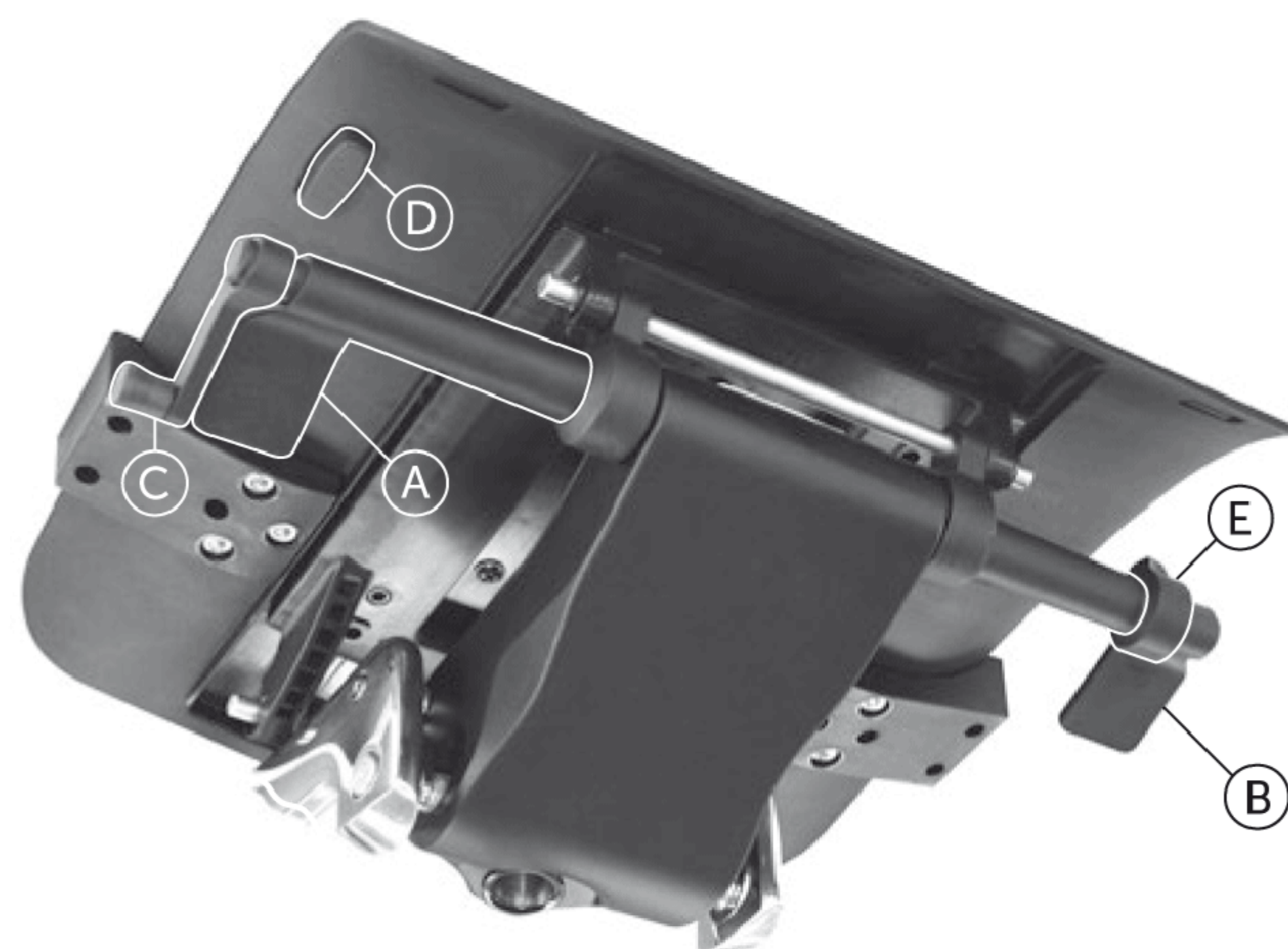


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 

Код	Употребляемый в моделях:	Механизм	Регулировки
-----	--------------------------	----------	-------------

СИНХРО	ACTION		
--------	--------	--	--



- A - Высота сидения
- B - Угол наклона спинки и сидения
- C - Сила нажима на спинку
- D - Регулировка глубины сиденья
- E - Дополнительный наклон спинки и сиденья

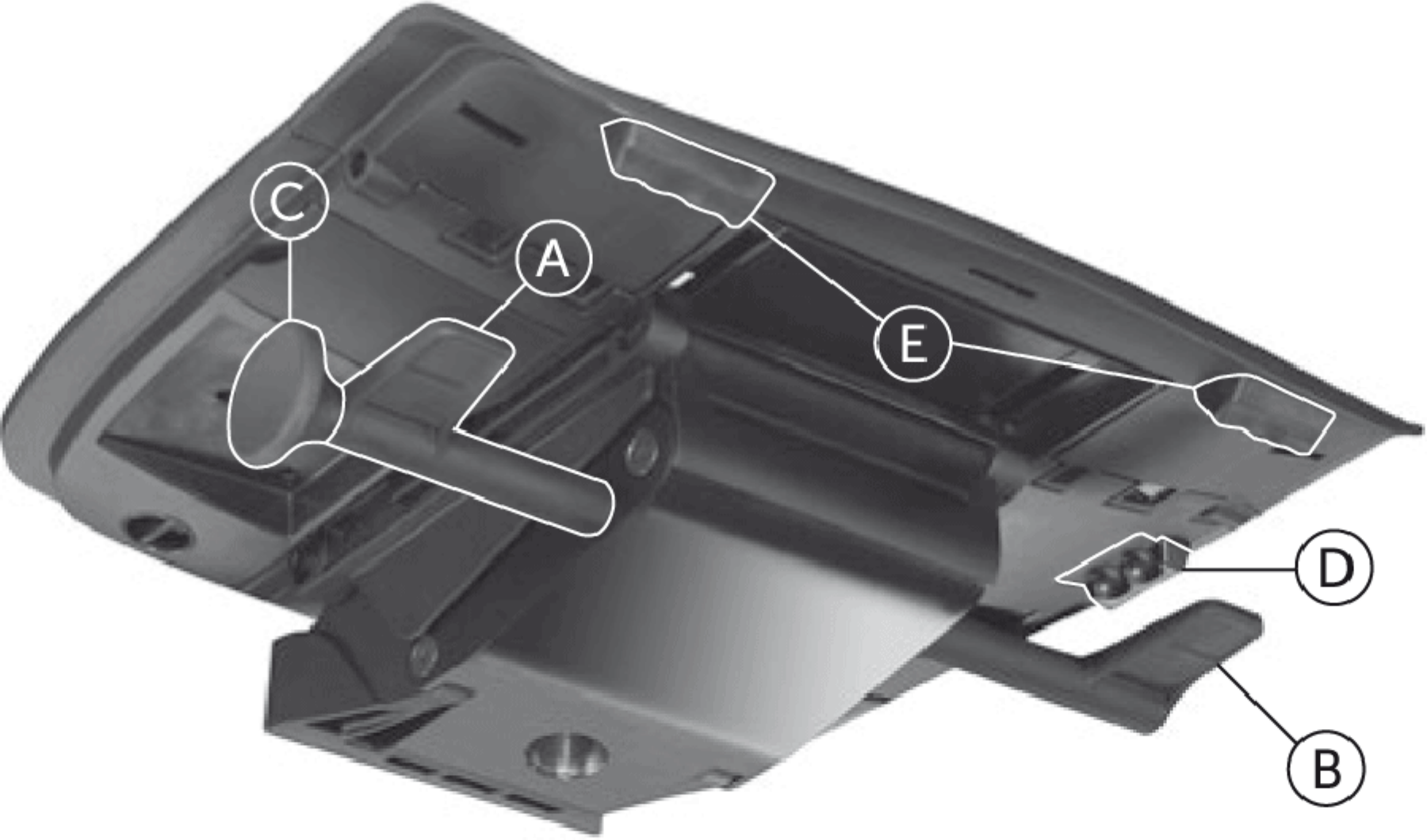

Механизмы СИНХРО, применяемые в изделиях Profim, дополнительно оборудованы системой ANTI-SHOCK после освобождения механизма сидение не ударяет сидящего в спину, а остается в предыдущем положении, механизм СИНХРО вводится в действие только после того, как сидящий начинает опираться.

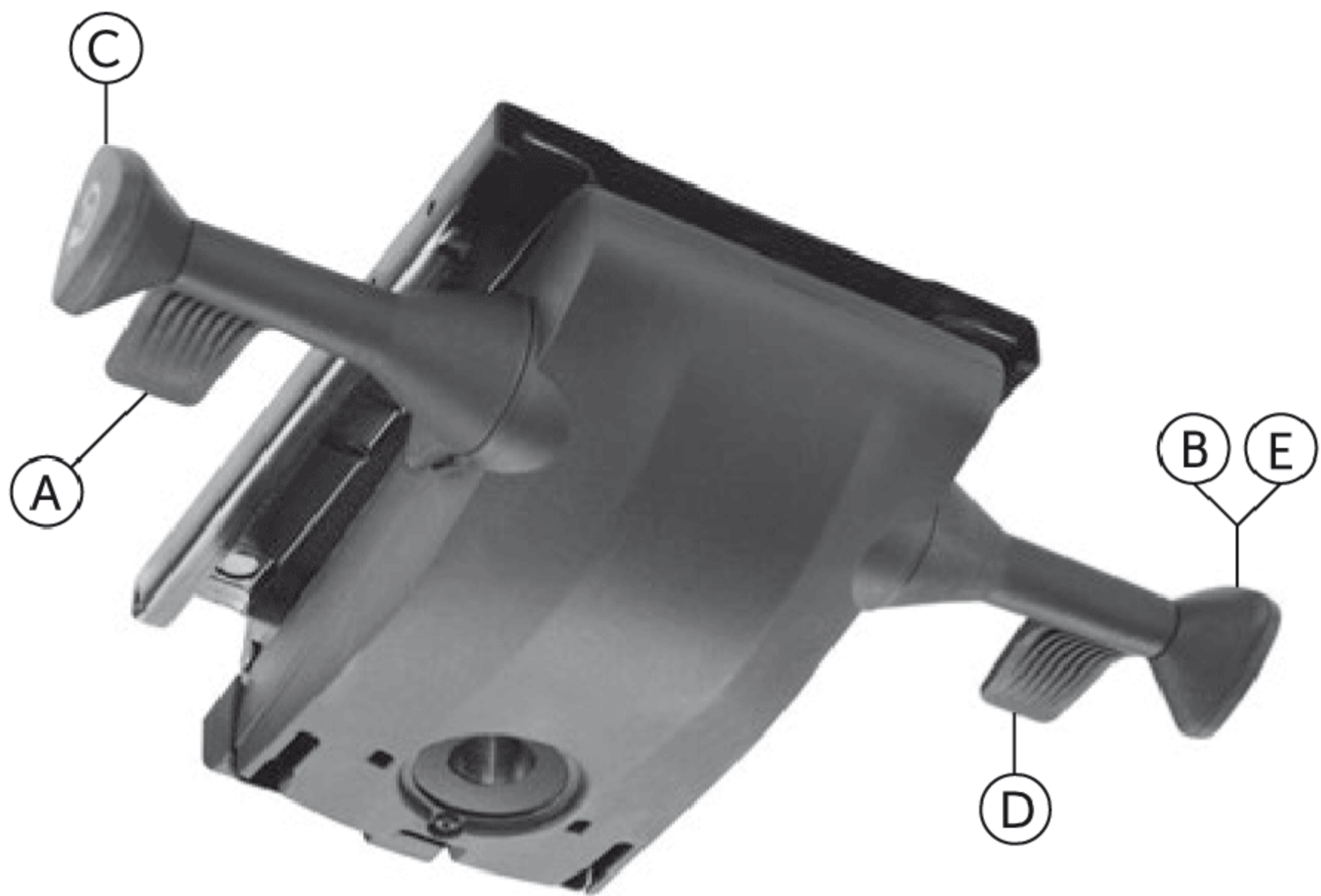

СИНХРО	ONE		
--------	-----	--	--

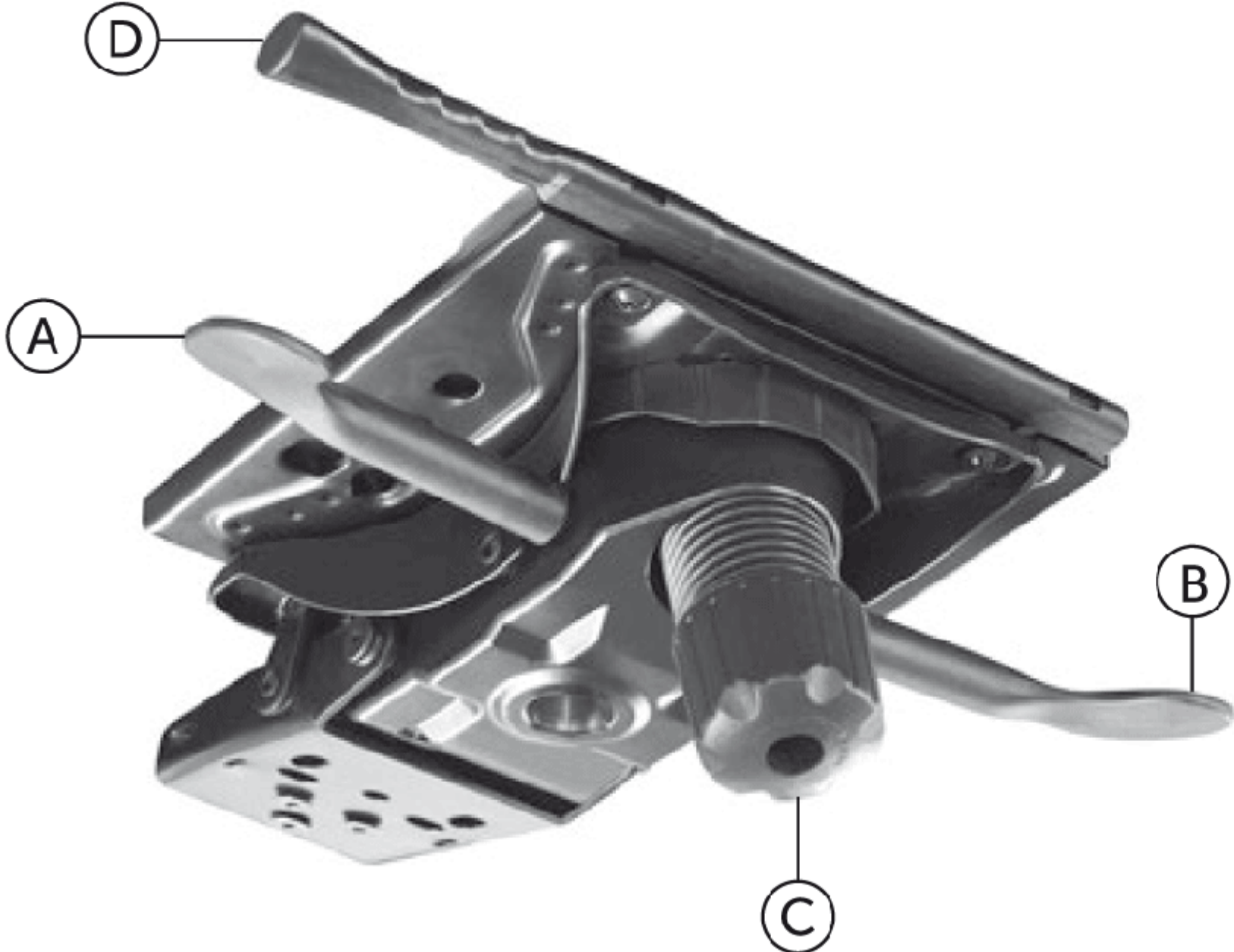
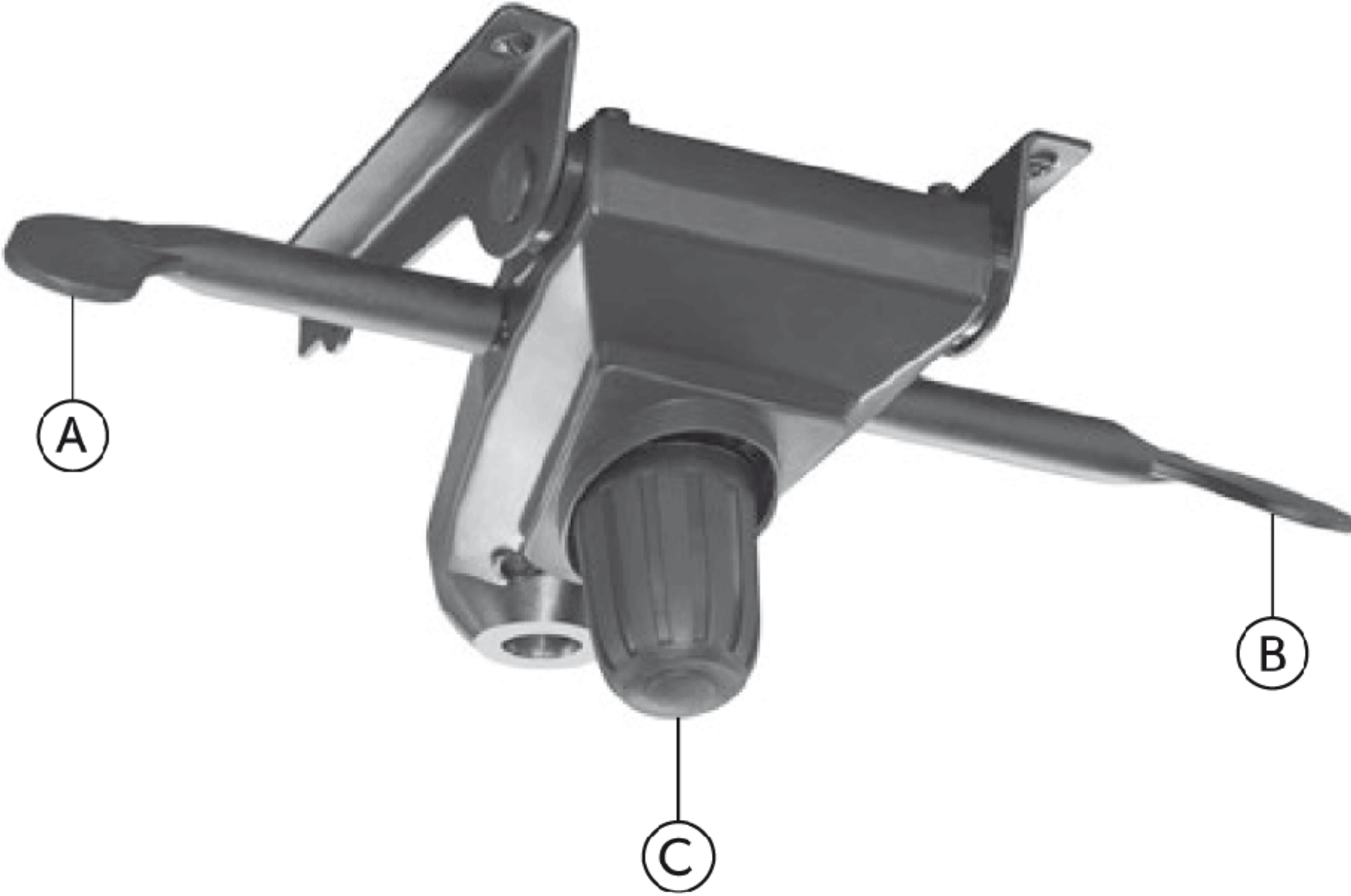



