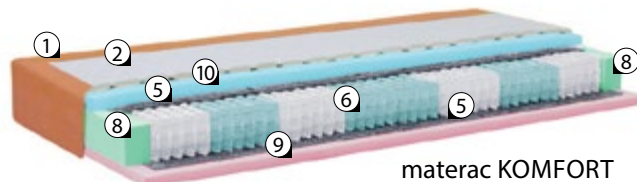
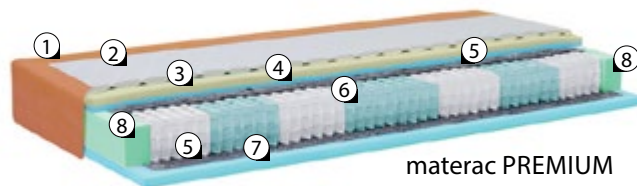


MODUŁY



OPISY

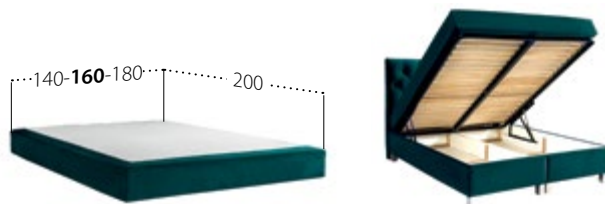
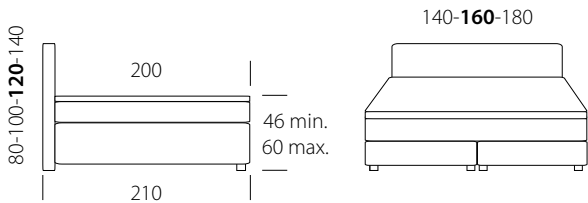
- X** podstawa bonelowa dwuczęściowa zdecydowanie zwiększająca komfort, wykończona w górnej części specjalną tkaniną antypoślizgową, zapobiegającą przemieszczaniu się materaca
- P** podstawa z pojemnikiem na pościel dwuczęściowa, metalowy stelaż zawierający 44 listwy sprężynujące oraz siłowniki gazowe 1200N (możliwość stosowania materaca o dużej wadze)
- M** materac dwustronny KOMFORT lub PREMIUM
- 1** pokrowiec w tkaninie obiciowej, takiej jak podstawa i wezglowie łóżka
- 2** górna i dolna część materaca w tkaninie materacowej pikowanej z włókniną 120g, opcjonalnie górna część materaca w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
- 3** pianka termoelastyczna VE50 – 30mm, dopasowująca się do naszego ciała pod wpływem nacisku oraz jego ciepła, powoduje wrażenie „otulania”
- 4** pianka wysokoelastyczna HR35 – 20mm, dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 5** filc o gramaturze 500g rozdzielający warstwy materaca
- 6** sprężyna kieszeniowa 7 stref 255 sprężyn/m² to optymalne ułożenie naszego ciała pod względem stref twardości, przekładając się na lepszy komfort i wygodę snu
- 7** pianka wysokoelastyczna HR35 – 30mm dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 8** belki z pianki VP35, dzięki dużej gęstości i szerokości mają wysoką odporność na odkształcenia
- 9** pianka VP30 – 40mm, jedna z chętniej wybieranych pianek poliuretanowych ze względu na optymalną gęstość (30kg/m³), wybierana przez osoby preferujące większą twardość materaca
- 10** pianka wysokoelastyczna HR30 – 40mm, zwiększająca komfort poprawiając oddychalność materaca
- T** toper z pokrowcem standardowo wykonanym w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
 - a) pianka wysokoelastyczna HR35 – 40mm poprawia komfort materaca, polepszając jego „oddychalność”
 - b) pianka termoelastyczna VE50 – 40mm reaguje na ciężar i temperaturę ciała, zwiększając znacząco komfort snu
 - c) pianka VE50 – 40mm / HR35 – 40mm ten mix oferuje indywidualne dopasowanie po dwóch stronach łóżka



min. 46 max. 60	5
	20
	25
	1-3-5-10



GALI

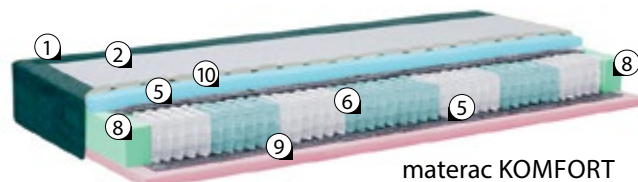
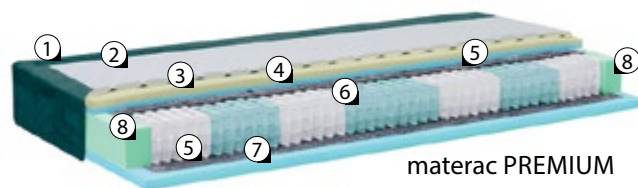


