



Структурированные плиты для  
производства мебельных фасадов  
[mebel.tbm.ru](http://mebel.tbm.ru)

# Synchron

structured pannel LINE

# Synchron



Chicken Bacon Ranch Melt \$7.50  
Crown Up Grilled Cheese \$6.50  
Black & Bleu Panini \$7.50  
Rustic & Sour Panini \$7.50  
Smoked Turkey Muffaletto \$8.50  
Turkey Bacon Club Wrap \$7.00

Caramel & White Chocolate  
Macchiato  
tall \$3.65 grande \$4.25 venti \$4.75  
extra freezing \$.60 per shot

BEVERAGE  
Ice Tea \$2.00 Bo  
Soda \$2.00 Bot  
Vitamin L  
Bottled  
Hot Choc



### ПРЕИМУЩЕСТВА

структурированных плит SYNCRON:

- Уникальный дизайн декоров и тиснение плиты в соответствии с новейшими мебельными трендами;
- Наличие синхронизированных декоров (полное совпадение рисунка и тиснения);
- Возможность комбинации с декорами LUXE;
- Термически прочная, износостойкая поверхность с обеих сторон;
- Плиты SYNCRON визуально и тактильно сравнимы с поверхностями из натурального шпона дерева, камня, цемента;
- Более выгодная цена по сравнению с натуральным или реконструированным шпоном;
- Экологическая безопасность;
- Идеально подобранная кромка в цвет лицевой поверхности.

Компания ALVIC (Испания), уделяя пристальное внимание качеству выпускаемой продукции, также делает особый акцент на разнообразной гамме декоров, отделок и тиснений, что делает его предложение на мебельном рынке уникальным.

Команда дизайнеров и архитекторов ALVIC отслеживает последние тенденции мебельной моды и даже опережает их, предлагая свои собственные разработки, тем самым формируя свой собственный неповторимый стиль.

Компания ТБМ предлагает Вашему вниманию новую коллекцию от ALVIC – коллекцию структурированных плит SYNCRON.

Покрытие плит коллекции SYNCRON идеально имитирует структуру дерева, камня, цемента, кожи. Визуальный и тактильный эффект натуральности, естественности природных материалов достигается благодаря ультрасовременным декорам и глубокому тиснению плиты.

Плиты SYNCRON – это больше, чем просто плиты ЛДСП, это декоративные плиты с термически устойчивой поверхностью с обеих сторон. Размер плиты 1220 x 2750 мм, толщина: 18 и 10 мм.

Плиты SYNCRON идеально подходят для создания стильных акцентов в интерьерах и могут использоваться для изготовления мебельных фасадов, декоративных элементов, вставок для раздвижных дверей и разработки оригинальных стилистических решений.





