



krzesła MAESTRO

Rodzina krzeseł maestro wyróżnia się klasyczną linią wzorniczą z charakterystyczną ramką drewnianą dookoła oparcia. Wyjątkiem są modele serii 6 i 7, które nawiązują do pozostałych modeli identyczną przednią nogą bądź listwą wzmacniającą w krzesłach bez podłokietników.

PARAMETRY, CECHY:

- Różnorodne wykończenie, pełne lub niepełne oparcie, podłokietnik lub bez;
- Możliwość łączenia w rzędy,
- Możliwość montażu pulpitu do pisania w modelach z podłokietnikami,
- Składowanie w stosie w ilości 3-6 szt.
- Stelaż sklejka bukowa, do wyboru 10 kolorów.



maestro B4 var



maestro B7 var



maestro B0 midi



maestro B0 var



maestro B6 var



maestro A4



maestro A6



maestro A7



maestro A0



maestro A0 midi



maestro A3 midi



maestro B6



maestro A3



maestro B3 z pulpitem



maestro B4





krzesła NA STELAŻU DREWNIANYM

Różnorodne modele, których wspólną cechą jest trwały, sklejkowy stelaż drewniany. Wyjątkiem jest krzesło leo z tylnymi nogami metalowymi.

PARAMETRY, CECHY:

- Możliwość łączenia w rzędy,
- Możliwość montażu pulpitu do pisania w modelach z podłokietnikami,
- Składowanie w stosie w ilości 5-6szt
- Stelaż - sklejka bukowa, do wyboru 10 kolorów.
- Dostępne modele bez tapicerki (wood) oraz standardowo tapicerowane.



artur A

AAA 6 5.6 3



artur B

AAA 6 5.6 3



artur C

AAA 5 7.2 3



odys

AAA 5 8.3 3



odys wood

AAA 5 7.6 3



bora

AAA 5 7.6 3



sigma

AAA 3 7.7 2



allan

AAA 5 7.2 3



witt

AAA 6 7.5 3



witt wood

AAA 6 6.8 3



leo

AAA 6 6.8 3





hubert wood NS



hubert duo wood NS



hubert trio wood NS



hubert



hubert duo



hubert trio



hubert wood



hubert duo wood



hubert trio wood



vega



vega duo



vega trio





vega wood



vega duo wood



vega wood NS



vega duo wood NS



vega trio wood NS





bella 1



bella 2



bella 1 wood



bella 2 wood



emma 1



emma 2



emma 1 wood



emma 2 wood



rita 1



rita 2



rita 1 wood



rita 2 wood



yuko 1



yuko 2



yuko 1 wood



yuko 2 wood





krzesła NA STELAŻU METALOWYM

Nowoczesne krzesła charakteryzujące się metalowym stelażem. Z powodzeniem znajdują zastosowanie w nowoczesnych salach konferencyjnych, poczekalniach, gastronomii, salach medycznych i akademickich.

PARAMETRY, CECHY:

- Stelaż - rurka metalowa chromowana bądź malowana (kolor ALU RAL 9006 gładki bądź satyna).
- Dostępne modele bez tapicerki (wood), z nakładkami tapicerowanymi na siedzisku oraz standardowo tapicerowane.
- Elementy drewniane dostępne w 10 kolorach wybarwień. Oprócz tego możliwość wykończenia okleiną modyfikowaną bądź laminatem.
- W krzesłach Lucky i Happy podłokietniki tapicerowane lub lakierowane.





happy

0 9.4 1



happy wood NS

0 9.4 1



happy wood NC

0 10.2 1



amadeo wood

6 4.2 3



lotos wood

AAA 6 5 3



lotos wood NS

6 5.4 3



lotos wood NSO

6 5.8 3



chaber wood

6 4.9 3



chaber wood NS

6 5.2 3



chaber wood NSO

6 5.7 3



puzzle

AAA 6 5.1 3



lupo

AAA 6 5.1 3



zoe 1

AAA 6 7.4 3



zoe 2

AAA 6 7.4 3



zoe 1 wood

AAA 6 7.8 3



zoe 2 wood

AAA 6 6.8 3



irys A wood



irys A wood NS



irys A wood NC



irys A wood LUX



irys A wood LUX NS



irys B wood



irys B wood NS



irys B wood NC



irys B wood LUX



irys B wood LUX NS



irys obrotowy B wood



irys obrotowy B wood NS



irys obrotowy B wood NC

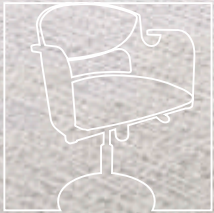


irys obrotowy B wood LUX



irys obrotowy B wood LUX NS





krzesła VINCENT

Rodzina oryginalnych krzesel nawiązujących do stylistyki lat 50-tych ubiegłego wieku. Krzesła masywne, stacjonarne bądź obrotowe, których elementem wspólnym jest charakterystyczny kształt oparcia. Ofertę uzupełniają hokery nawiązujące stylistyką do vincentów ring.

