

КАТАЛОГ

# [материалы]

обивочные материалы  
пластиковые элементы  
деревянные элементы  
ламинированное покрытие

правильная мебель

NS<sup>®</sup>  
NOWY STYL

## Кожа высшего качества LUX



LE A



LE E



LE I



LE B



LE F



LE K



LE C



LE G



LE L



LE D

## Кожа SPLIT



SPA



SP F



SP B



SP H



SPE



SPI



SP J

### КОЖА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА LUX

- натуральная кожа выделки «Extra»: мягкая, эластичная, окрашенная в различные цвета

### КОЖА SPLIT

- натуральная кожа стандартной выделки «Split»: плотная, с ярко выраженным текстурным рисунком, окрашенная в различные цвета

## Экокожа ECO



ECO 1



ECO 7



ECO 13



ECO 21



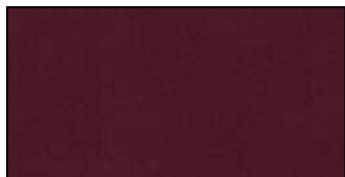
ECO 30



ECO 31



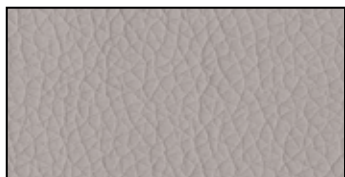
★ ECO 27



★ ECO 28



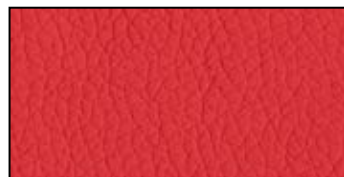
★ ECO 45



★ ECO 70



★ ECO 72



★ ECO 90

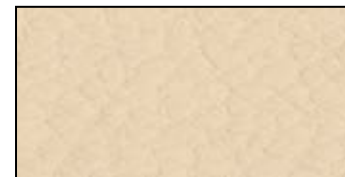
## ★ Rodeo



RD 1



RD 900



RD 108



RD 306



RD 308

★ — НОВЫЙ МАТЕРИАЛ

### ЭКОКОЖА ECO

- обивочный материал, изготовленный на основе из 75% полиэфира и 25% хлопка, покрытой 100% полиуретаном
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 40 000 циклов Martindale

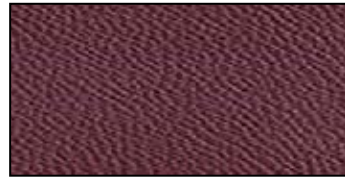
### Rodeo

- обивочный материал, изготовленный на основе из 100% полиуретана
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 90 000 циклов Martindale

## Искусственная кожа



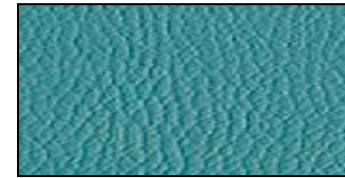
★ V1



V 12



V 16



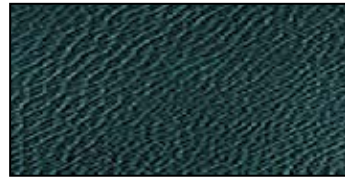
V 20



V 25



V 2



V 13



V 17



V 21



V 26



V 3



V 14



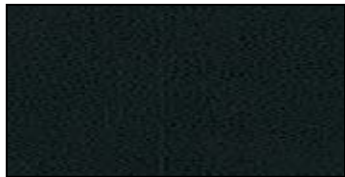
V 18



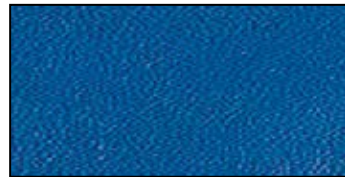
V 22



V 27



V 4



V 15



V 19



V 24



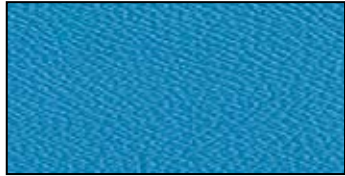
V 28

★ — НОВЫЙ МАТЕРИАЛ

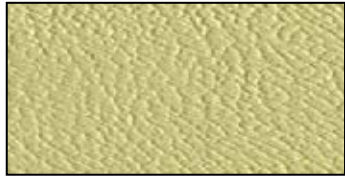
### ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА