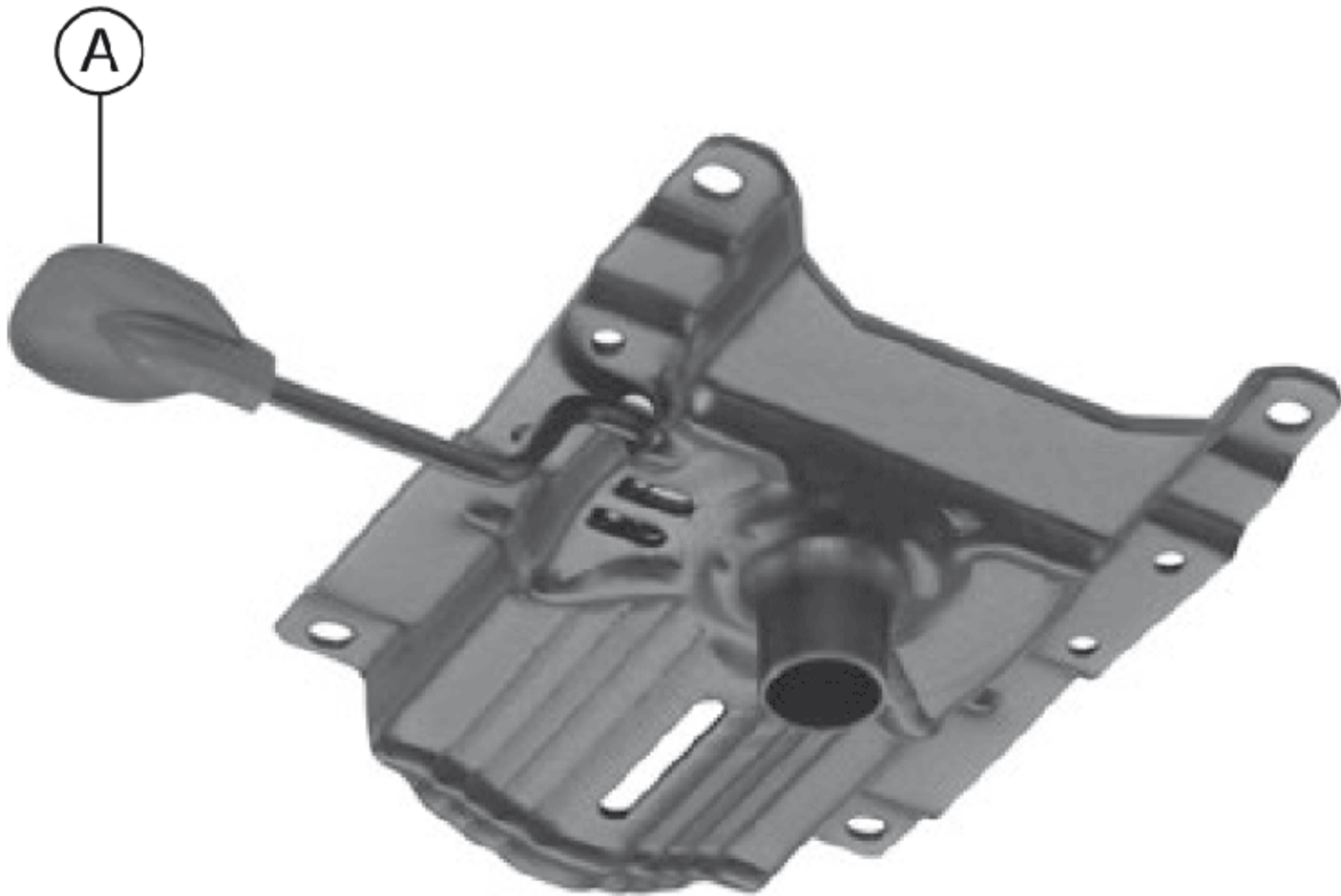
- A - Высота сидения
- B - Угол наклона спинки и сидения
- C - Сила нажима на спинку
- D - Регулировка глубины сиденья (только в моделях SL)
- E - Дополнительный наклон сиденья (только в моделях SL)

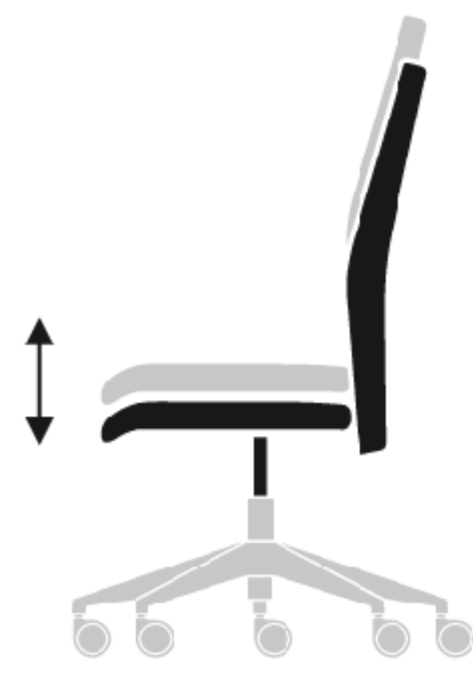
Механизмы СИНХРО, применяемые в изделиях Profim, дополнительно оборудованы системой ANTI-SHOCK после освобождения механизма сидение не ударяет сидящего в спину, а остается в предыдущем положении, механизм СИНХРО вводится в действие только после того, как сидящий начинает опираться.

Код	Употребляемый в моделях:	Механизм	Регулировки
СИНХРО	VERIS VERIS NET		<p>A - Высота сидения B - Угол наклона спинки и сидения C - Сила нажима на спинку D - Регулировка глубины сиденья E - Наклон передней части сиденья</p> <p>Механизмы СИНХРО, применяемые в изделиях Profim, дополнительно оборудованы системой ANTI-SHOCK после освобождения механизма сидение не ударяет сидящего в спину, а остается в предыдущем положении, механизм СИНХРО вводится в действие только после того, как сидящий начинает опираться.</p>
СИНХРО СЕЛФ	XENON XENON NET		<p>A - Высота сидения B - Угол наклона спинки и сидения C - Сила нажима на спинку D - Регулировка глубины сиденья (только в моделях STL)</p> <p>Механизмы СИНХРО, применяемые в изделиях Profim, дополнительно оборудованы системой ANTI-SHOCK после освобождения механизма сидение не ударяет сидящего в спину, а остается в предыдущем положении, механизм СИНХРО вводится в действие только после того, как сидящий начинает опираться.</p>

Код	Употребляемый в моделях:	Механизм	Регулировки
СИНХРО	XENON XENON NET		<p>A - Высота сидения B - Угол наклона спинки и сидения C - Сила нажима на спинку D - Регулировка глубины сиденья (только в моделях SL и SFL) E - Дополнительный наклон спинки и сиденья (только в моделях SFL)</p> <p>Механизмы СИНХРО, применяемые в изделиях Profim, дополнительно оборудованы системой ANTI-SHOCK после освобождения механизма сидение не ударяет сидящего в спину, а остается в предыдущем положении, механизм СИНХРО вводится в действие только после того, как сидящий начинает опираться.</p>
СИНХРО	FORMAT 10SL, 20SL ARCA 21SL RAYA 21SL, 23SL RAYA NET 20SL		<p>A - Высота сидения B - Угол наклона спинки и сидения C - Сила нажима на спинку D - Регулировка глубины сиденья</p> <p>Механизмы СИНХРО, применяемые в изделиях Profim, дополнительно оборудованы системой ANTI-SHOCK после освобождения механизма сидение не ударяет сидящего в спину, а остается в предыдущем положении, механизм СИНХРО вводится в действие только после того, как сидящий начинает опираться.</p>

Код	Употребляемый в моделях:	Механизм	Регулировки
СИНХРО	ACTIVE RAYA 21S, 23S		<p>A - Высота сидения B - Угол наклона спинки и сидения C - Сила нажима на спинку D - Регулировка глубины сиденья (только в моделях SL)</p> <p>Механизмы СИНХРО, применяемые в изделиях Profim, дополнительно оборудованы системой ANTI-SHOCK после освобождения механизма сидение не ударяет сидящего в спину, а остается в предыдущем положении, механизм СИНХРО вводится в действие только после того, как сидящий начинает опираться.</p>
ПЕТЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ	NIKO		<p>A - Высота сидения B - Угол наклона спинки и сидения C - Сила нажима на спинку</p>

Код	Употребляемый в моделях:	Механизм	Регулировки
ТИЛЪТ	FAN 10T		<p>A - Высота сидения B - Угол наклона спинки и сидения C - Сила нажима на спинку</p>
МЕХАНИЗМ Э	FORMAT 20E RAYA 21E, 23E FAN 10E		<p>A - Высота сидения</p>



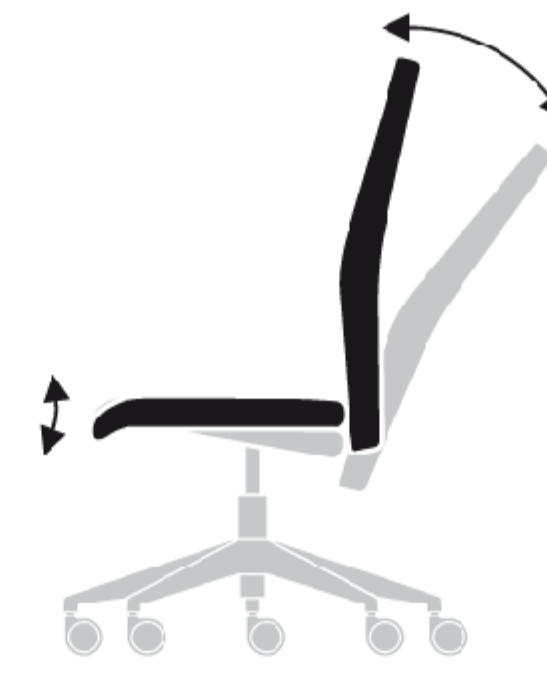
Регулировка высоты сиденья

Регулировка с помощью газового амортизатора, с возможностью установки высоты сиденья в соответствии с ростом пользователя.



Регулировка угла отклонения сиденья со спинкой

Регулировка отклонения на одинаковый угол сиденья со спинкой, с возможностью установки упругости отклонения в соответствии с весом сидящего.



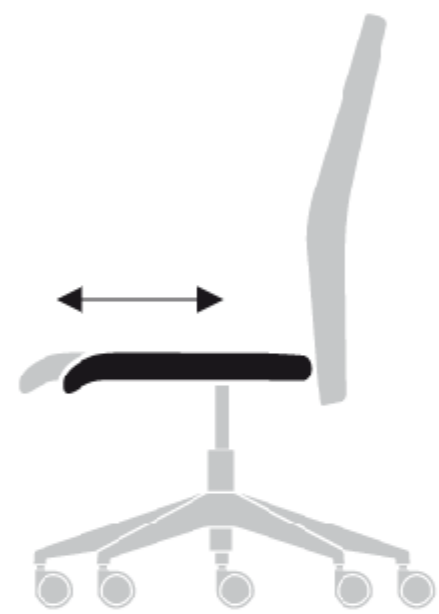
Регулировка углов отклонения спинки и сиденья

Регулировка синхронного разнонаклонного положения спинки и сиденья с возможностью установки упругости отклонения спинки и сиденья в соответствии с весом сидящего. Регулировка делает возможным так называемое "динамическое сидение".



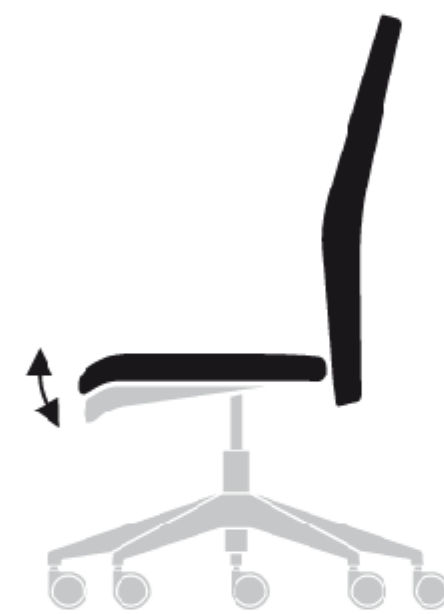
Регулировка углов отклонения спинки и сиденья с автоматической адаптацией упругости

Регулировка синхронного разнонаклонного положения спинки и сиденья с автоматической установкой упругости отклонения спинки и сиденья в соответствии с весом сидящего. Регулировка делает возможным так называемое "динамическое сидение".



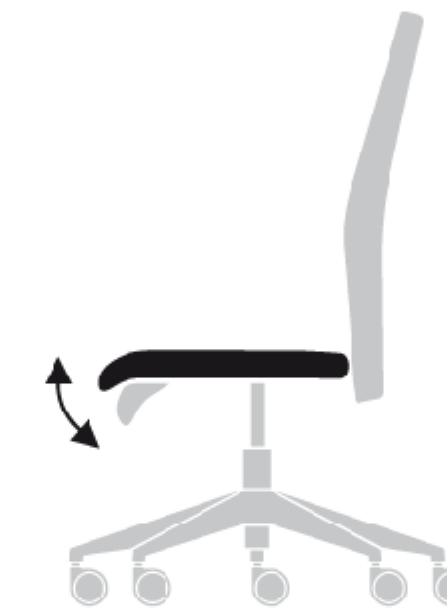
Регулировка выдвижения сиденья

Регулировка глубины сиденья может выполняться в соответствии с индивидуальными потребностями пользователя, что улучшает поддержку бедер.



Регулировка наклона сиденья вперед

Регулировка дополнительного наклона сиденья предотвращает стеснение бедер во время работы за рабочим столом (так называемый "отрицательный угол").