MODUŁY



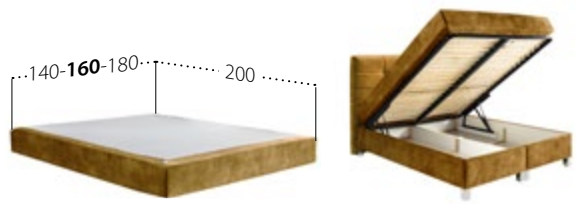
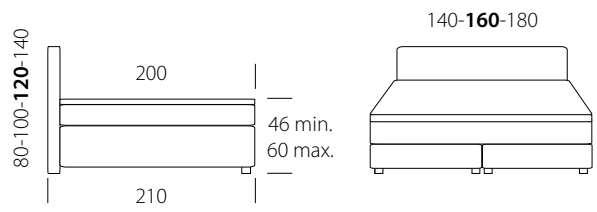
OPISY

- X** podstawa bonelowa dwuczęściowa zdecydowanie zwiększająca komfort, wykończona w górnej części specjalną tkaniną antypoślizgową, zapobiegającą przemieszczaniu się materaca
- P** podstawa z pojemnikiem na pościel dwuczęściowa, metalowy steżak zawierający 44 listwy sprężynujące oraz siłowniki gazowe 1200N (możliwość stosowania materaca o dużej wadze)
- M** materac dwustronny KOMFORT lub PREMIUM
- 1** pokrowiec w tkaninie obiciowej, takiej jak podstawa i wezgłowie łóżka
- 2** górna i dolna część materaca w tkaninie materacowej pikowanej z włókniną 120g, opcjonalnie górna część materaca w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
- 3** pianka termoelastyczna VE50 – 30mm, dopasowująca się do naszego ciała pod wpływem nacisku oraz jego ciepła, powoduje wrażenie „otulania”
- 4** pianka wysokoelastyczna HR35 – 20mm, dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 5** filc o gramaturze 500g rozdzielający warstwy materaca
- 6** sprężyna kieszeniowa 7 stref 255 sprężyn/m² to optymalne ułożenie naszego ciała pod względem stref twardości, przekładając się na lepszy komfort i wygodę snu
- 7** pianka wysokoelastyczna HR35 – 30mm dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 8** belki z pianki VP35, dzięki dużej gęstości i szerokości mają wysoką odporność na odkształcenia
- 9** pianka VP30 – 40mm, jedna z chętniej wybieranych pianek poliuretanowych ze względu na optymalną gęstość (30kg/m³), wybierana przez osoby preferujące większą twardość materaca
- 10** pianka wysokoelastyczna HR30 – 40mm, zwiększająca komfort poprawiając oddychalność materaca
- T** toper z pokrowcem standardowo wykonanym w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
 - a) pianka wysokoelastyczna HR35 – 40mm poprawia komfort materaca, polepszając jego „oddychalność”
 - b) pianka termoelastyczna VE50 – 40mm reaguje na ciężar i temperaturę ciała, zwiększając znacząco komfort snu
 - c) pianka VE50 – 40mm / HR35 – 40mm ten mix oferuje indywidualne dopasowanie po dwóch stronach łóżka





KAMA

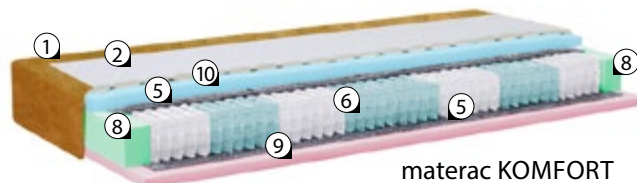
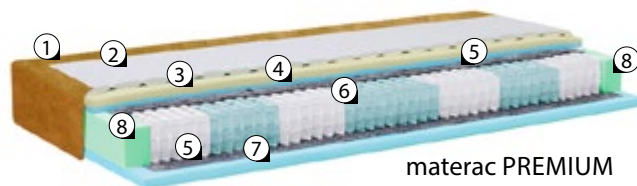