- обивочный материал, изготовленный из 100% полиэстера, покрытого 100% ПВХ
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 30 000 циклов Martindale

## Искусственная кожа



V 29



V 47



V 49

## Искусственная кожа ELIPS



EV 2



EV 3



EV 9



EV 11



EV 12



EV 16

## Регенерированная кожа



BN A



BN B



BN D



BN F



BN P



BN W

### ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА

- обивочный материал, изготовленный из 100% полиэстера, покрытого 100% ПВХ
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 30 000 циклов Martindale

### ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА ELIPS

- обивочный материал, состоящий из 81% ПВХ, 16% полиэстера и 3% полиуретана
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 40 000 циклов Martindale
- соответствует европейским сертификатам качества: ISO 1421, ISO 4674, ISO 2686 (-2, -3)

### РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ КОЖА

- обивочный материал, изготовленный из 85% стружки натуральной кожи и 15% синтетических материалов
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 50 000 циклов Martindale

## GLAMOUR



GR 1



GR 2



GR 3

## Ткань ELEGANCE



EC 1



EC 2

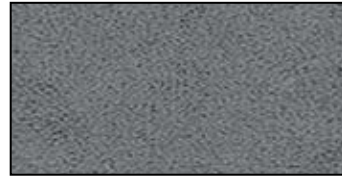


EC 3

## Ткань MICROFIBRE



Micro A



Micro B



Micro D

## Ткань KORDROY



KR 203



KR 336



KR 337



KR 379



KR 473

### GLAMOUR

- обивочный материал, состоящий из 81% ПВХ, 16% полиэстера и 3% полиуретана
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 40 000 циклов Martindale
- соответствует европейским сертификатам качества: ISO 1421, ISO 4674, ISO 2686 [-2, -3]

### ТКАНЬ ELEGANCE

- обивочный материал, состоящий из 100% полиамида
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 100 000 циклов Martindale

### ТКАНЬ MICROFIBRE

- обивочный материал, состоящий из 78% полиэстера и 22% хлопка
- соответствует требованиям негорючести европейского сертификата BS 58 52
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 40 000 циклов Martindale

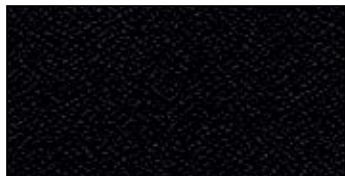
### ТКАНЬ KORDROY

- обивочный материал, состоящий из 90% полиэстера, 8% нейлона, 2% спандекса; основа: 95% полиэстера, 5% хлопка
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 15 000 циклов Martindale

## Ткань FIJI



FJ 1



FJ 5



FJ 2



FJ 6



FJ 3



FJ 7



FJ 4

## Ткань CONTRACT



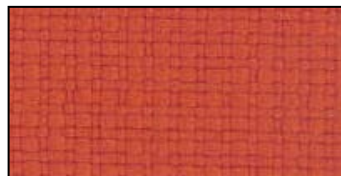
CN 9



CN 97



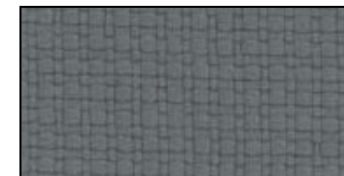
CN 204



CN 76



CN 108



CN 206



CN 79



CN 200



CN 210

### ТКАНЬ FIJI

- обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 50 000 циклов Martindale

### ТКАНЬ CONTRACT

- обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера
- соответствует требованиям негорючести европейского сертификата BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021-2:2006
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 100 000 циклов Martindale

## Ткань ZESTA



ZT 2



ZT 11



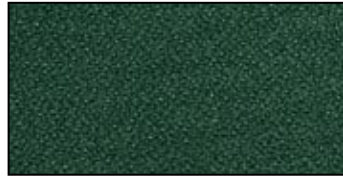
ZT 18



ZT 5



ZT 13



ZT 22



ZT 7



ZT 15



ZT 24

## Ткань JAPAN



JP 1



JP 4



JP 2



JP 5



JP 3



JP 6

### ТКАНЬ ZESTA

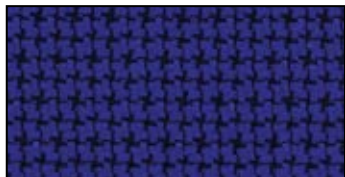
- обивочный материал, состоящий из 100% полиолефина