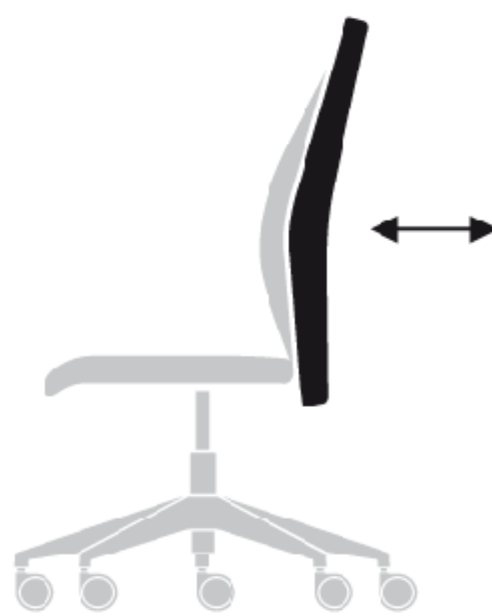
Регулировка наклона передней части сиденья

Регулировка обеспечивает дополнительный наклон передней части сиденья (так называемый "перелом" сиденья), что предотвращает стеснение бедер во время работы за рабочим столом.



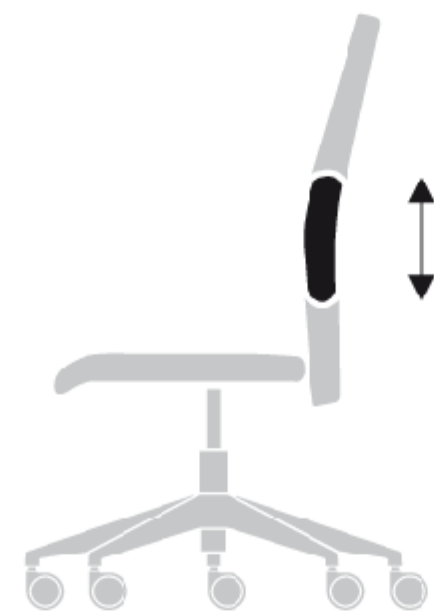
Регулировка наклона сиденья и спинки вперед

Регулировка обеспечивает дополнительный наклон сиденья и спинки вперед, что предотвращает стеснение бедер и обеспечивает улучшенную поддержку спины во время работы за рабочим столом (так называемый "отрицательный угол").



Регулировка глубины поддержки поясницы

Регулировка глубины поддержки поясницы - это инновационное решение, позволяющее лучше поддерживать спину, и в частности, поясничный отдел позвоночника.



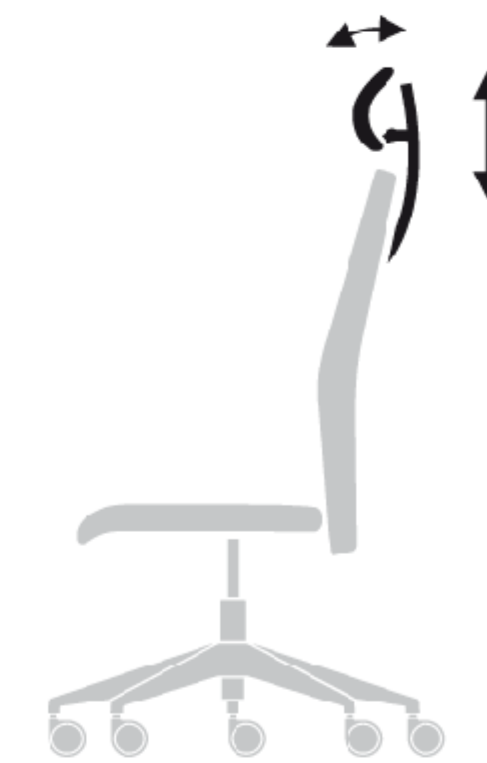
Регулировка высоты поддержки поясницы

Регулировка высоты поддержки поясничного отдела позвоночника позволяет улучшить поддержку и, благодаря этому, разгрузить позвоночник при работе в положении сидя.










Регулировка высоты спинки








Регулировка высоты спинки позволяет улучшить поддержку по всей поверхности спины пользователя.



Регулируемый подголовник

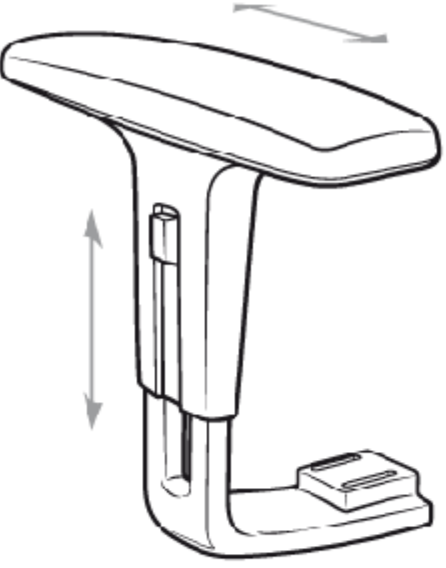
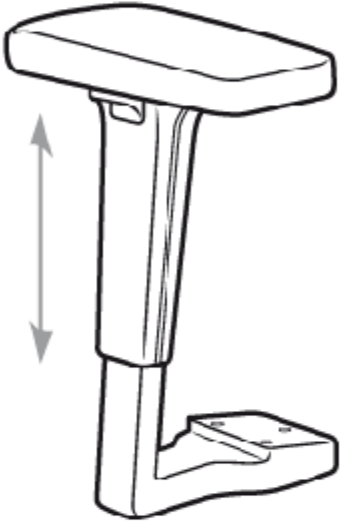
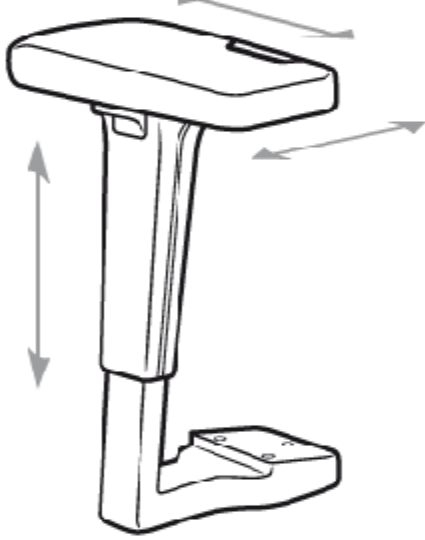
Регулировка позволяет подобрать положение подголовника в соответствии с индивидуальными потребностями пользователя, улучшает поддержку головы и разгрузку шеи.

Колёса / пятки	Употребляемый в моделях:	Тип	Диаметр (мм)
	ACTION, ACTIVE, ARCA, FAN, FORMAT, ONE, RAYA, RAYA NET, VERIS, VERIS NET	жесткие / мягкие (стандартно колеса оснащены тормозами, что мешает "уезжанию" стулья без нагрузки)	65
	XENON, XENON NET	жесткие / мягкие (стандартно колеса оснащены тормозами, что мешает "уезжанию" стулья без нагрузки)	65
	ACTION, FAN 10HC, SORRISO	универсальный	60
	NIKO	жесткие / мягкие (стандартно колеса оснащены тормозами, что мешает "уезжанию" стулья без нагрузки)	50
	ACTION, SORRISO	жесткий / войлока	60
	ACTION, ACTIVE, ARCA, FORMAT, ONE, RAYA, RAYA NET, VERIS, VERIS NET	жесткие	50
	NIKO	жесткие	50
	FAN	жесткий / войлока	50

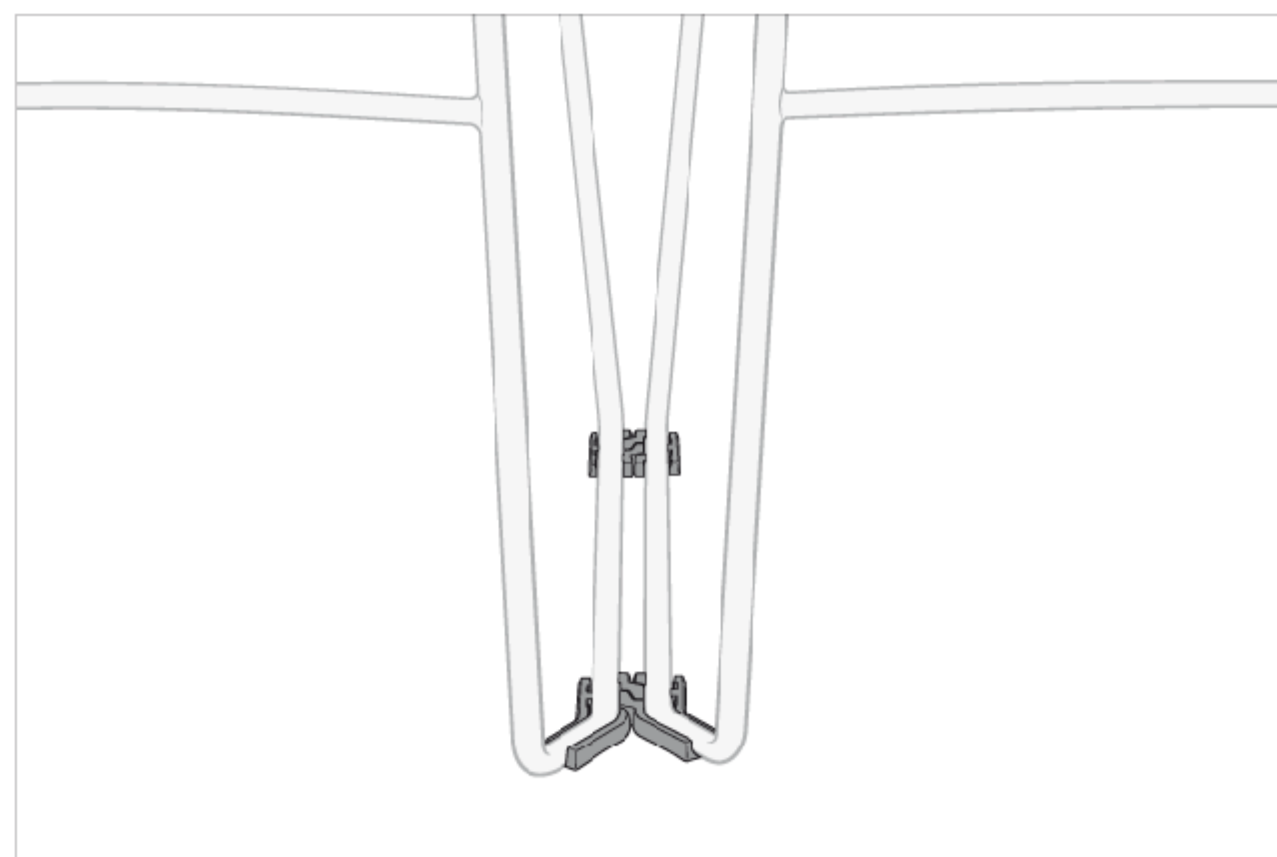
Каркас	Употребляемый в моделях:	Цвет	Тип материала	Диаметр (мм)
	XENON, XENON NET	чёрный	пластмасса - полиамид	720
	XENON, XENON NET	хром	полированный алюминий	720
	ACTION	хром	полированный алюминий	690
	ARCA, FAN, ONE, RAYA, RAYA NET, VERIS, VERIS NET	чёрный	пластмасса - полиамид	720
	ACTIVE, ARCA, FAN, ONE, RAYA, RAYA NET, VERIS, VERIS NET	металлик	алюминий с порошковым покрытием	
		хром	полированный алюминий	
	FORMAT	хром	полированный алюминий	720
	NIKO	металлик	алюминий с порошковым покрытием	710
		хром	полированный алюминий	
	SORRISO	хром	полированный алюминий	760

Подлокотник	Тип накладки	Описание модели	Употребляемый в моделях:	Подлокотник	Тип накладки	Описание модели	Употребляемый в моделях:
P43		Подлокотник регулируемый вверх-вниз (100 мм), регулирование расстояние от сиденья (35 мм). Цвет каркаса подлокотника: чёрный, металл, хром.	ONE	P49	PP PU	Подлокотник регулируемый вверх-вниз (70 мм), накладка впереди-взади (+/- 18мм). Цвет каркаса подлокотника: чёрный.	RAYA
P44		Подлокотник регулируемый вверх-вниз (100 мм), вращающаяся накладка (+/- 30°), накладка впереди-взади (+/- 30 мм), регулирование расстояние от сиденья (35 мм). Цвет каркаса подлокотника: чёрный, металл, хром.	ONE	P51	PU	Подлокотник регулируемый вверх-вниз (100 мм), регулирование расстояние от сиденья (ARCA, RAYA - 19 мм; VERIS, VERIS NET - 35 мм). Цвет каркаса подлокотника: чёрный.	ARCA RAYA VERIS VERIS NET
P45		Подлокотник регулируемый вверх-вниз (70 мм). Цвет каркаса подлокотника: чёрный.	RAYA	P52	PA	Подлокотник неподвижный. Цвет подлокотника: чёрный.	RAYA
P46		Подлокотник неподвижный. Цвет подлокотника: чёрный.	RAYA RAYA NET	P54	PU	Подлокотник регулируемый вверх-вниз (80 мм). Цвет подлокотника: чёрный.	ARCA RAYA RAYA NET VERIS VERIS NET
P48		Подлокотник регулируемый вверх-вниз (100 мм), вращающаяся накладка (+/- 30°), накладка впереди-взади (+/- 30 мм), регулирование расстояние от сиденья (35 мм*). Цвет каркаса подлокотника: чёрный, металл, хром.	ACTIVE VERIS VERIS NET	P56	PU	Подлокотник регулируемый вверх-вниз (80 мм), вращающаяся накладка (+/- 25°), накладка впереди-взади (+/- 25 мм). Цвет каркаса подлокотника: чёрный, металл, хром.	ACTION

* за исключением моделей ACTIVE где регулировка составляет 20 мм и возможна только с помощью инструмента

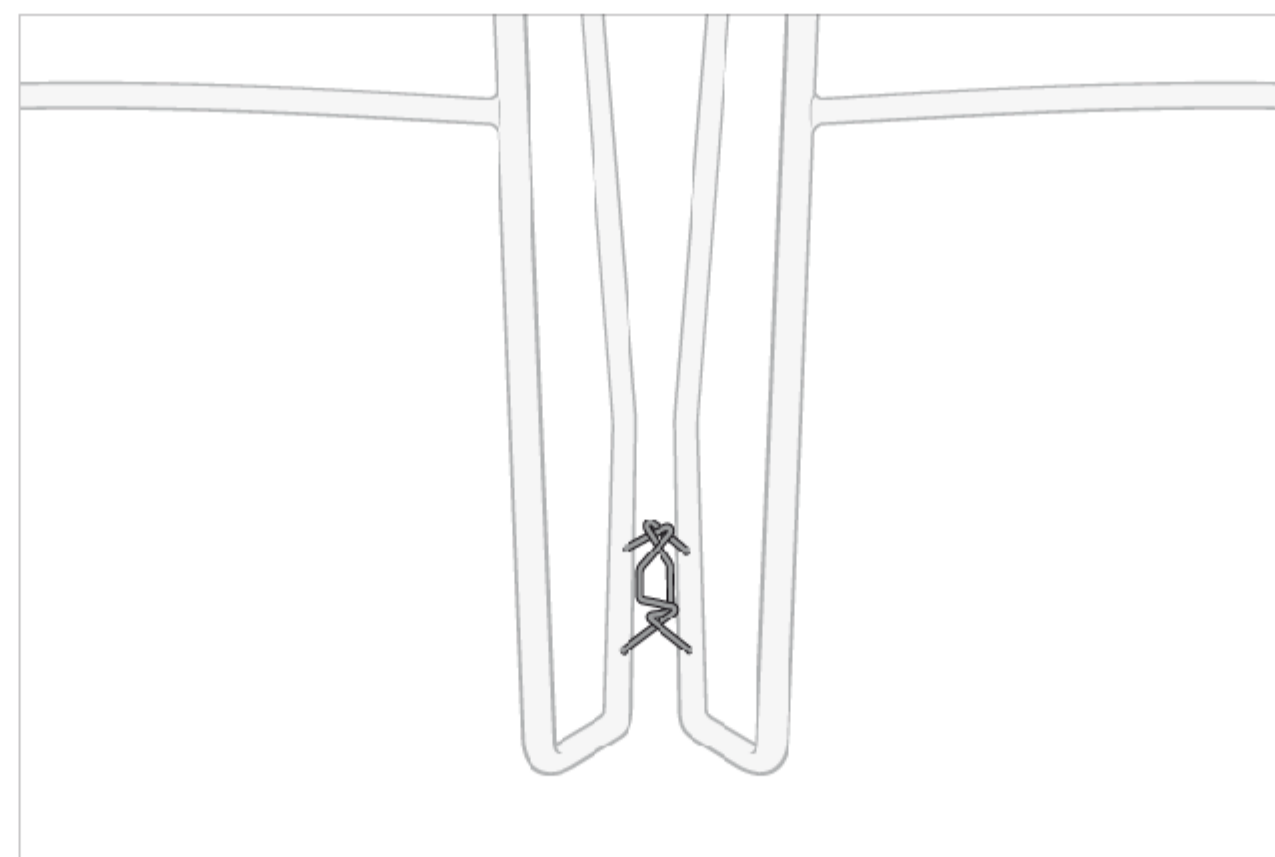
Подлокотник	Тип накладки	Описание модели	Употребляемый в моделях:
P57	 PU	Подлокотник регулируемый вверх-вниз (80 мм), вращающаяся накладка вперед-назад (+/- 37 мм). Цвет каркаса подлокотника: чёрный, металлик, хром.	ACTION
P58	 PU	Подлокотник регулируемый вверх-вниз (80 мм). Цвет подлокотника: чёрный.	XENON XENON NET
P59	 PU	Подлокотник регулируемый вверх-вниз (80 мм), накладка вперед-назад (+/- 50 мм), накладка лево-право (+/- 30 мм). Цвет подлокотника: чёрный.	XENON XENON NET