# Карта декоров



Айс Крим-1  
ICE-CREAM-1



Айс Крим-2  
ICE-CREAM-2



Айс Крим-3  
ICE-CREAM-3



Эвора-3  
EVORA-3



Эвора-4  
EVORA-4



Дуб Муратти-2  
MU-002-URB



Дуб Муратти-3  
MU-003-URB



Дуб Муратти-4  
MU-004-URB



Айс Крим-4  
ICE-CREAM-4



Дуб Муратти-1  
MU-001-URB



Дуб Фраппе 03  
FPP-003-TY



Кожа Базальт  
Leather Basalto



Кожа Антрацит  
Leather Dark Grey



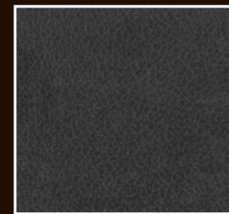
Дуб Фраппе 01  
FPP-001-TY



Дуб Фраппе 02  
FPP-002-TY



Кожа Золото Куско  
Leather Cuzco Oro



Кожа Меланж 4  
Leather Melange-4



Кожа Меланж 1  
Leather Melange-1



Оксид 01  
Oxid-01



Оксид 02  
Oxid-02



Оксид 03  
Oxid-03



Оксид 04  
Oxid-04

	Плита 18 мм	Плита 10 мм	Декор	Складская программа	
				Холдинг	Москва
EVORA	ALV3003.18	ALV3003.10	Эвора-3 (EVORA-3)	•	•
	ALV3004.18	ALV3004.10	Эвора-4 (EVORA-4)	•	•
ICE-CREAM	ALV3020.18	ALV3020.10	Айс Крем-1 (ICE-CREAM-1)	•	•
	ALV3021.18	ALV3021.10	Айс Крем-2 (ICE-CREAM-2)	•	•
	ALV3022.18	ALV3022.10	Айс Крем-3 (ICE-CREAM-3)	•	•
	ALV3023.18	ALV3023.10	Айс Крем-4 (ICE-CREAM-4)	•	•
MURATTI	ALV3060.18	ALV3060.10	Дуб Муратти-1 (MU-001-URB)	•	
	ALV3061.18	ALV3061.10	Дуб Муратти-2 (MU-002-URB)	•	
	ALV3062.18	ALV3062.10	Дуб Муратти-3 (MU-003-URB)	•	
	ALV3063.18	ALV3063.10	Дуб Муратти-4 (MU-004-URB)	•	
FRAPPE	ALV3080.18	ALV3080.10	Дуб Фраппе 01 (FPP-001-TY)	•	
	ALV3081.18	ALV3081.10	Дуб Фраппе 02 (FPP-002-TY)	•	
	ALV3082.18	ALV3082.10	Дуб Фраппе 03 (FPP-003-TY)	•	
LEATHER	ALV3100.18	ALV3100.10	Кожа Базальт (Leather Basalto)	•	
	ALV3101.18	ALV3101.10	Кожа Антрацит (Leather Dark Grey)	•	
	ALV3102.18	ALV3102.10	Кожа Золото Куско (Leather Cuzco Oro)		•
	ALV3103.18	ALV3103.10	Кожа Меланж 4 (Leather Melange-4)		•
	ALV3104.18	ALV3104.10	Кожа Меланж 1 (Leather Melange-1)		•
OXID	ALV3120.18	ALV3120.10	Оксид 01 (Oxid-01)		•
	ALV3121.18	ALV3121.10	Оксид 02 (Oxid-02)		•
	ALV3122.18	ALV3122.10	Оксид 03 (Oxid-03)		•
	ALV3123.18	ALV3123.10	Оксид 04 (Oxid-04)		•