PARAMETRY, CECHY:

- Różnorodne wykończenie, bez lub z perforacją oparcia
- Dostępne modele bez lub z nakładkami tapicerowanymi na oparciu.
- Oparcie od tyłu zawsze bez tapicerki (wood)
- Elementy drewniane dostępne w 10 kolorach wybarwień.
- W hokerach możliwość wykończenia sklejką okleiną modyfikowaną bądź laminatem.



vincent classic wood NO



vincent classic wood LUX NO



vincent classic wood



vincent classic wood LUX



vincent ring 3 wood



vincent ring 3 wood LUX



vincent ring 3 wood NO



vincent ring 3 wood LUX NO



vincent obrotowy wood



vincent obrotowy wood LUX



vincent obrotowy wood NO



vincent obrotowy wood LUX NO



hoker wood



hoker wood NS





SMA SKOŁIENIOWA, REALIZACJA BIURO-PROJEKT EDYNSK

stoły

Stoły w blatach w melaminie (blat 25mm) bądź okleinie naturalnej bukowej (blat 23mm), barwionej pod kolor stelaży krzesel. W ofercie jeden stół składany na stalowym, chromowanym stelażu. Pozostałe wykonane na stelażu z giętej sklejki bukowej. W stółach tych istnieje możliwość modyfikowania wysokości nóg.



stół składany 1200x800



stół classic 800x800



stół classic 1200x800



stół classic 700



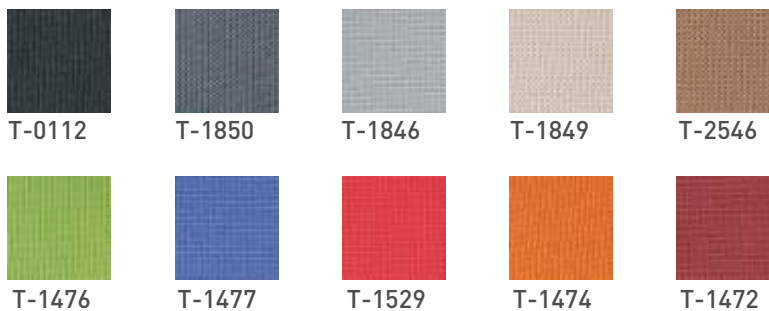
stół classic 700



wzornik tkanin

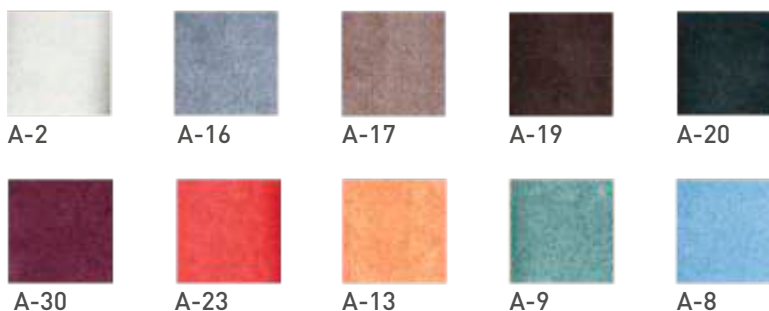
notice

Skład: Poliester 100%
 Gramatura: 366 g/m²
 Odporność na ścieranie: 160 000 cykli
 Martindale (PN-EN ISO 12947-2)
 Trudnozapałność: Papieros + zapatka
 (PN-EN 1021-1:2007, 1021-2:2007)



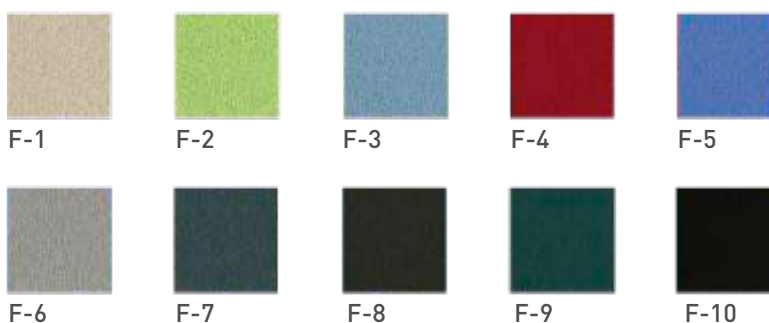
altara

Skład: Poliester 95%, Bawełna 5%
 Gramatura: 250 g/m²
 Odporność na ścieranie: >50 000 cykli (en Iso 12947-2)