PA - полиамидная накладка
 PP - полипропиленовая накладка
 PU - полиуретановая накладка



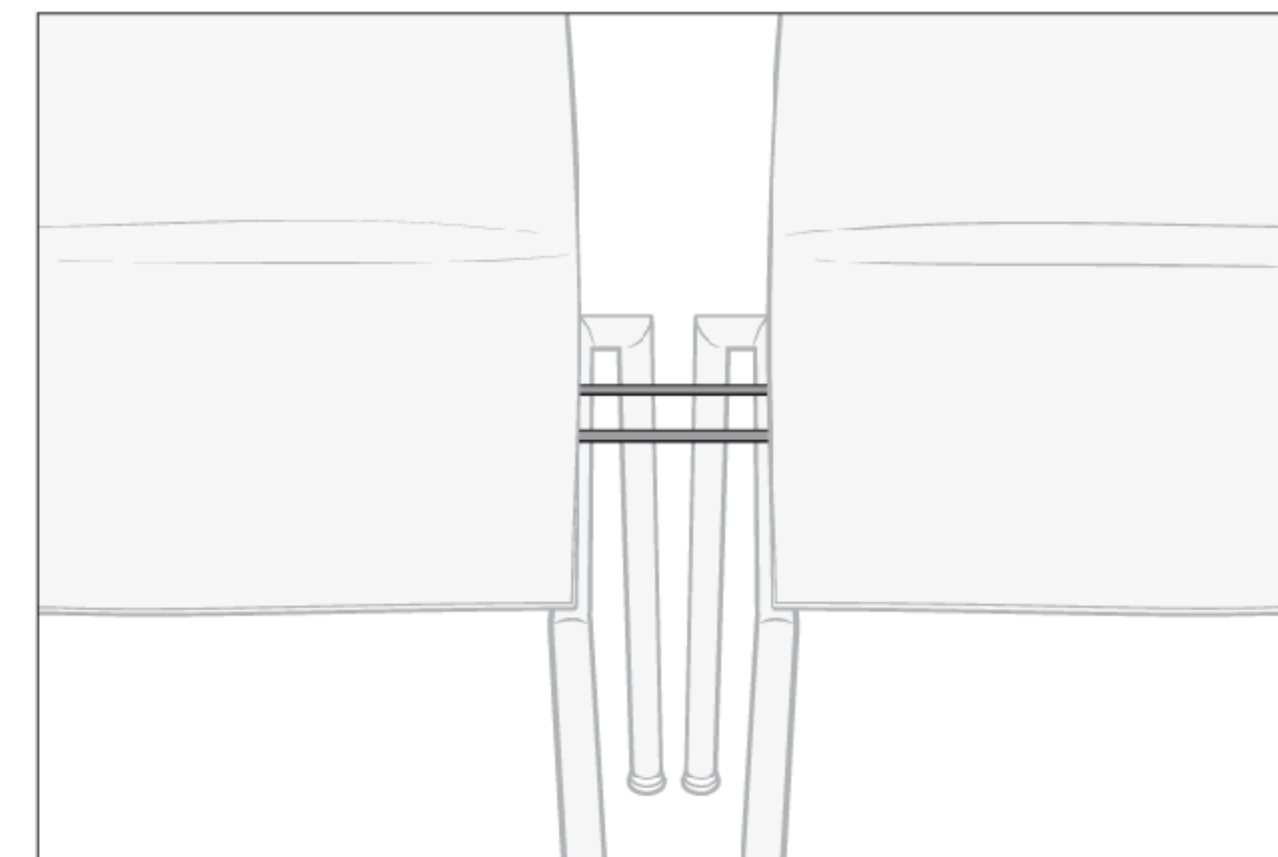
Соединитель ARIZ

Цена - без доплаты.
Применяются в моделях: ARIZ.



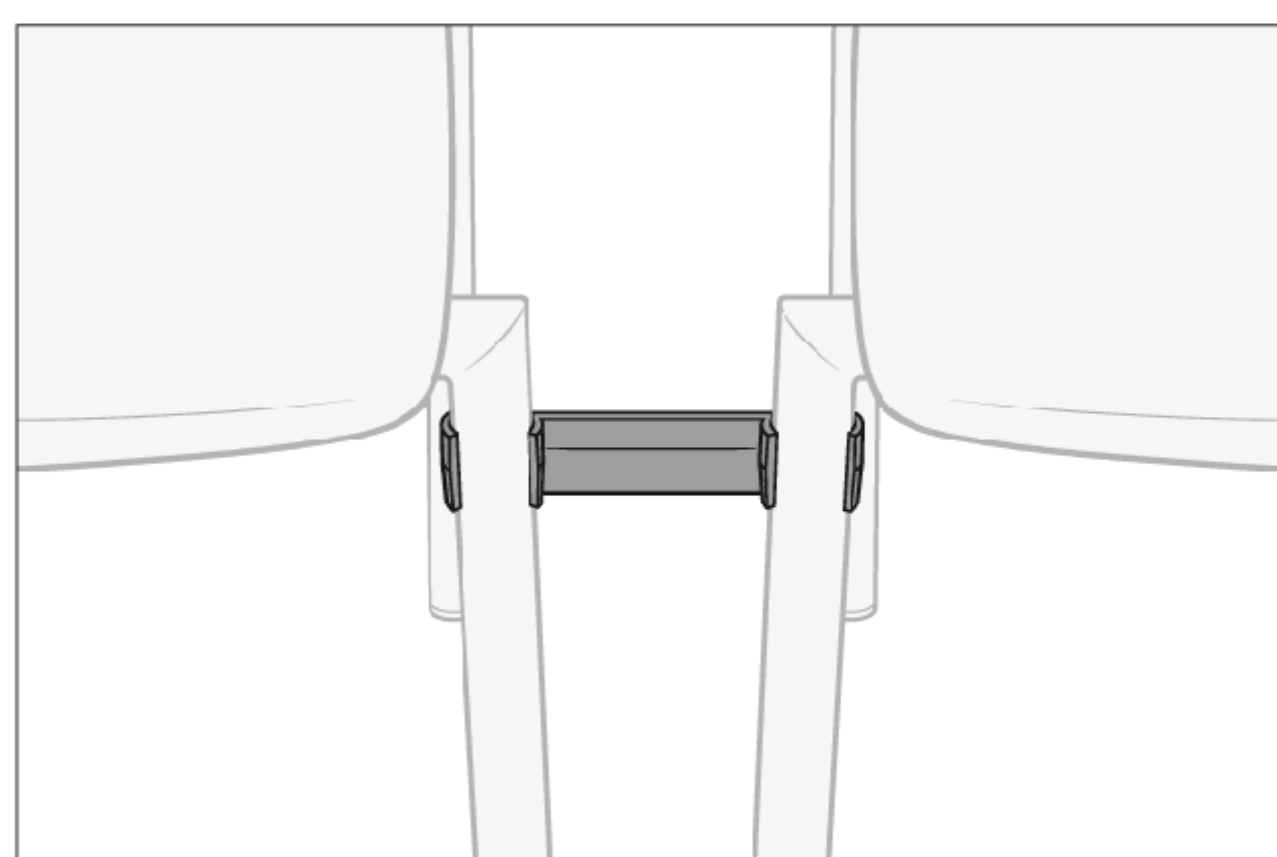
Соединитель ARIZ 2P

Дополнительная оплата к каркасу с соединителем:
11 € (черный и металлический красы),
13 € (хром и сатин).
Используется в моделях: ARIZ.
Соединитель является неотъемлемой частью каркаса.
Соединитель отдельно не продаётся.



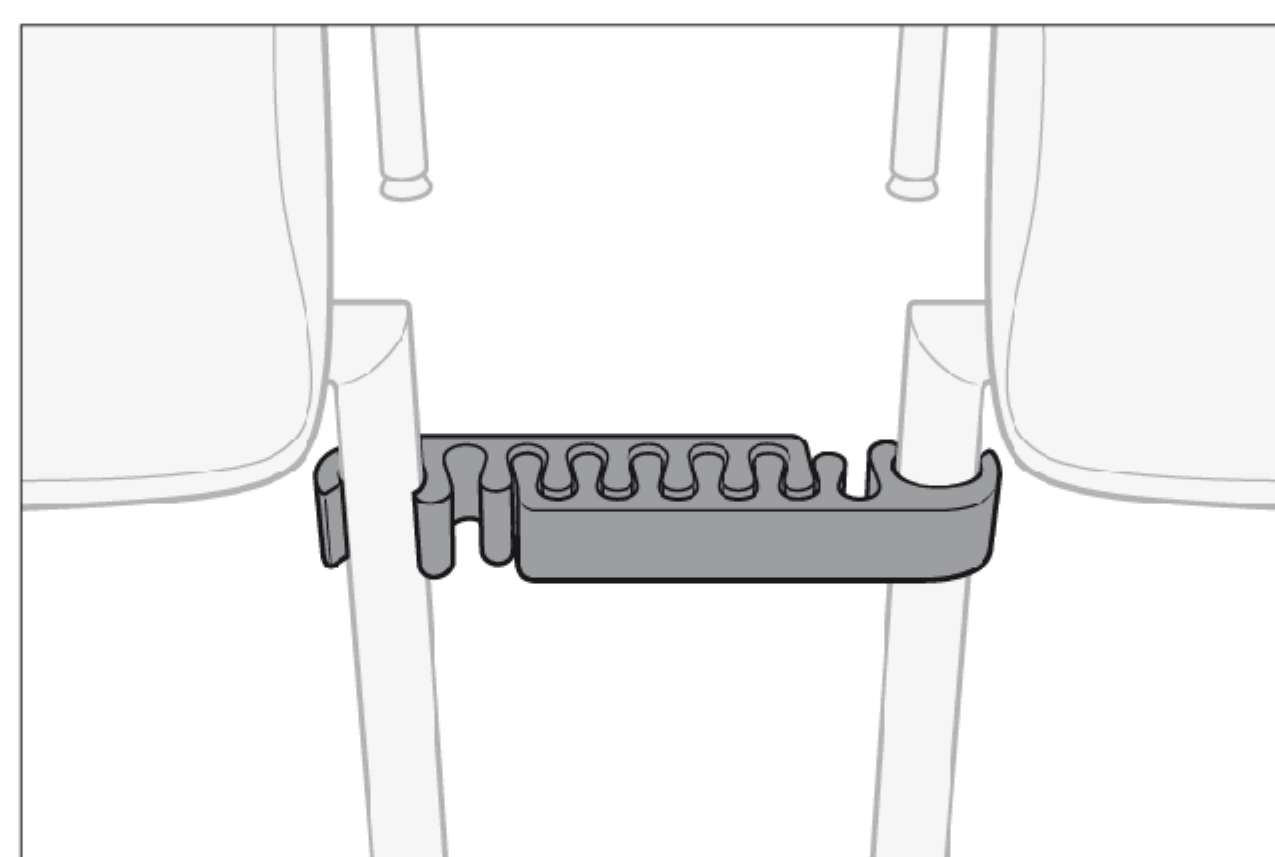
Соединитель SENSI

Цена - без доплаты
Применяются в моделях:
SENSI (K1H, K2H, K3H, K4H).



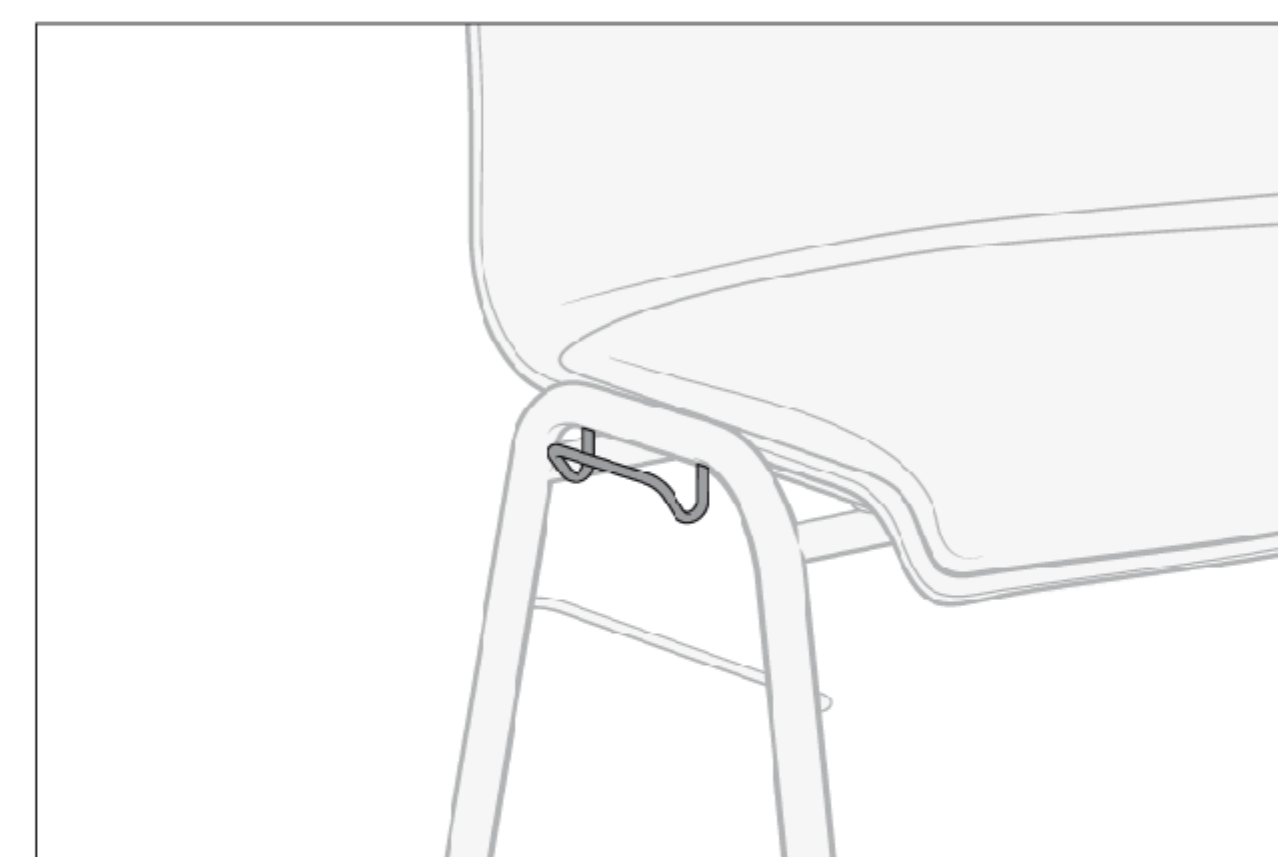
Соединитель универсальный НЕ РЕГУЛИРУЕМЫЙ 1

Цена - 1 €/шт.
Применяемый в моделях без подлокотников:
BIT, KOMO, SUN.