### ТКАНЬ JAPAN

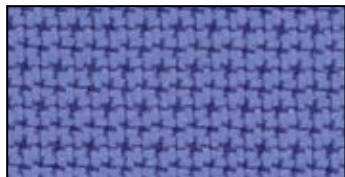
- обивочный материал, состоящий из 100% полиэфира
- соответствует требованиям негорючести европейского сертификата BS 58 52
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 30 000 циклов Martindale



★ Ткань Lusso



LS 2



LS 17



LS 74



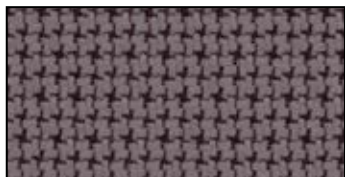
LS 6



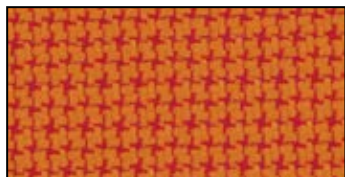
LS 32



LS 76



LS 11



LS 70

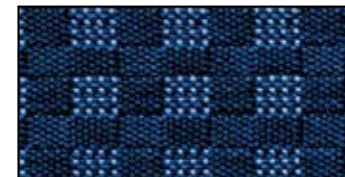


LS 79

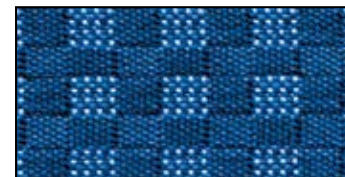
Ткань PIEVA



Pi 71



Pi 76



Pi 73



Pi 77



Pi 74



Pi 85

ТКАНЬ LUSSO

- обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 40 000 циклов Martindale