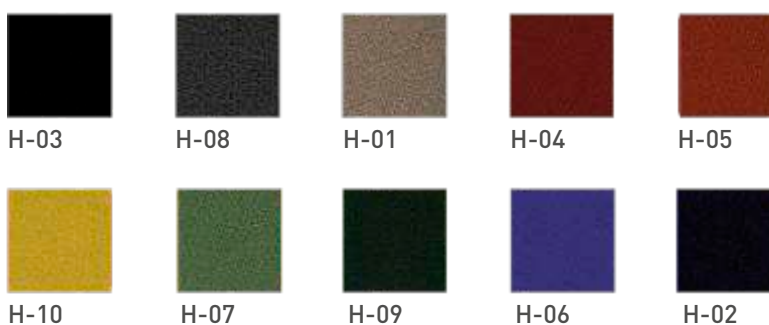
fiji

Skład: Poliester 100%
 Gramatura: 260 g/m²
 Odporność na ścieranie: 50 000 cykli (iso 12947-2)
 Ognioodporność: Papieros (bs En 1021-1) Zapatka (bs En 1021-2)



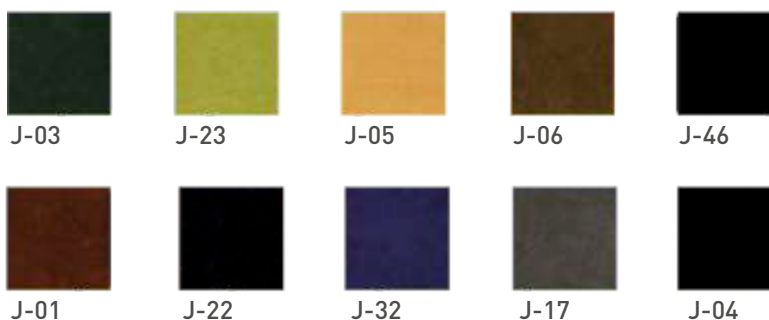
harfa

Skład: Wełna 100%
 Gramatura: 400 g/m²
 Odporność na ścieranie: 35 000 cykli (pn-93/p-04621)
 Ognioodporność: Papieros (pn-en 1021-1) Zapatka (pn-en 1021-2)



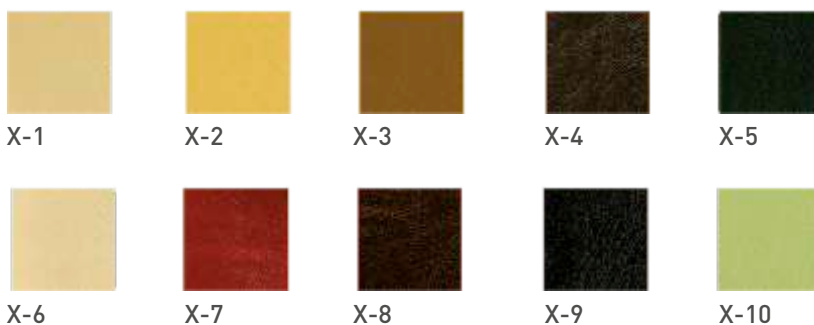
jaguar

Skład: Nośnik - Poliester 65%, Bawełna 35%, Powłoka - 100% Poliamid
 Gramatura: 280 g/m²
 Odporność na ścieranie: 100 000 cykli (pn-en Iso 12947-2)
 Ognioodporność: Papieros (bs En 1021-1)



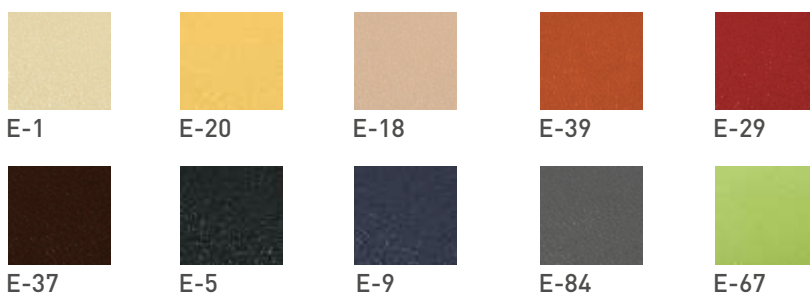
matrix

Skład: Poliester 14%, Bawełna 14%, Polichlorek Winyłu 72%
Gramatura: 500 g/m²
Odporność na ścieranie: 40 000 cykli (pn-en Iso 12947-4)



eko

Skład: 18% Poliester, 3% Poliuretan, 79% PCV
Gramatura: 570g/m²
Odporność na ścieranie: 102 000 cykli Martindale
(PN-EN ISO 12947-2)
Trudnozapałność: Papieros + Zapalka
(PN-EN 1021-1:2007, 1021-2:2007)



wybarwienia drewna



okleiny modyfikowane



laminaty