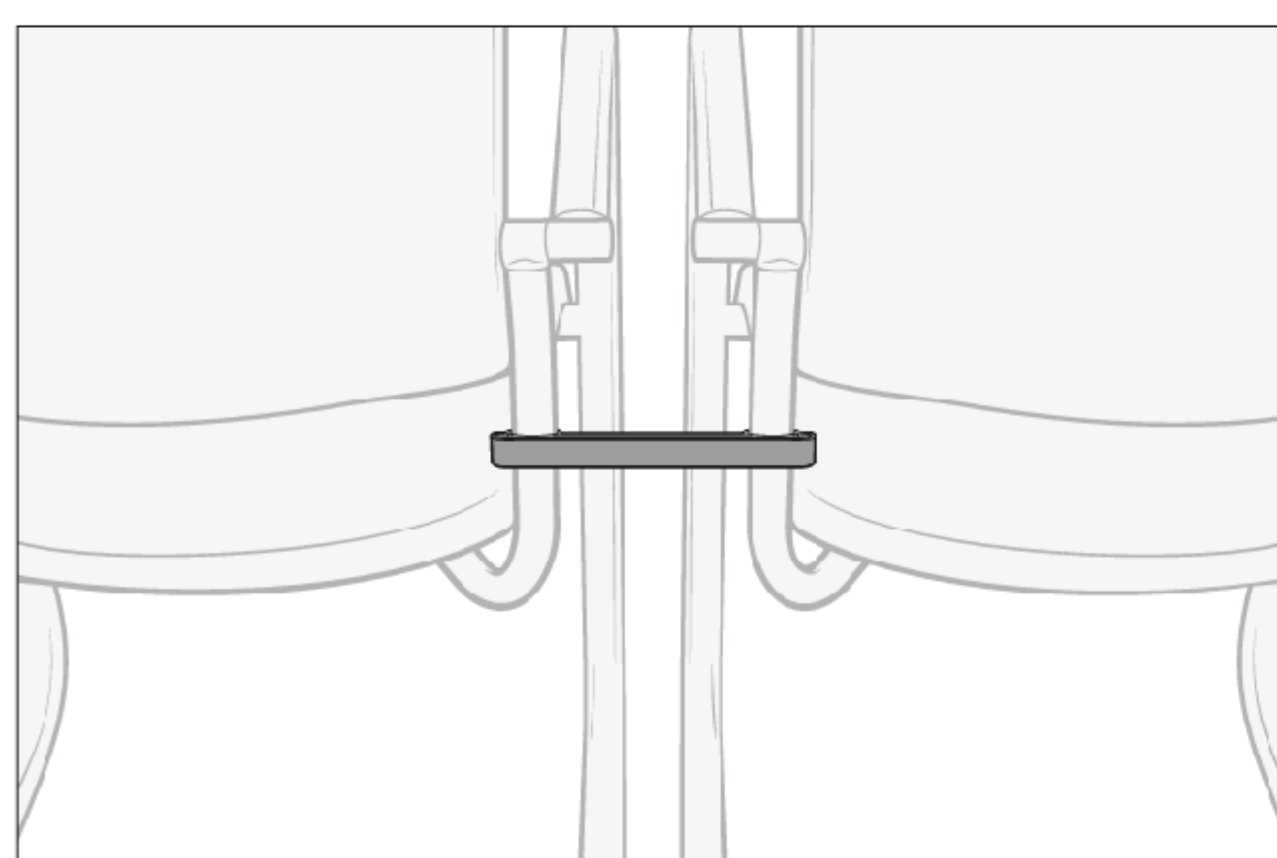
Соединитель универсальный РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Цена - 3 €/компл.
Применяемый в моделях с подлокотниками:
BIT, KOMO, SUN.



Соединитель LIGO

Цена составляет доплату к каркасу с соединителем:
2 € (чёрный и металл), 3 € (хром).
Соединитель это интегральный элемент каркаса.
Нет возможности покупки соединителя как отдельного элемента.





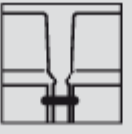
Соединитель универсальный НЕ РЕГУЛИРУЕМЫЙ 2

Цена - 1,5 €/шт.
Применяются в моделях: KALA, NIKO, ONE.

ИЗДЕЛИЕ	Код	Максимальное количество в штабеле (шт.)
ACOS	10V	2
	20V	2
ARIZ	550V, 550V 2P	10/45*
	555V, 555V 2P	10/45*
	560V, 560V 2P	5/20*
	570V, 570V 2P	5/20*
	575V, 575V 2P	5/20*
	550CV	2
	555CV	2
	560CV	2
	570CV	2
575CV	2	
BIT	550H, 550H 2P	3
	555H, 555H 2P	3
	560H, 560H 2P	3
	570H, 570H 2P	3
	550V, 550V 2P	3
	555V, 555V 2P	3
	560V, 560V 2P	3
	570V, 570V 2P	3
KALA	570H, 570H PP	2
	670H, 670H PP	2
	670H wood	2
КОМО	H	4
	H 2P	3
	V	4
	V 2P	3

ИЗДЕЛИЕ	Код	Максимальное количество в штабеле (шт.)
LIGO		10
myTURN	21V	2
ONE	21H	3
	21V	3
RESSO	H	10
	H 2P	10
SENSI	H	5
	H 2P	5
SUN	H	4
	H 2P	4
	V 2P	3

* Максимальное количество на тележке для транспортировки.

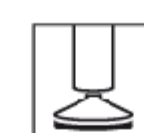
ИЗДЕЛИЕ			
---------	---	---	---

Кресла и поворотные стулья			
ACTION		✓	
ACTIVE		✓	
ARCA		✓	
FORMAT			
NIKO	✓	✓	✓
ONE			✓
RAYA			
RAYA NET			
VERIS			
VERIS NET			
XENON			
XENON NET			

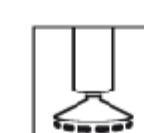
Диваны, кресла и модульные системы			
FAN		✓	
HOVER		✓	
myTURN SOFA		✓	
OCTOBER		✓	
SORRISO		✓	
UPdown	✓	✓	✓
VANCOUVER BOX		✓	
VANCOUVER LITE		✓	
VANCOUVER OTO		✓	✓
WALL IN		✓	✓

Конференционные			
ACOS	✓	✓	
ARIZ			✓
BIT		✓	✓
KALA		✓	✓
KOMO		✓	✓
LIGO		✓	✓
myTURN	✓	✓	
RESSO		✓	
SENSI		✓	✓
SUN		✓	✓

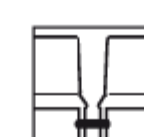
Столы, столики и вешалки			
SENSI СТОЛИКИ			
SEVEN			
СТОЛИКИ SH/SR		✓	
VANCOUVER СТОЛИКИ		✓	



Возможность применения ножек с тефлоновой подкладкой (универсальной – как для мягких, так и твердых полов).



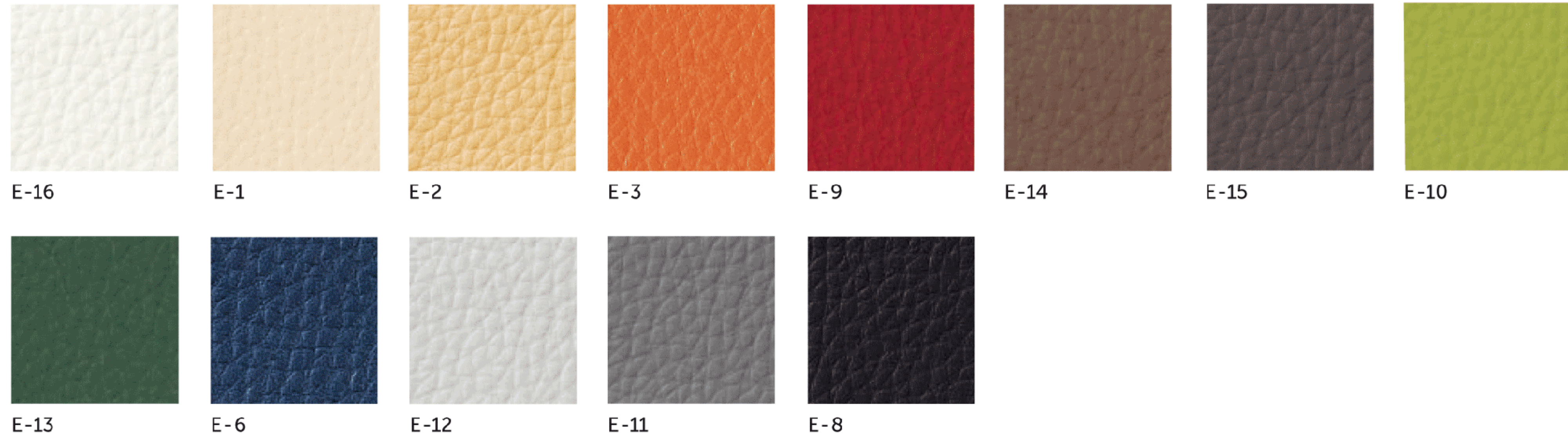
Возможность применения ножек с войлочной подкладкой (для твердых полов).



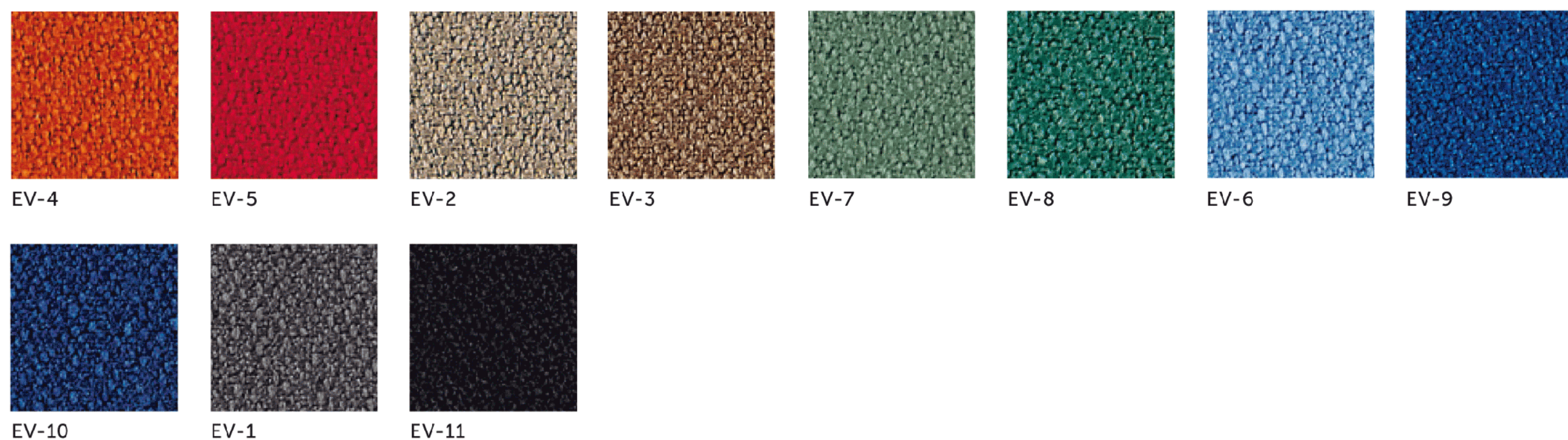
Возможность соединения стульев в ряды.

Подробности в дополнительной информации, касающейся отдельных моделей.

ECO		I ценовая группа
Состав	покрытие – 100% PU, основа – 100% хлопок	
Плотность	382 г/м ²	
Сертификаты	- прочность на истирание – 250000 циклов Мартиндейла (PN-EN ISO 12947-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (PN-EN 1021-1)	

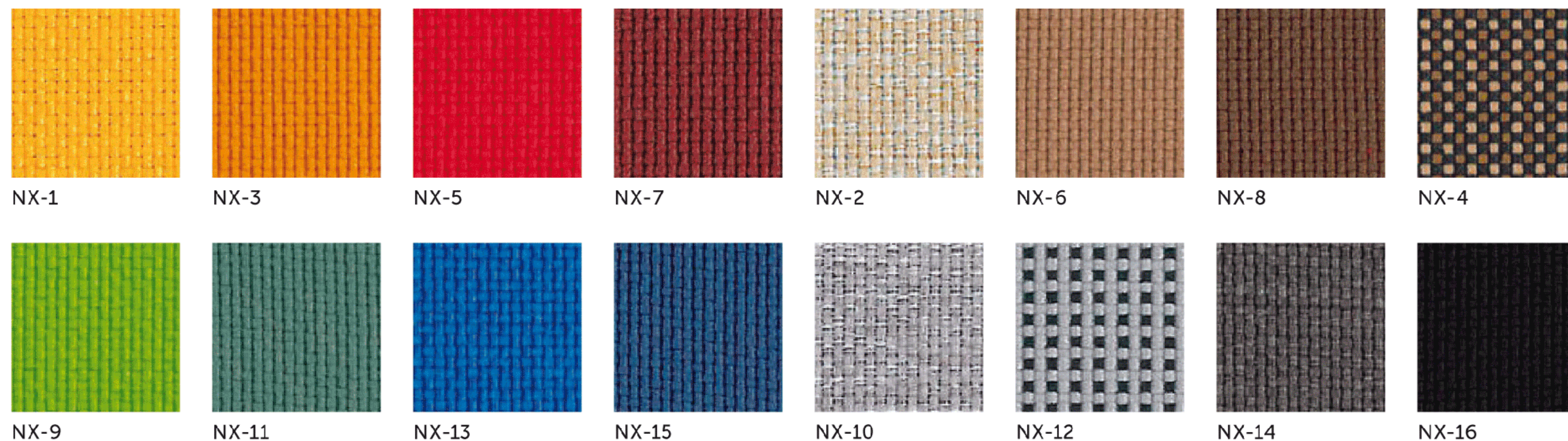


EVO		I ценовая группа
Состав	100% полиэстер	
Плотность	300 г/м ²	
Сертификаты	- прочность на истирание – 150000 циклов Мартиндейла (BS EN ISO 12947-2) - устойчивость к образованию ворса – 5 (PN-EN ISO 12945-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (BS EN 1021-1) - устойчивость к возгоранию – спичка (BS EN 1021-2) - светостойкость – 4-5 (EN ISO 105-BO2) - содержания формальдегида (PN-EN ISO 14184-1) - устойчивость окраски к органическим растворителям – 5 (PN-EN ISO 105-X-05) - устойчивость окраски к поту – 5 (PN-EN ISO 105-E04) - содержание определенных азотокрасителей (PN-EN 14362-1) - устойчивость окраски к трению – 4-5 (PN-EN ISO 105-X12) - сопротивление раздвиганию нитей в шве – 3 мм, кат. А (PN-EN ISO 13936-2) - устойчивость окраски к образованию пятен от воды – 5 (BS EN ISO 105 E16)	

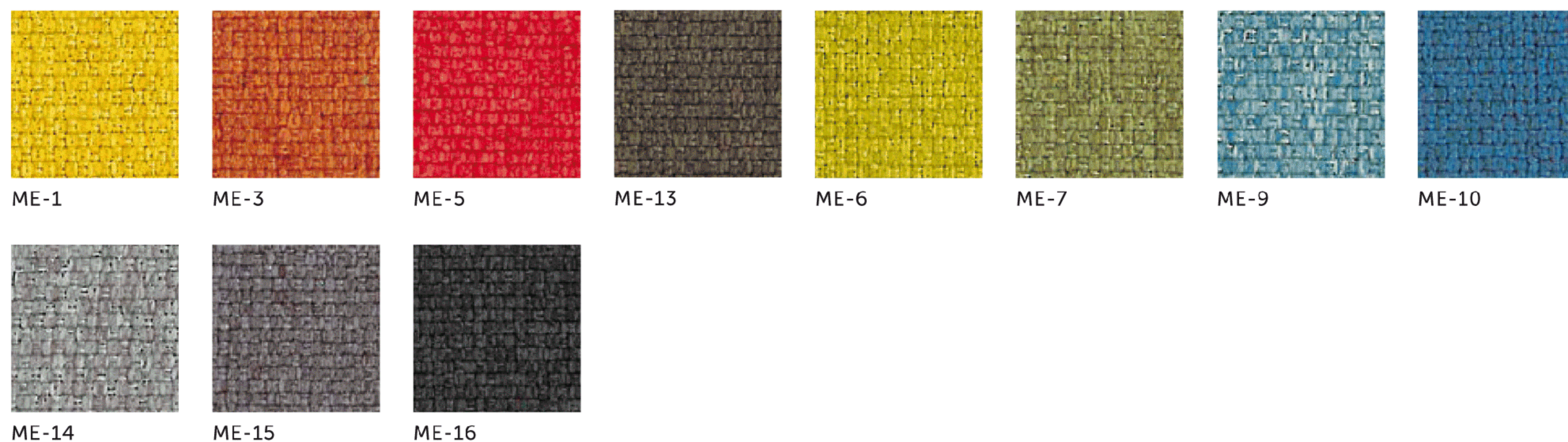


Цвета отделки в печати могут отличаться от фактических.