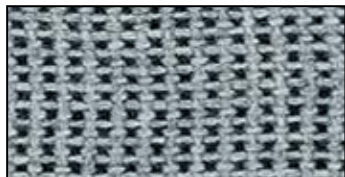
ТКАНЬ PIEVA

- обивочный материал, состоящий из 100% полиэфира

## Ткань CAGLIARI



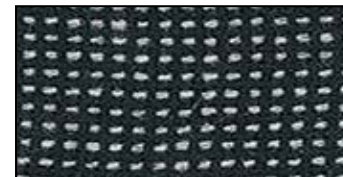
C 3



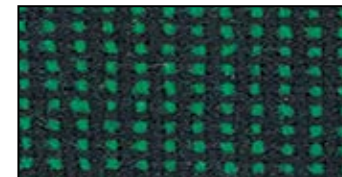
C 7



C 16



C 26



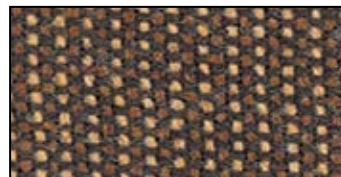
C 32



C 4



C 11



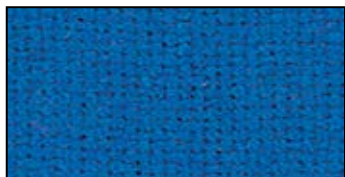
C 24



C 27



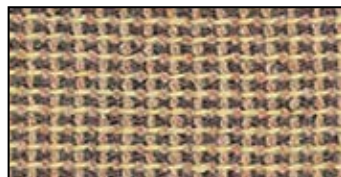
C 38



C 6



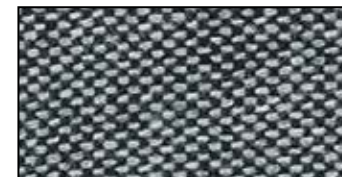
C 14



C 25



C 29

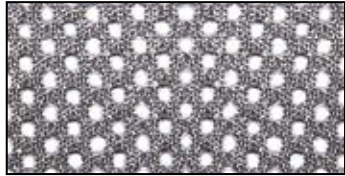


C 73

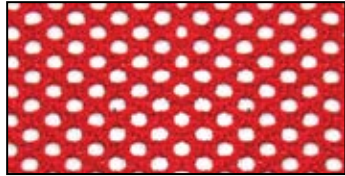
### ТКАНЬ CAGLIARI

- обивочный материал, состоящий из 100% синтетического волокна

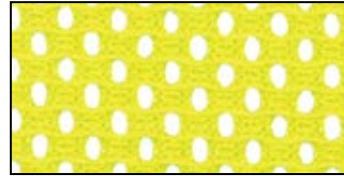
## Ткань ОНЮ



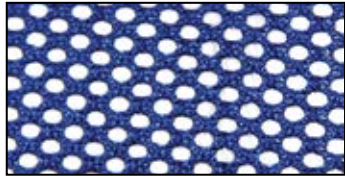
ОН 1



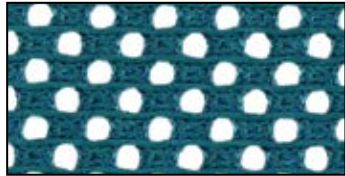
ОН 6



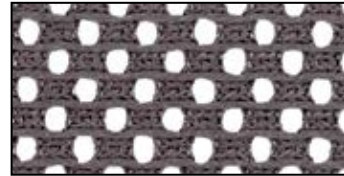
★ ОН 11



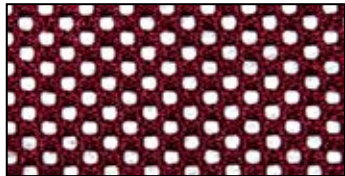
ОН 3



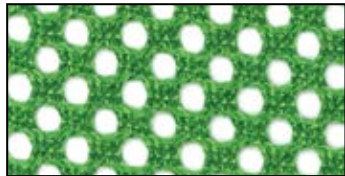
★ ОН 2



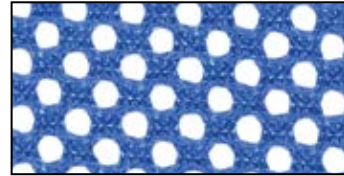
★ ОН 14



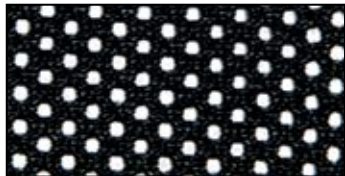
ОН 4



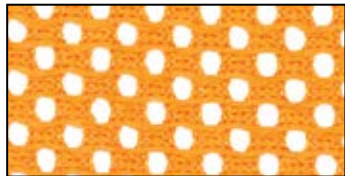
★ ОН 8



★ ОН 16



ОН 5



★ ОН 9

## Ткань 3D-ОНЮ



SH 3

### ТКАНЬ ОНЮ

- обивочный материал, состоящий из 100% синтетических полиэфирных нитей

### ТКАНЬ 3D-ОНЮ

- обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера
- соответствует требованиям негорючести европейского сертификата BS 58 52
- соответствует требованиям негорючести сертификата CA 117

## Ткань детская



BA 6891



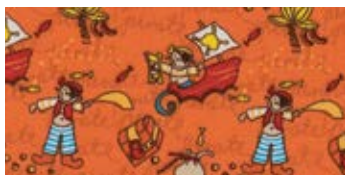
BA 7903



BA 6892



BA 7904



BA 7901



BA 7906

## Ткань YOUNG



YN 550



YN 560



YN 581



YN 590

## Ткань FANTASY



PRINCESS



DINO



FLOWERS



TURBO

### ТКАНЬ ДЕТСКАЯ

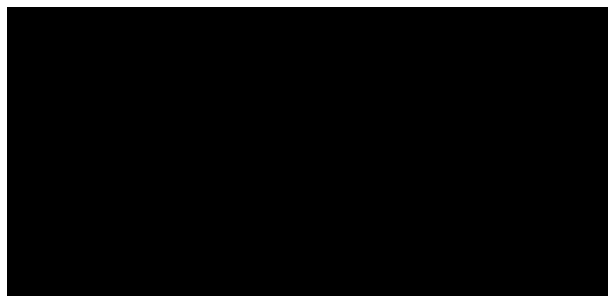
- обивочный материал, состоящий из 100% хлопка
- имеет сертификат «Bezpieczny dla dziecka», подтверждающий безопасность материала для детей
- имеет сертификат OEKO-TEX Standard 100, подтверждающий экологическую безопасность
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 25 000 циклов Martindale

### ТКАНЬ YOUNG

- обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера
- соответствует требованиям негорючести сертификата CA 117
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 20 000 циклов Martindale