MODUŁY



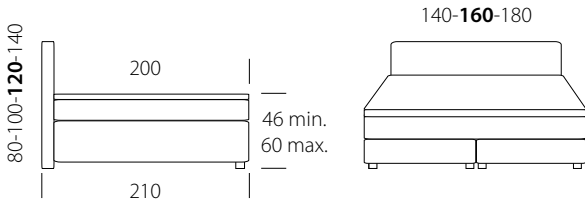
OPISY

- X** podstawa bonelowa dwuczęściowa zdecydowanie zwiększająca komfort, wykończona w górnej części specjalną tkaniną antypoślizgową, zapobiegającą przemieszczaniu się materaca
- P** podstawa z pojemnikiem na pościel dwuczęściowa, metalowy stelaż zawierający 44 listwy sprężynujące oraz siłowniki gazowe 1200N (możliwość stosowania materaca o dużej wadze)
- M** materac dwustronny KOMFORT lub PREMIUM
- 1** pokrowiec w tkaninie obiciowej, takiej jak podstawa i wezglowie łóżka
- 2** górna i dolna część materaca w tkaninie materacowej pikowanej z włókniną 120g, opcjonalnie górna część materaca w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
- 3** pianka termoelastyczna VE50 – 30mm, dopasowująca się do naszego ciała pod wpływem nacisku oraz jego ciepła, powoduje wrażenie „otulania”
- 4** pianka wysokoelastyczna HR35 – 20mm, dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 5** filc o gramaturze 500g rozdzielający warstwy materaca
- 6** sprężyna kieszeniowa 7 stref 255 sprężyn/m² to optymalne ułożenie naszego ciała pod względem stref twardości, przekładając się na lepszy komfort i wygodę snu
- 7** pianka wysokoelastyczna HR35 – 30mm dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 8** belki z pianki VP35, dzięki dużej gęstości i szerokości mają wysoką odporność na odkształcenia
- 9** pianka VP30 – 40mm, jedna z chętniej wybieranych pianek poliuretanowych ze względu na optymalną gęstość (30kg/m³), wybierana przez osoby preferujące większą twardość materaca
- 10** pianka wysokoelastyczna HR30 – 40mm, zwiększająca komfort poprawiając oddychalność materaca
- T** toper z pokrowcem standardowo wykonanym w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
 - a) pianka wysokoelastyczna HR35 – 40mm poprawia komfort materaca, polepszając jego „oddychalność”
 - b) pianka termoelastyczna VE50 – 40mm reaguje na ciężar i temperaturę ciała, zwiększając znacząco komfort snu
 - c) pianka VE50 – 40mm / HR35 – 40mm ten mix oferuje indywidualne dopasowanie po dwóch stronach łóżka





GUMI

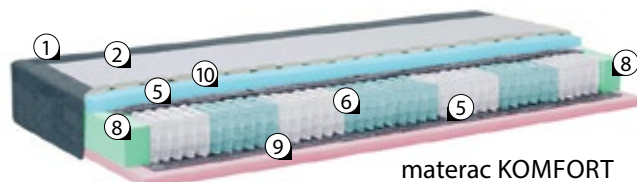
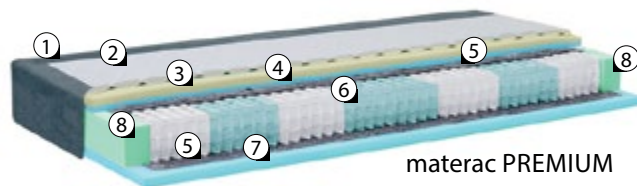