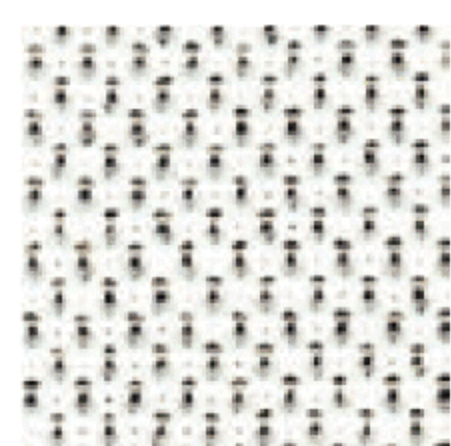
NEXT		I ценовая группа
Состав	100% полиэстер	
Плотность	380 г/м ²	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> - прочность на истирание – 100000 циклов Мартиндейла (PN-EN ISO 12947-2) - устойчивость к образованию ворса – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (PN-EN 1021-1) - светостойкость – 4-5 (PN-EN ISO 105-BO2) 	



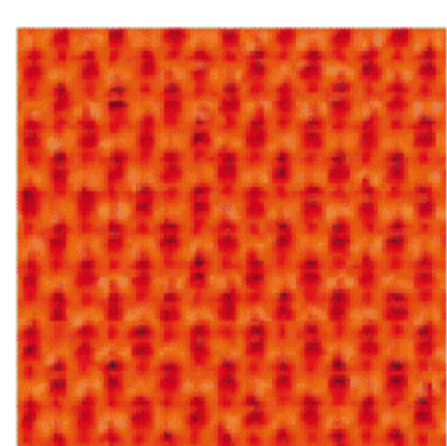
MEDLEY		II ценовая группа
Состав	100% полиэстер	
Плотность	346 г/м ²	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> - прочность на истирание – 75000 циклов Мартиндейла (PN-EN ISO 12947-2) - устойчивость к образованию ворса – 4 (PN-EN ISO 12945-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (BS EN 1021-1) - устойчивость к возгоранию – спичка (BS EN 1021-2) - устойчивость к возгоранию (BS 5852 0&1) - светостойкость – 5-7 (EN ISO 105-BO2) 	



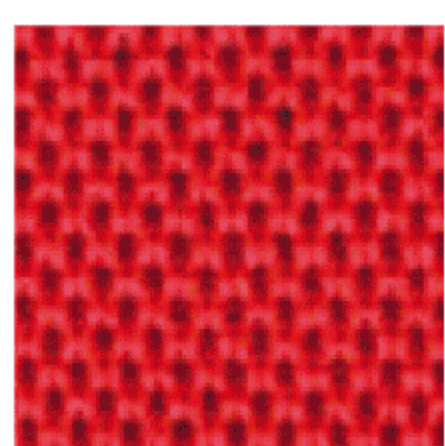
NEXUS		II ценовая группа
Состав	100% полиэстер	
Плотность	300 г/м ²	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> - прочность на истирание – 100000 циклов Мартиндейла (BS EN ISO 12947-2) - устойчивость к образованию ворса – 4 (BS EN ISO 12945-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (BS EN 1021-1) - устойчивость к возгоранию – спичка (BS EN 1021-2) - устойчивость к возгоранию (BS 476 Part 7 Class 1) - светостойкость – 5 (BS EN ISO 105-BO2) 	



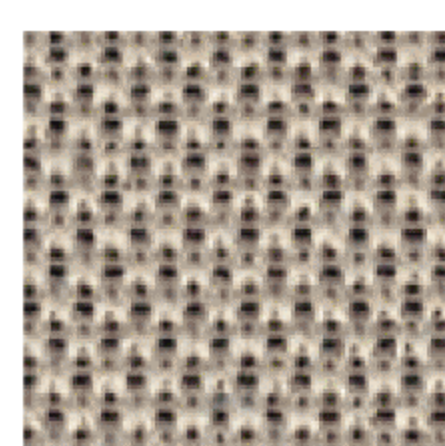
NE-17



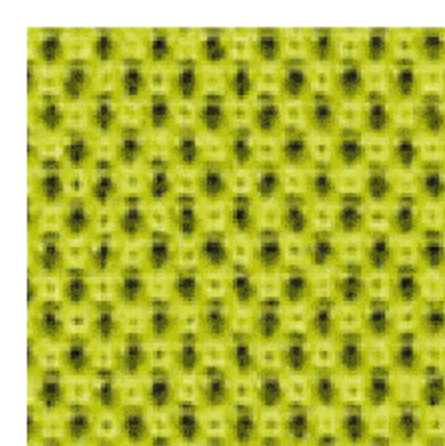
NE-2



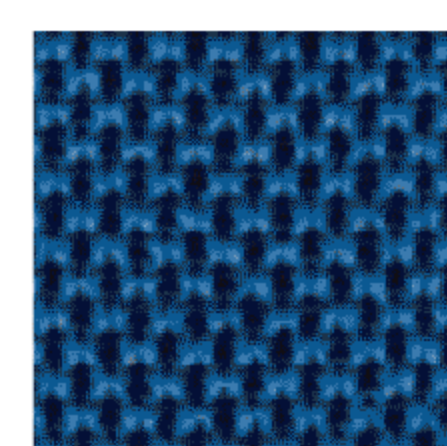
NE-5



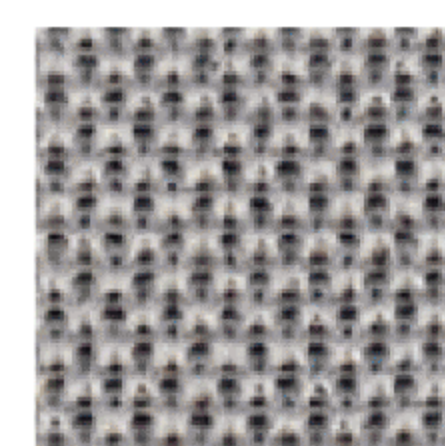
NE-11



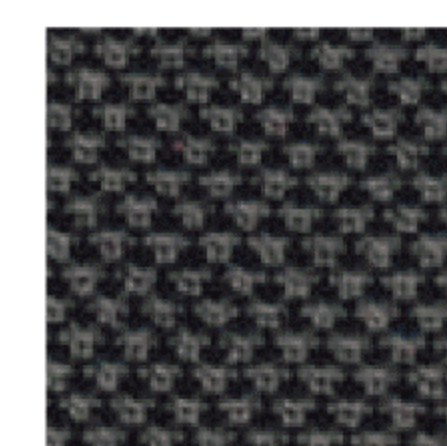
NE-6



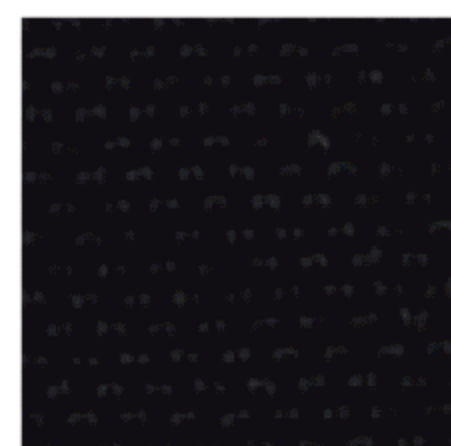
NE-10



NE-14

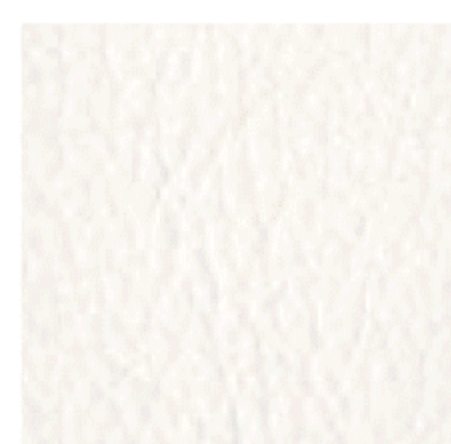


NE-15



NE-16

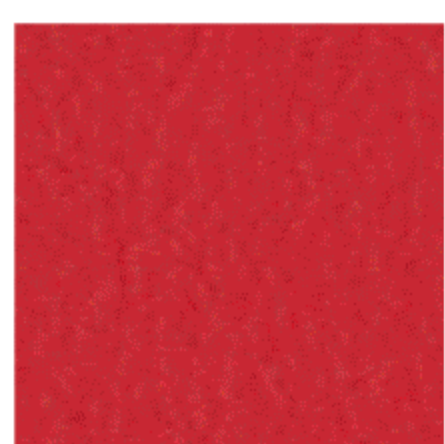
SOFTLINE		II ценовая группа
Состав	покрытие – 100% PU, основа – 100% хлопок	
Плотность	≥220 г/м ²	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> - прочность на истирание – 50000 циклов Мартиндейла (PN-EN ISO 5470-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (PN-EN 1021-1) 	



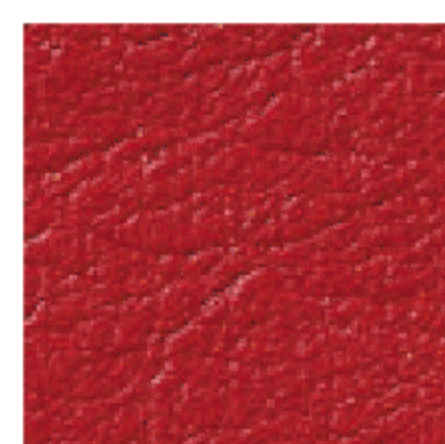
SL-28



SL-24



SL-25



SL-19



SL-29



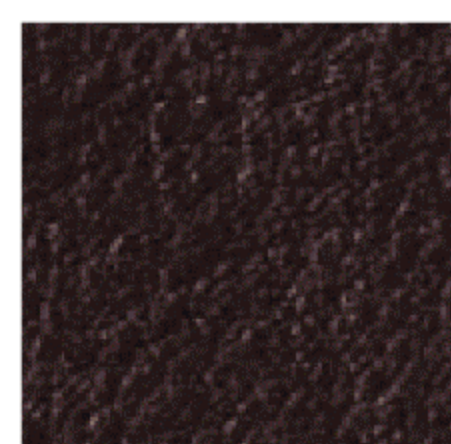
SL-10



SL-21



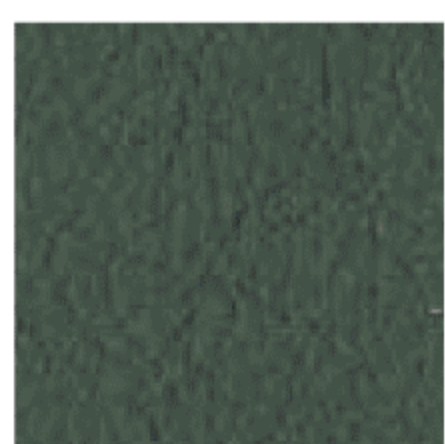
SL-22



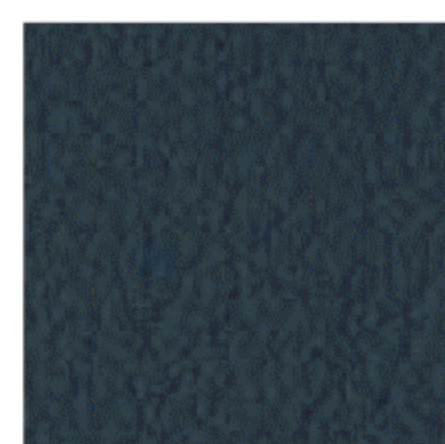
SL-20



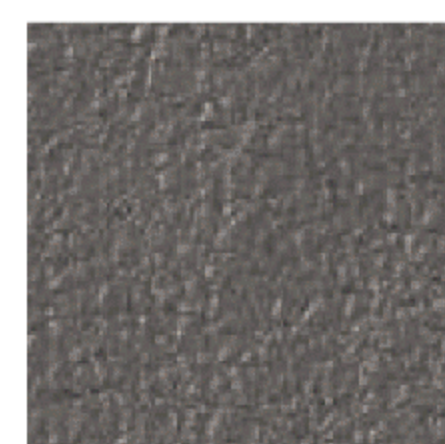
SL-23



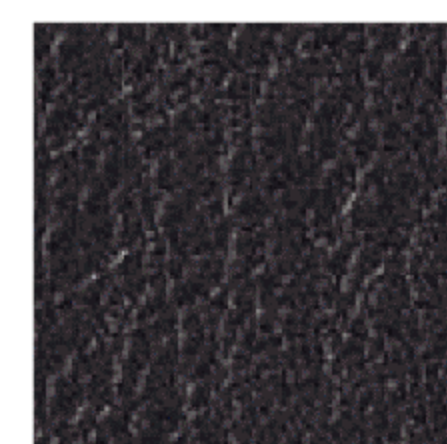
SL-26



SL-27



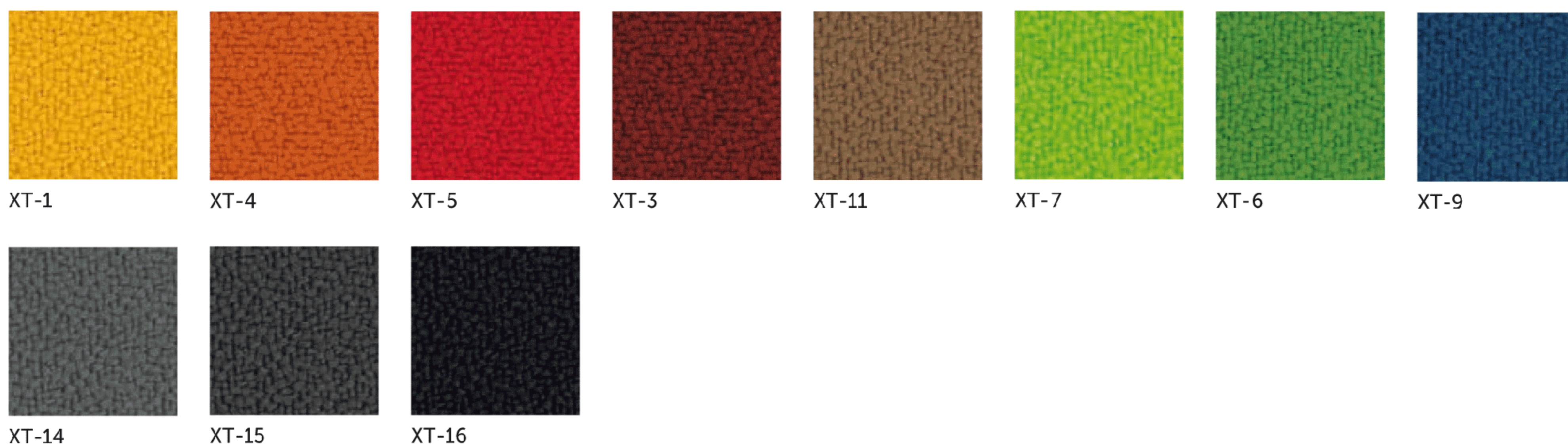
SL-16



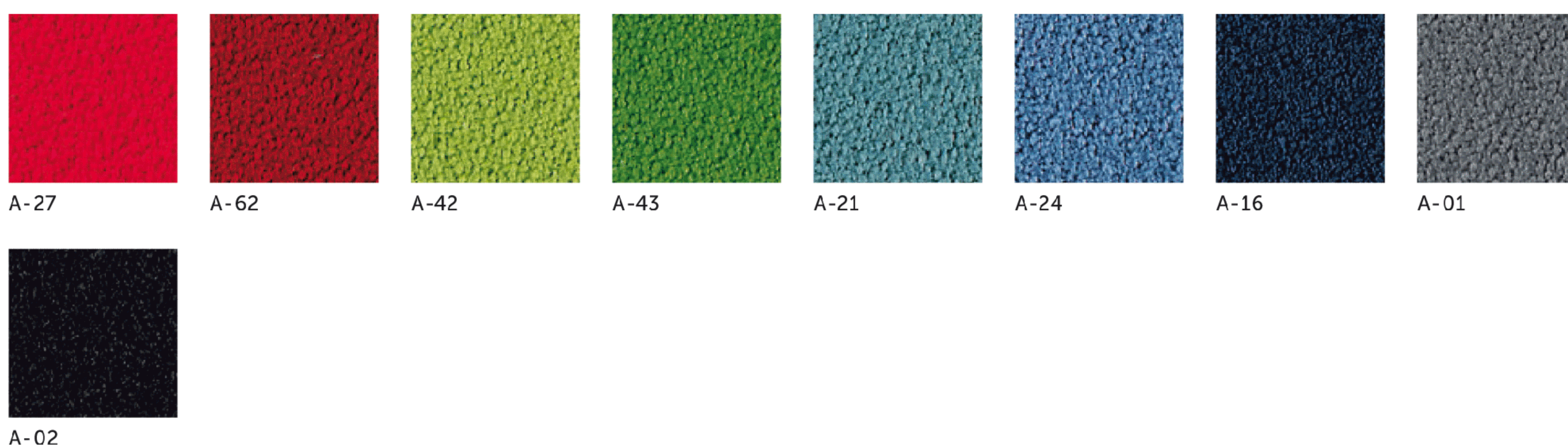
SL-18

Цвета отделки в печати могут отличаться от фактических.