SALTO

# EVORA

# Syncron<sup>®</sup>

structured pannel LINE

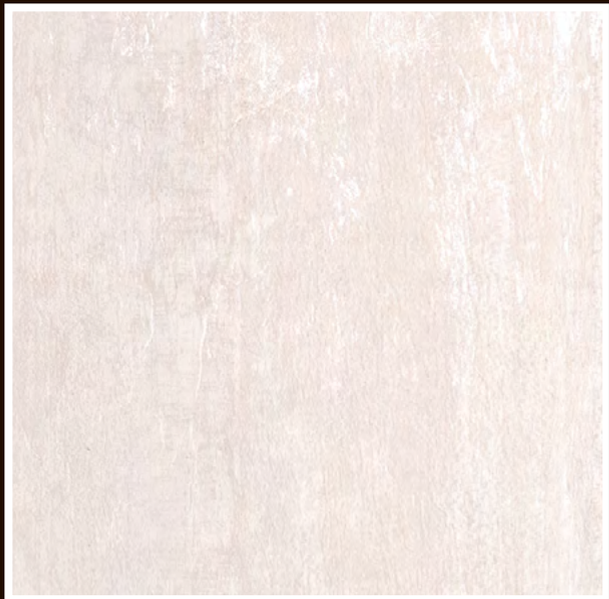


Эвора-3  
EVORA-3



Эвора-4  
EVORA-4

# ICE CREAM



Айс Крим-1  
ICE-CREAM-1



Айс Крим-2  
ICE-CREAM-2



Айс Крим-3  
ICE-CREAM-3



Айс Крим-4  
ICE-CREAM-4

# MURATTI



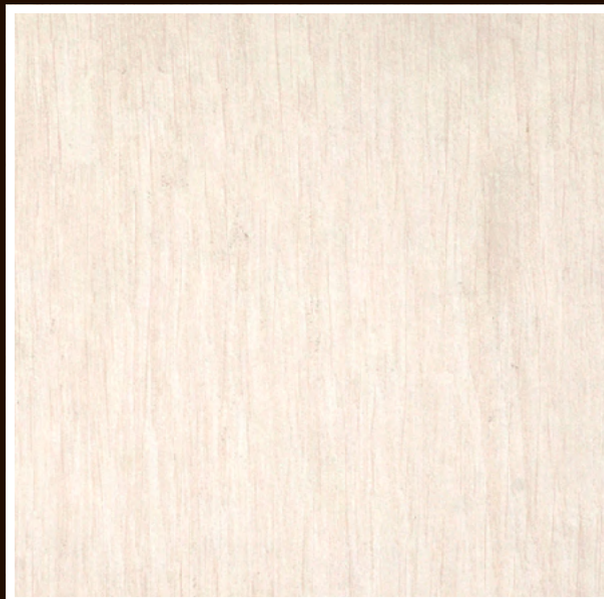
Дуб Муратти-1  
MU-001-URB



Дуб Муратти-2  
MU-002-URB



Дуб Муратти-3  
MU-003-URB



Дуб Муратти-4  
MU-004-URB

# FRAPPE

**Synchron**<sup>®</sup>  
structured pannel LINE



Дуб Фраппе 01  
FPP-001-TY



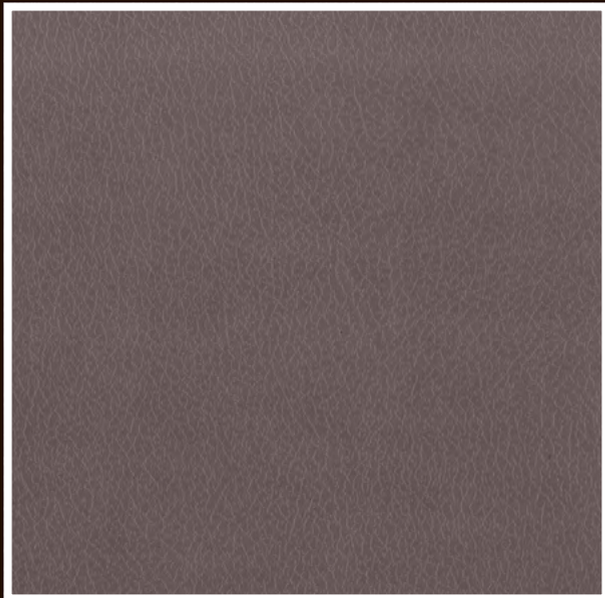
Дуб Фраппе 02  
FPP-002-TY



Дуб Фраппе 03  
FPP-003-TY

# LEATHER

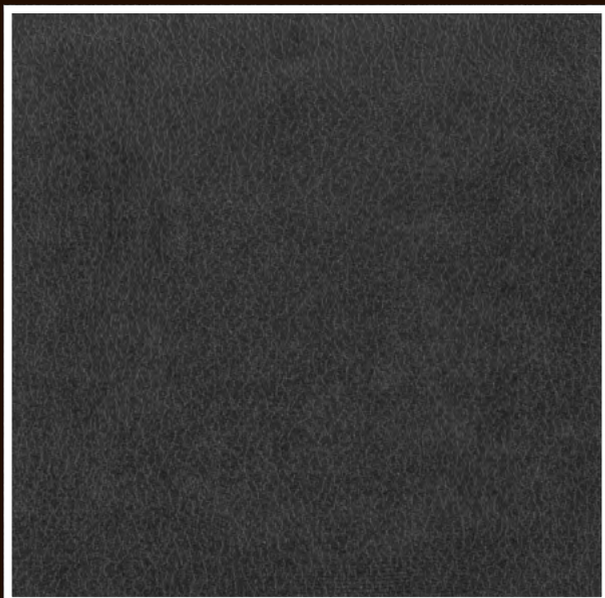
Кожа Антрацит  
Leather Dark Grey



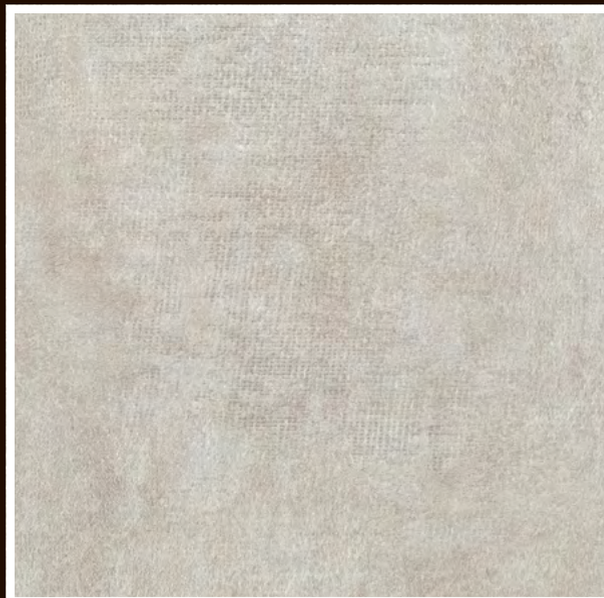
Кожа Базальт  
Leather Basalto



Кожа Золото Куско  
Leather Cuzco Oro

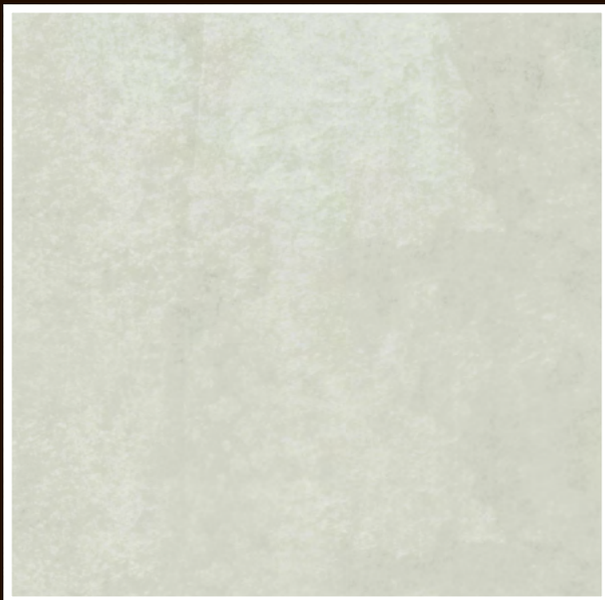


Кожа Меланж 4  
Leather Melange-4



Кожа Меланж 1  
Leather Melange-1

# OXID



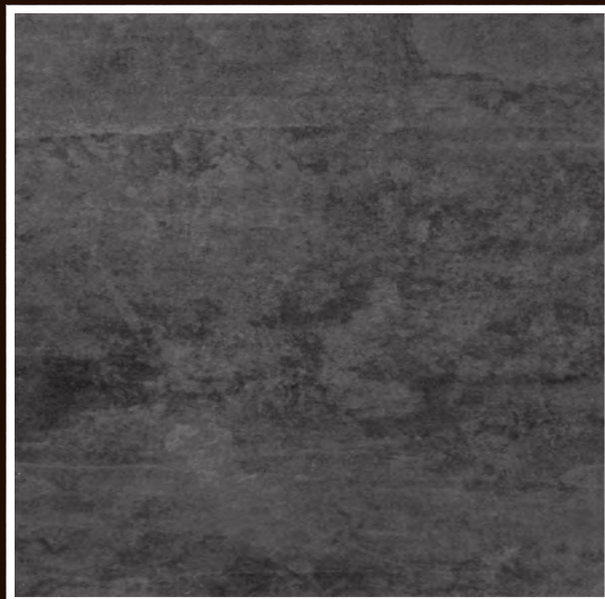
Оксид 01  
Oxid-01



Оксид 02  
Oxid-02



Оксид 03  
Oxid-03



Оксид 04  
Oxid-04



# SUNCRON

structured pannel LINE



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

**Synchron**  
structured panel LINE

### ВЕЛИЧИНЫ ДОПУСКОВ РАЗМЕРОВ

Отклонение	Значение	Стандарт
по длине и ширине	± 5 мм	EN 324-1
по толщине	± 0,3 мм	EN 324-1
от прямого угла	2 мм	EN 324-2

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Параметры	Толщина (мм)			Стандарт
	10-12	16-18	19-25	
Плотность (кг/м <sup>3</sup> )	710 ± 30	670 ± 30	650 ± 30	EN 323