MODUŁY



OPISY

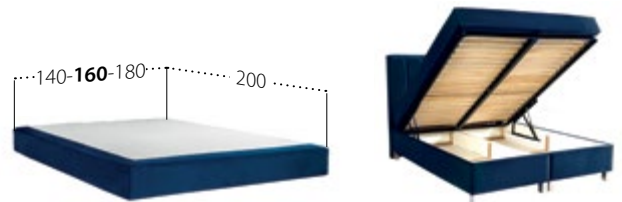
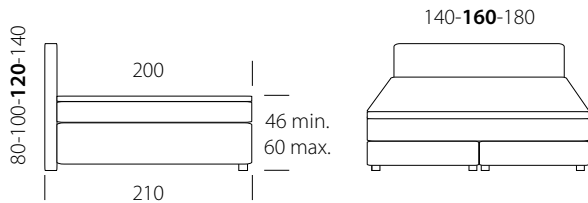
- X** podstawa bonelowa dwuczęściowa zdecydowanie zwiększająca komfort, wykończona w górnej części specjalną tkaniną antypoślizgową, zapobiegającą przemieszczaniu się materaca
- P** podstawa z pojemnikiem na pościel dwuczęściowa, metalowy steżak zawierający 44 listwy sprężynujące oraz siłowniki gazowe 1200N (możliwość stosowania materaca o dużej wadze)
- M** materac dwustronny KOMFORT lub PREMIUM
- 1** pokrowiec w tkaninie obiciowej, takiej jak podstawa i wezglowie łóżka
- 2** górna i dolna część materaca w tkaninie materacowej pikowanej z włókniną 120g, opcjonalnie górna część materaca w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
- 3** pianka termoelastyczna VE50 – 30mm, dopasowująca się do naszego ciała pod wpływem nacisku oraz jego ciepła, powoduje wrażenie „otulania”
- 4** pianka wysokoelastyczna HR35 – 20mm, dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 5** filc o gramaturze 500g rozdzielający warstwy materaca
- 6** sprężyna kieszeniowa 7 stref 255 sprężyn/m² to optymalne ułożenie naszego ciała pod względem stref twardości, przekładając się na lepszy komfort i wygodę snu
- 7** pianka wysokoelastyczna HR35 – 30mm dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 8** belki z pianki VP35, dzięki dużej gęstości i szerokości mają wysoką odporność na odkształcenia
- 9** pianka VP30 – 40mm, jedna z chętniej wybieranych pianek poliuretanowych ze względu na optymalną gęstość (30kg/m³), wybierana przez osoby preferujące większą twardość materaca
- 10** pianka wysokoelastyczna HR30 – 40mm, zwiększająca komfort poprawiając oddychalność materaca
- T** toper z pokrowcem standardowo wykonanym w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
 - a) pianka wysokoelastyczna HR35 – 40mm poprawia komfort materaca, polepszając jego „oddychalność”
 - b) pianka termoelastyczna VE50 – 40mm reaguje na ciężar i temperaturę ciała, zwiększając znacząco komfort snu
 - c) pianka VE50 – 40mm / HR35 – 40mm ten mix oferuje indywidualne dopasowanie po dwóch stronach łóżka



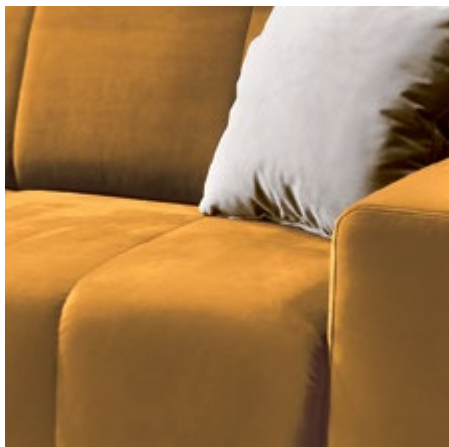
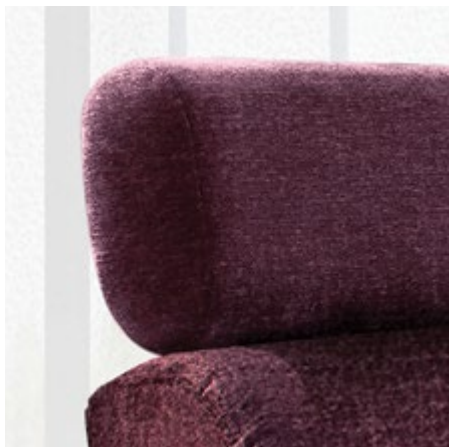


 IDESIN

DINA



POZNAJ NAS NA YOUTUBE.COM





bonel



listwy sprężynujące



sprężyny faliste



bonel kieszeniowy



pojemnik na pościel
(pojemność w litrach)



dostępna wersja
prawo- lub lewostronna



wspomaganie rozkładania



możliwość stosowania
robotów sprzątających
(h max. 95mm)



tkanina nawierzchniowa na
całości funkcji spania



szycie ozdobne
w wybranych tkaninach



możliwość ustawienia
blisko ściany



zagliówek



bok pojemnik
szerokość: 24 cm
(pojemność w litrach)



bok laptop
szerokość: 31 cm



ładowarka



comfort - fotel rozkładany
(1C)



mechanizm podnoszenia
oparcia



funkcja relax



tim
collection

DAVIS
FABRICS

IDESIN

Tkaniny firm rekomendowanych przez PMW



zobacz filmy z funkcjami mebli
na Youtube lub www.pmw.net.pl

Uwaga!