XTREME		II ценовая группа
Состав	100% Xtreme FR	
Плотность	310 г/м ²	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> - прочность на истирание – 100000 циклов Мартиндейла (BS EN ISO 12947-2) - устойчивость к образованию ворса – 5 (BS EN ISO12945-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (BS EN 1021-1) - устойчивость к возгоранию – спичка (BS EN 1021-2), DIN 4102 B1, NF-P-92-503 M1, BS 5852 Section 4 (Ignition source 5), CSE RF 1/75/A, CSE RF 3/77 – Class 1 - светостойкость – 5 (ISO 105-BO2) 	

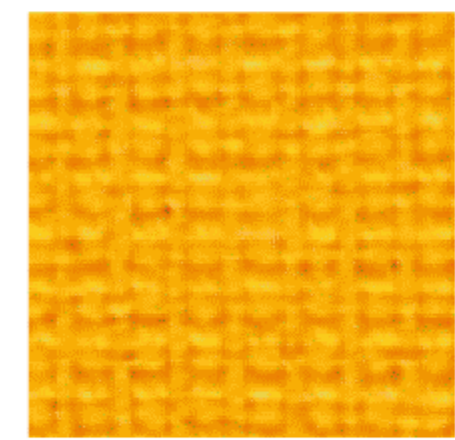


AQUARIUS		III ценовая группа
Состав	100% специально обработанная шерсть	
Плотность	370 г/м ²	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> - прочность на истирание – 60000 циклов Мартиндейла (BS EN ISO 12947-2) - устойчивость к образованию ворса – 5 (BS EN ISO12945-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (BS EN 1021-1) - устойчивость к возгоранию – спичка (BS EN 1021-2) - светостойкость – 5 (ISO 105-BO2) 	

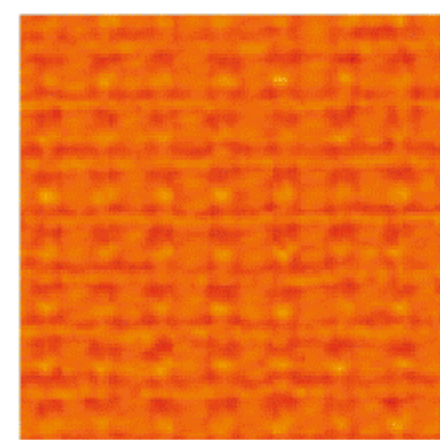


Цвета отделки в печати могут отличаться от фактических.

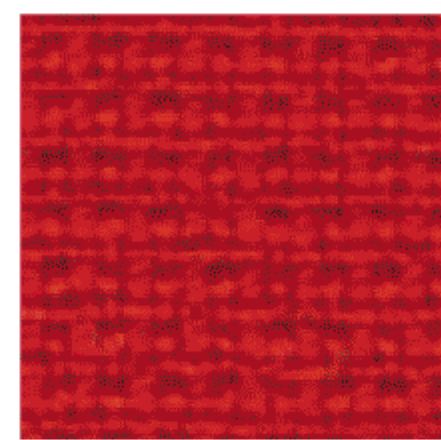
FAME		III ценовая группа
Состав	95% шерсть, 5% полиамид	
Плотность	450 г/м ²	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> - прочность на истирание – 200000 циклов Мартиндейла (BS EN ISO 12947-2) - устойчивость к образованию ворса – 4-5 (BS EN ISO 12945-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (BS EN 1021-1) - устойчивость к возгоранию – спичка (BS EN 1021-2) - устойчивость к возгоранию (BS 5852, Crib 5) - светостойкость – 5 (BS EN ISO 105-BO2) 	



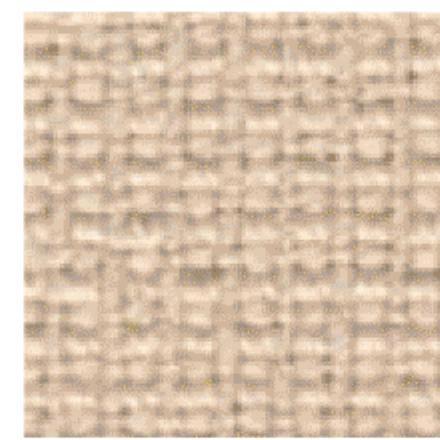
FA-1



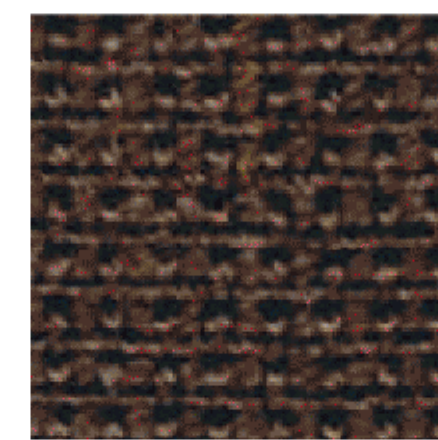
FA-2



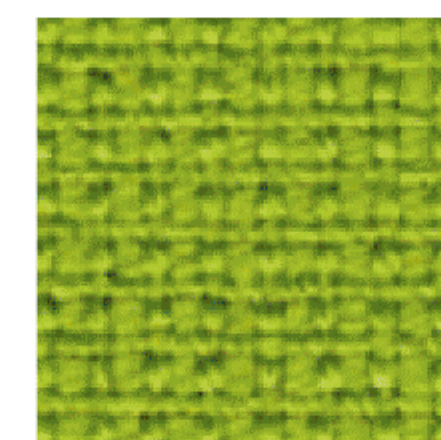
FA-5



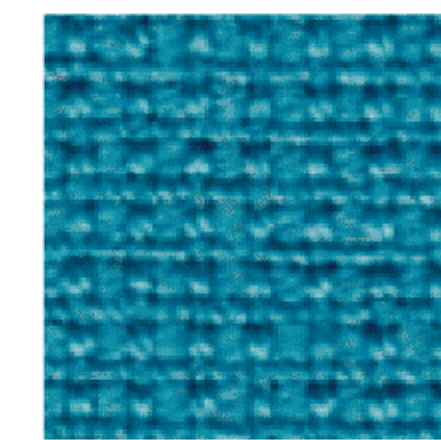
FA-11



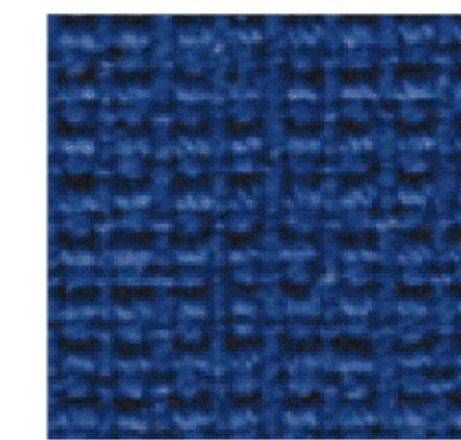
FA-13



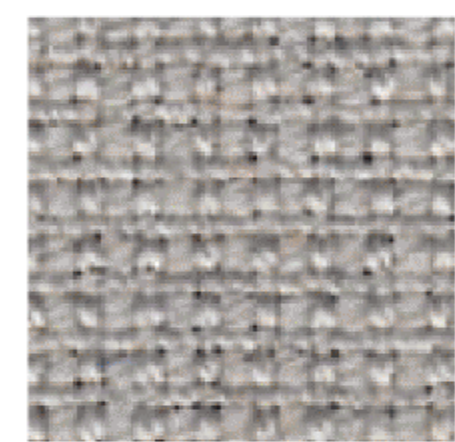
FA-6



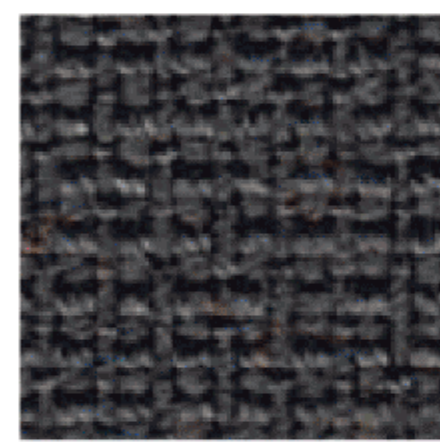
FA-9



FA-10



FA-14

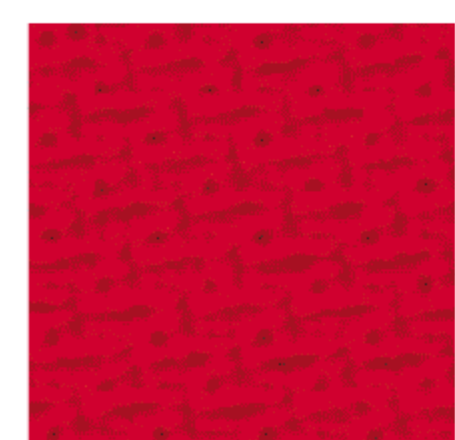


FA-15

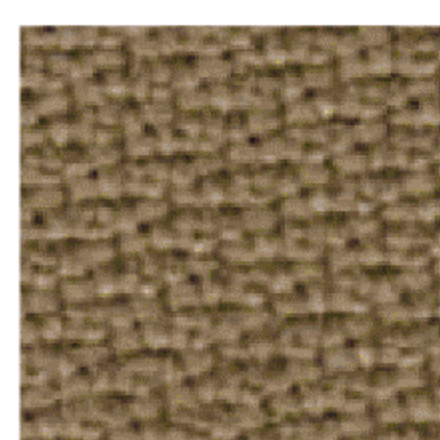


FA-16

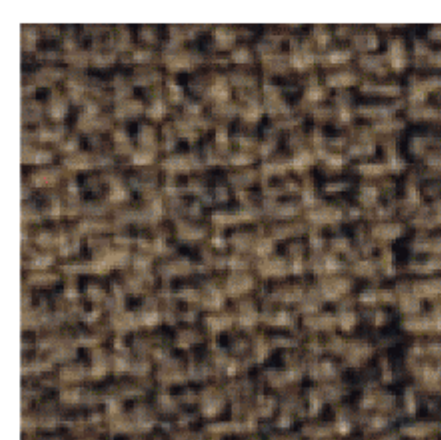
STEP		III ценовая группа
Состав	100% Trevira CS	
Плотность	336 г/м ²	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> - прочность на истирание – 100000 циклов Мартиндейла (BS EN ISO 12947-2) - устойчивость к образованию ворса – 5 (BS EN ISO 12945-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (DIN EN 1021-1) - устойчивость к возгоранию – спичка (DIN EN 1021-2) - устойчивость к возгоранию (BS 5852, Crib 5) - устойчивость к возгоранию (DIN 4102:B1) - светостойкость – 7 (EN ISO 105-BO2) 	