### ТКАНЬ FANTASY

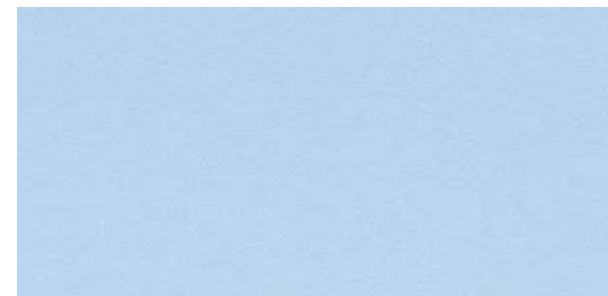
- обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 41 000 циклов Martindale
- устойчивость к свету: 4 балла по тесту EN ISO 105-D02



K 02



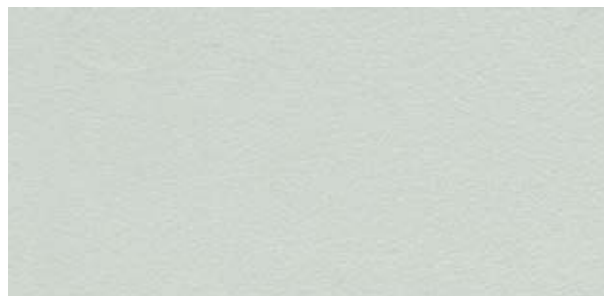
K 31



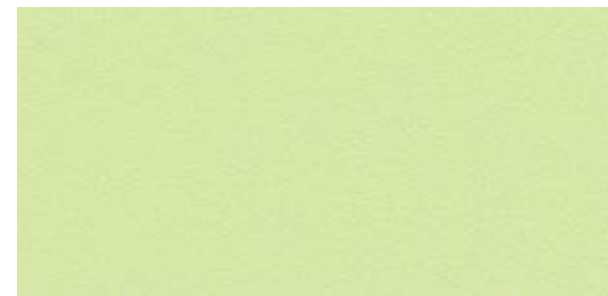
K 71



K 05



K 32



K 72



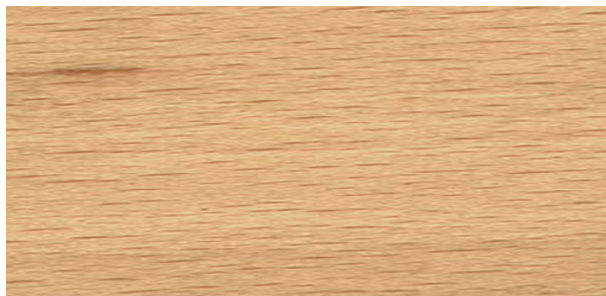
K 21



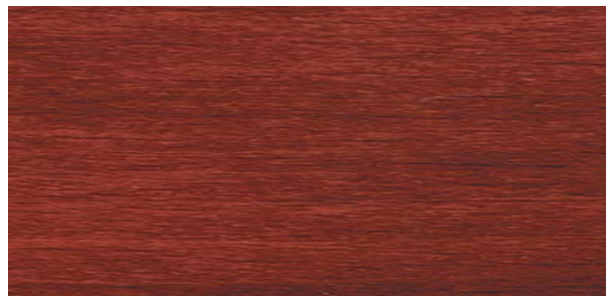
K 33

K 02, K 05, K 31 — для моделей ISO plast  
K 02, K 21, K 32, K 33, K 71, K 72 — для моделей ERA plast

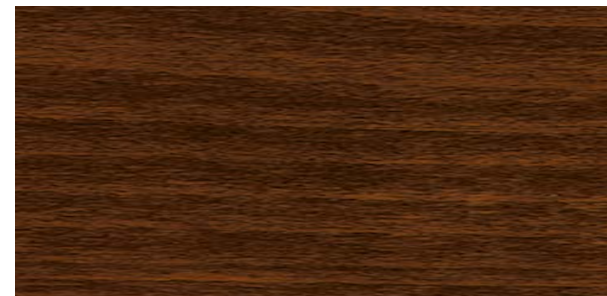
Деревянные элементы  
для кресел и стульев