Предел прочности при разрыве (N/мм <sup>2</sup> ), мин.	0,40	1,00	1,00	EN 319
Предел прочности при изгибе (N/мм <sup>2</sup> ), мин.	11	11	10	EN 310
Модуль упругости на изгибе (N/мм <sup>2</sup> ), мин.	1800	1600	1500	EN 310
Влажность, %	5 - 13%			EN 322
Содержание формальдегида (мг/100 г)	8 мг			EN 120
Огнестойкость (класс)	D-s2, d0			EN 13501-1

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ

Параметры	Значение	Стандарт
Устойчивость к появлению пятен	5	EN 14323:04
Устойчивость к холодным жидкостям	5	EN 12720:09
Устойчивость к появлению трещин	5	EN 14323:04
«Холодный» тест (40 циклов: 1 час t 60°C, 1 час t -20°C, 15 мин. комнатн. t)	Без изменений	AIDIMA
Светостойчивость	Соответствует	EN 14323:04
Устойчивость к сухому жару	5	EN 12722:09
Устойчивость к влажному жару	5	EN 12721:09
Устойчивость к царапинам	9N	EN 14323:04
Устойчивость к истиранию	Класс 1 (25/150 циклов)	EN 14323:04
Устойчивость к горячему пару	5	EN 14323:04
Удароустойчивость (стальной шарик большого диаметра)	140 см	EN 14323:04
Допуски по размерам	± 0,5 мм	ALVIC
Допуск на коробление плиты	2 мм / 1 м	ALVIC

# SYNCRON<sup>®</sup>

structured pannel LINE



## Оценка дефектов поверхности

Дефекты более 1 мм<sup>2</sup>, видимые при указанных ниже условиях, считаются недопустимыми:

дистанция для осмотра - 700 мм

положение - вертикальное

освещение - рассеянный белый свет люминесцентной лампы (6500K)

время осмотра (max) - 20 секунд

# Synchron

structured pannel LINE



**TBM**

[mebel.tbm.ru](http://mebel.tbm.ru)