- Meble mają charakter wypoczynkowy.
- Cieniowanie tkanin typu „Velvet” jest ich naturalną cechą i nie podlega reklamacji.
- Wymiary, kolory i wygląd mebli może ulec zmianom.
- Nie wszystkie modele są do wykonania w pasy, kratę oraz z szyciem ozdobnym.
- Poduszki (jaśki) nie stanowią integralnej części mebla.
- Folder nie stanowi oferty, jest publikowany jako materiał informacyjny.
- Tolerancja wymiarów +/- 5%

Wzory prawnie chronione.

Autor: Wojciech Mielczarek

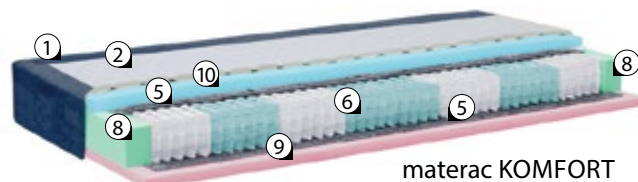
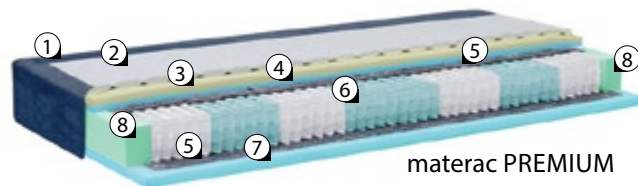


MODUŁY



OPISY

- X** podstawa bonelowa dwuczęściowa zdecydowanie zwiększająca komfort, wykończona w górnej części specjalną tkaniną antypoślizgową, zapobiegającą przemieszczaniu się materaca
- P** podstawa z pojemnikiem na pościel dwuczęściowa, metalowy stelaż zawierający 44 listwy sprężynujące oraz siłowniki gazowe 1200N (możliwość stosowania materaca o dużej wadze)
- M** materac dwustronny KOMFORT lub PREMIUM
- 1** pokrowiec w tkaninie obiciowej, takiej jak podstawa i wezgłowie łóżka
- 2** górna i dolna część materaca w tkaninie materacowej pikowanej z włókniną 120g, opcjonalnie górna część materaca w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
- 3** pianka termoelastyczna VE50 – 30mm, dopasowująca się do naszego ciała pod wpływem nacisku oraz jego ciepła, powoduje wrażenie „otulania”
- 4** pianka wysokoelastyczna HR35 – 20mm, dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 5** filc o gramaturze 500g rozdzielający warstwy materaca
- 6** sprężyna kieszeniowa 7 stref 255 sprężyn/m² to optymalne ułożenie naszego ciała pod względem stref twardości, przekładając się na lepszy komfort i wygodę snu
- 7** pianka wysokoelastyczna HR35 – 30mm dająca zrównoważony nacisk i znacznie lepsze podparcie ciała niż w przypadku pianek poliuretanowych, posiada wysoki współczynnik oddychania powierzchni i części wewnętrznych
- 8** belki z pianki VP35, dzięki dużej gęstości i szerokości mają wysoką odporność na odkształcenia
- 9** pianka VP30 – 40mm, jedna z chętniej wybieranych pianek poliuretanowych ze względu na optymalną gęstość (30kg/m³), wybierana przez osoby preferujące większą twardość materaca
- 10** pianka wysokoelastyczna HR30 – 40mm, zwiększająca komfort poprawiając oddychalność materaca
- T** toper z pokrowcem standardowo wykonanym w tkaninie „SILVER” z bakterioobójczymi jonami srebra
 - a) pianka wysokoelastyczna HR35 – 40mm poprawia komfort materaca, polepszając jego „oddychalność”
 - b) pianka termoelastyczna VE50 – 40mm reaguje na ciężar i temperaturę ciała, zwiększając znacząco komfort snu
 - c) pianka VE50 – 40mm / HR35 – 40mm ten mix oferuje indywidualne dopasowanie po dwóch stronach łóżka



JAKOŚĆ MAMY W STANDARDZIE



www.pmw.net.pl