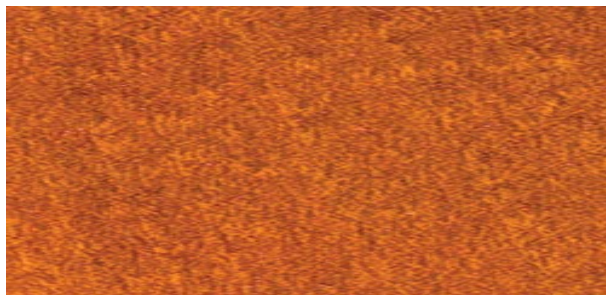
1.007



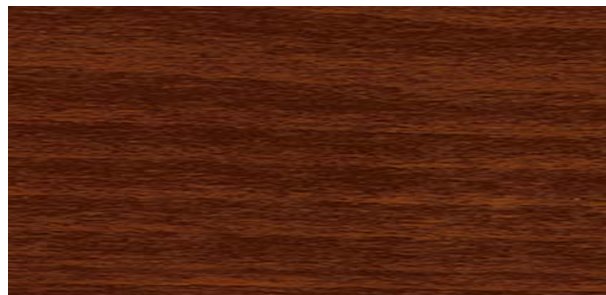
1.016



1.031



1.010



1.023

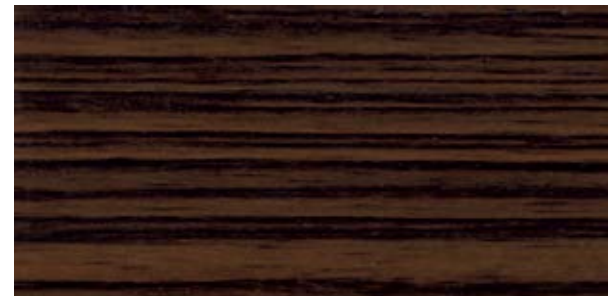
Ламинированное покрытие



ВИШНЯ



ПАЛИСАНДР



ЗЕБРАНО



ЯБЛОКО ЛОКАРНО



ВЫБЕЛЕННЫЙ ДУБ



КОКОС



ВЕНГЕ (так же для серии мебели BAZIS и MeGAN)



ГРУША

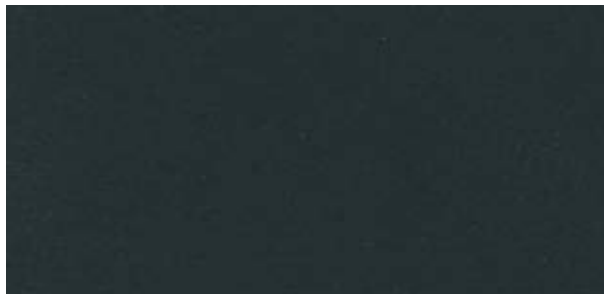


ОРЕХ ТИЕПОЛО

Ламинированное покрытие



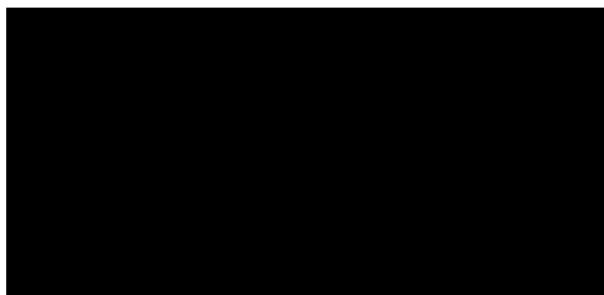
СЕРОЕ



АНТРАЦИТ



ПЛАТИНА



ЧЕРНОЕ

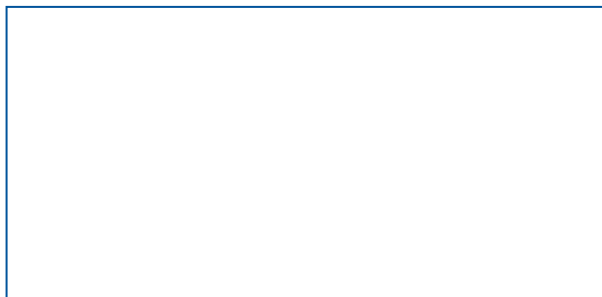


## Ламинированное покрытие

для серии мебели BAZIS и MeGAN



ОРЕХ МОККО



★ БЕЛОЕ



БУК БАВАРСКИЙ



★ ТАБАК ЧЕРРИ



★ — НОВЫЙ МАТЕРИАЛ  
БЕРЕЗА СНЕЖНАЯ

## Ламинированное покрытие

для компьютерных столов



БУК



ВИШНЯ ОКСФОРД



ОРЕХ