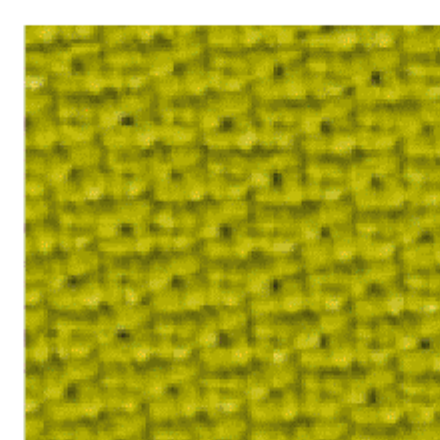
ST-5



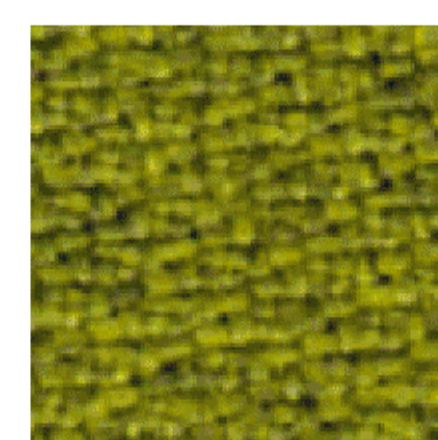
ST-11



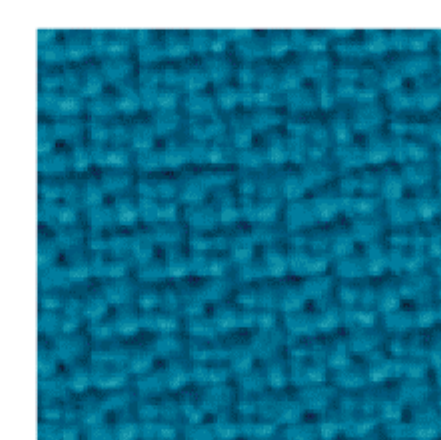
ST-12



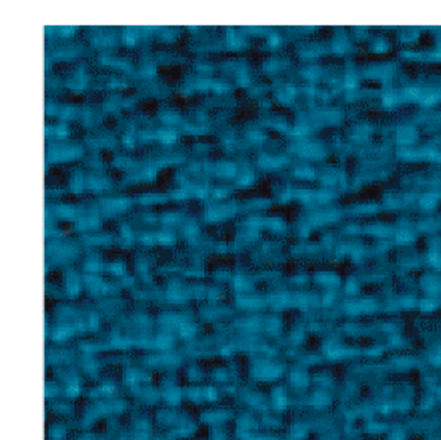
ST-6



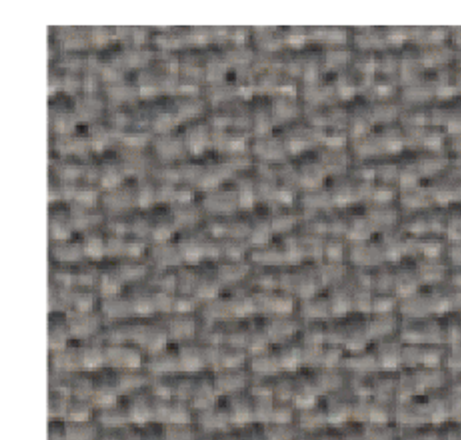
ST-7



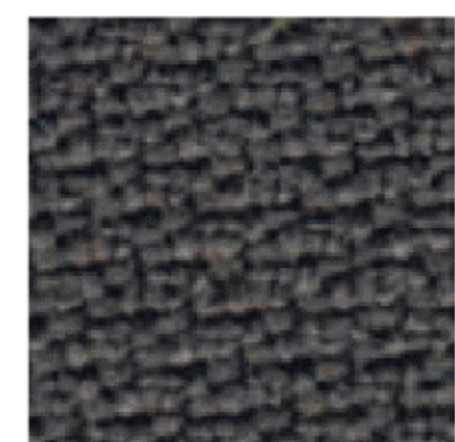
ST-9



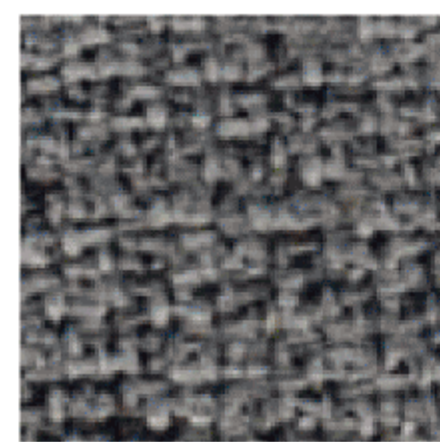
ST-10



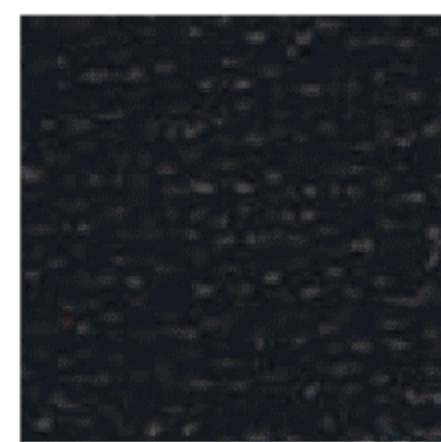
ST-13



ST-14



ST-15

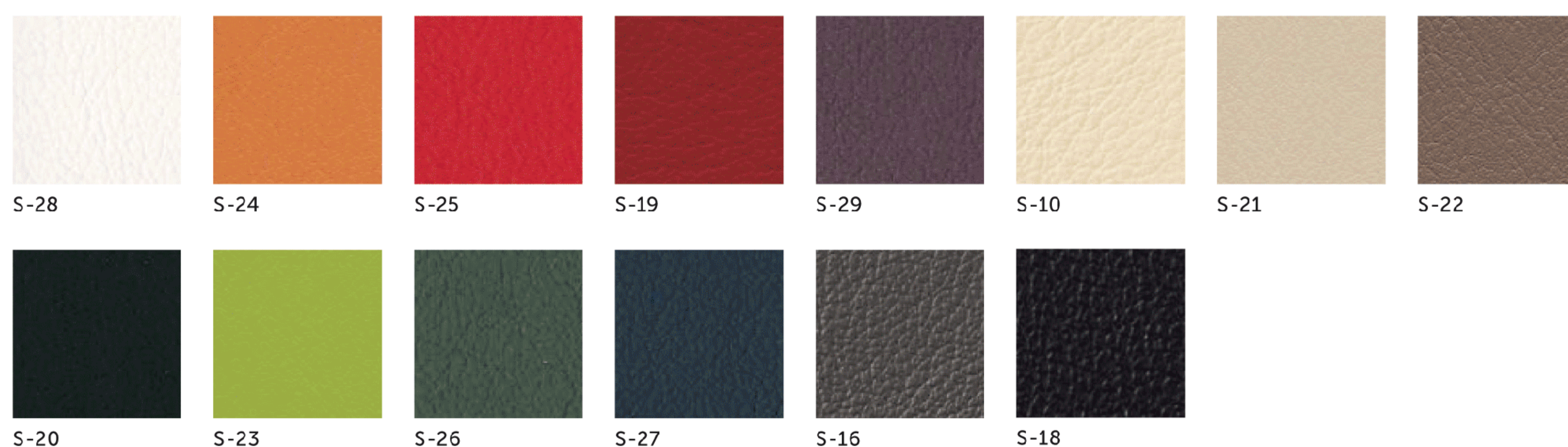


ST-16

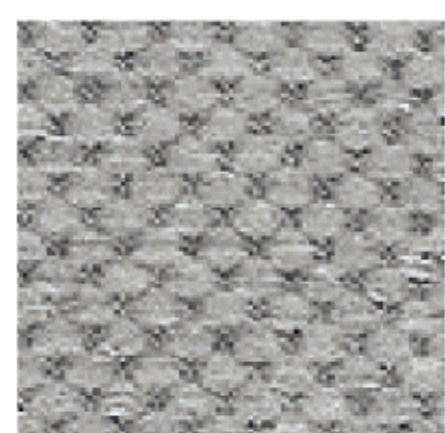
ULTIMA		III ценовая группа
Состав	70% шерсть, 25% полиамид, 5% – другие волокна	
Плотность	400 г/м ²	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> - прочность на истирание – 70000 циклов Мартиндейла (PN-EN ISO 12947-2) - устойчивость к образованию ворса – 3-4 (PN-EN ISO 12945-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (PN-EN 1021-1) - устойчивость к возгоранию – спичка (PN-EN 1021-2) - светостойкость – 6 (PN-EN ISO 105-BO2) 	



КОЖА		IV ценовая группа
Толщина	0,8-1,0 мм (+/- 15%)	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> - устойчивость окраски к истиранию (сухому, мокрому) – 4-5 (PN-EN ISO 11640) - устойчивость к возгоранию – сигарета (UNI EN 1021-1) - устойчивость к возгоранию – спичка (UNI EN 1021-2) - светостойкость – 5 (BS EN ISO 105-BO2) 	



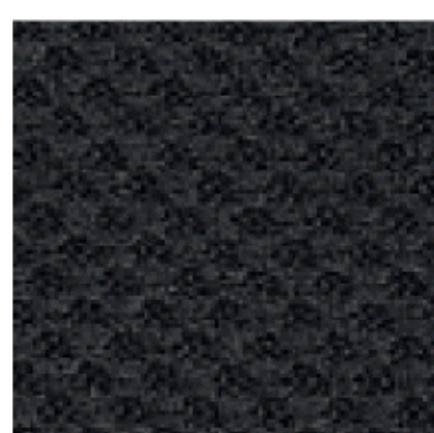
FLEXI		перегородки WALL IN
Состав	100 % полиэстер	
Плотность	330 г/м ²	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> - прочность на истирание – 150000 циклов Мартиндейла (ISO 12947-2) - устойчивость к возгоранию – сигарета (BS EN 1021-1) - устойчивость к возгоранию – спичка (BS EN 1021-2) 	



FX-14

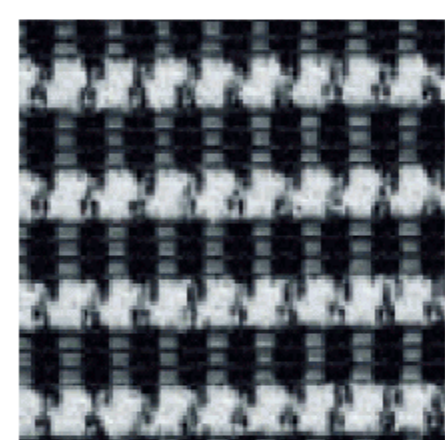


FX-15

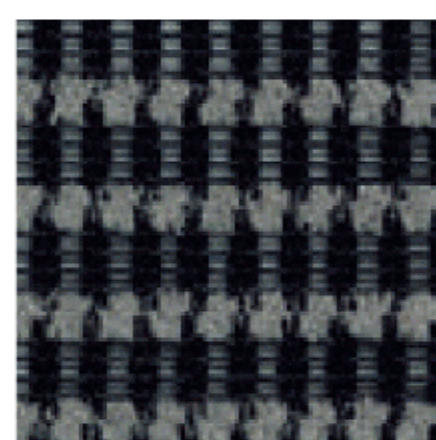


FX-16

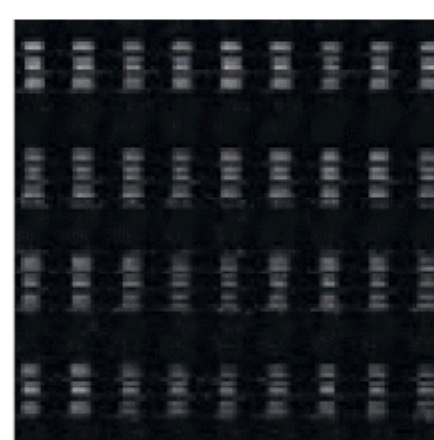
ARIZ сетки



GZ-26



GZ-20



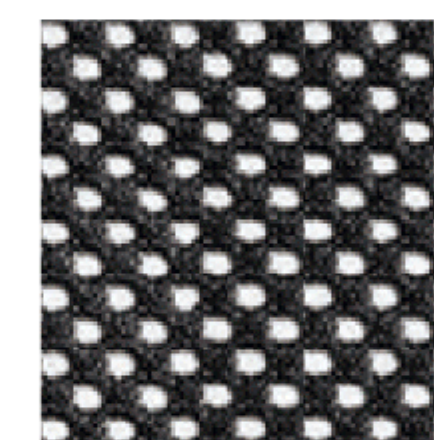
GZ-21

BIT / VERIS NET сетки



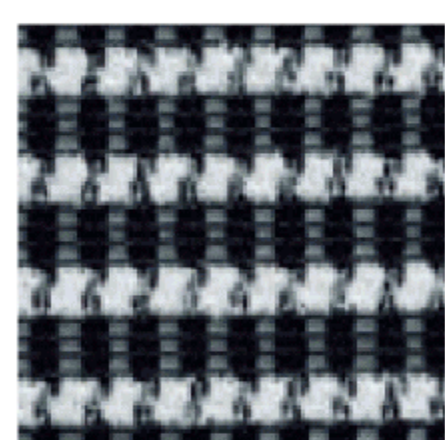
RUNNER

SUN сетки

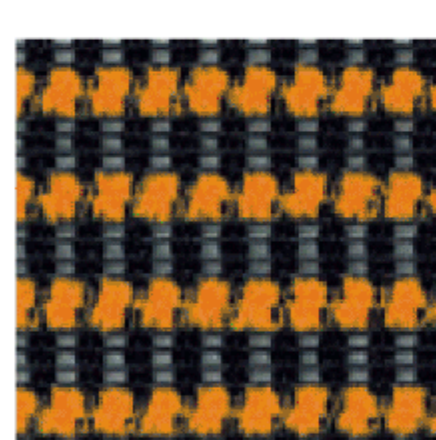


G-10

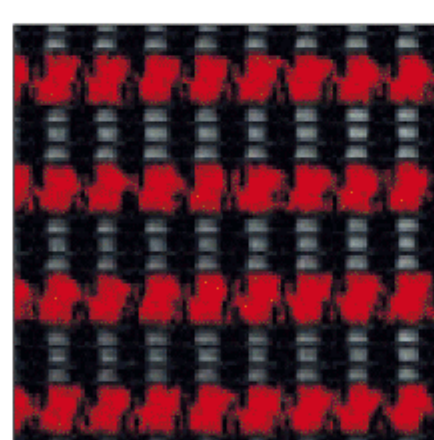
RAYA NET сетки



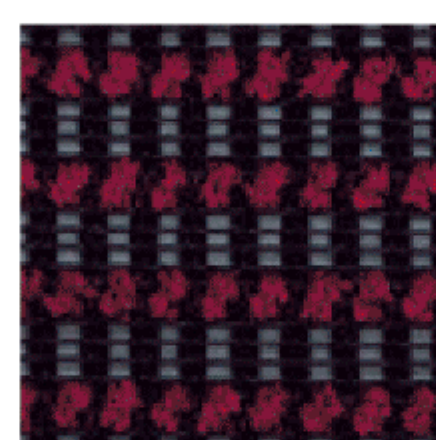
GZ-26



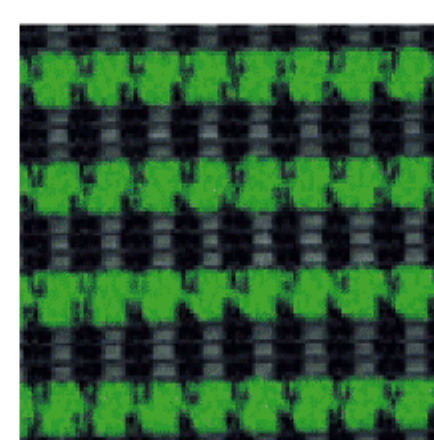
GZ-23



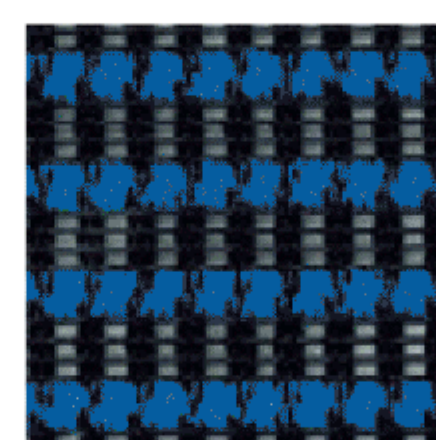
GZ-22



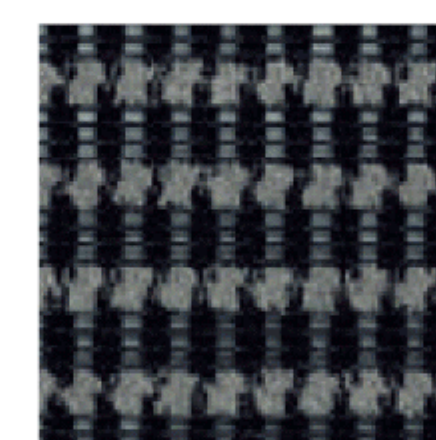
GZ-27



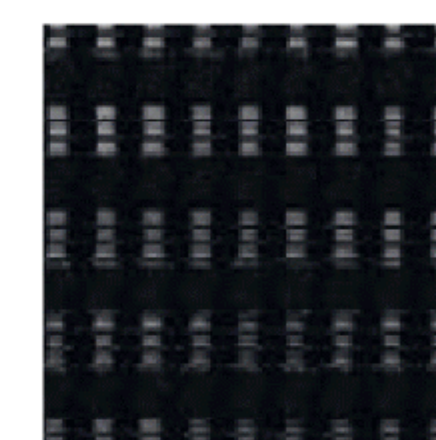
GZ-24



GZ-25

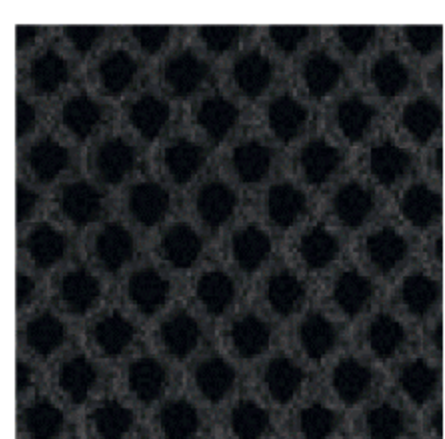


GZ-20

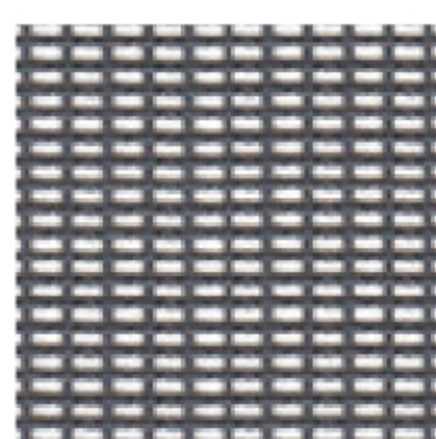


GZ-21

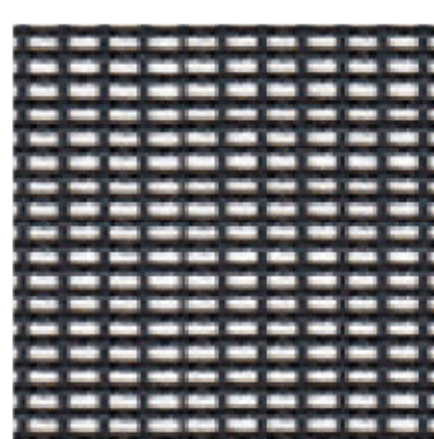
XENON NET сетки



RUNNER



STRING 15



STRING 16

ARIZ

цвета пластмасс



CODE 20



CODE 3020



CODE 512



CODE 516



CODE 514



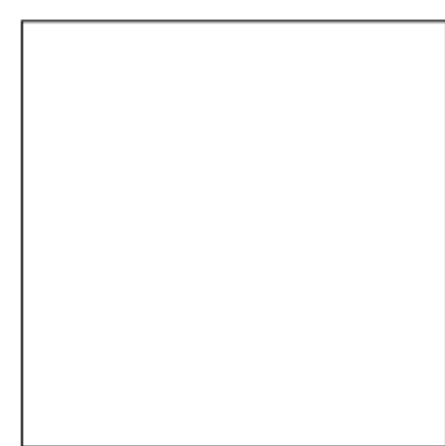
CODE 517



CODE 01

HOVER / SEVEN

цвета RAL



RAL 9003



RAL 1023



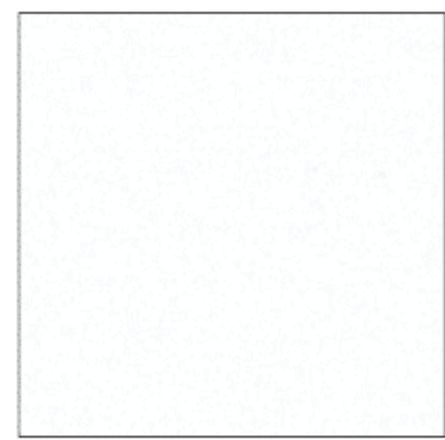
RAL 3020



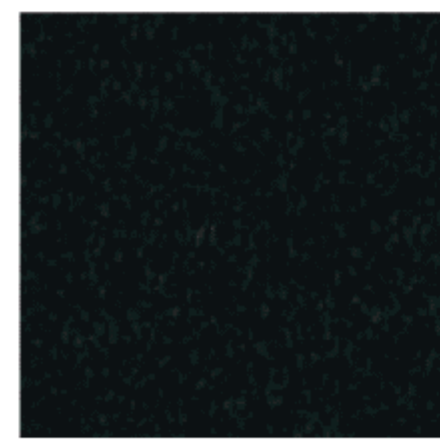
RAL 5018

HOVER / LIGO / myTURN / RESSO /
SENSI / VANCOUVER / WALL IN

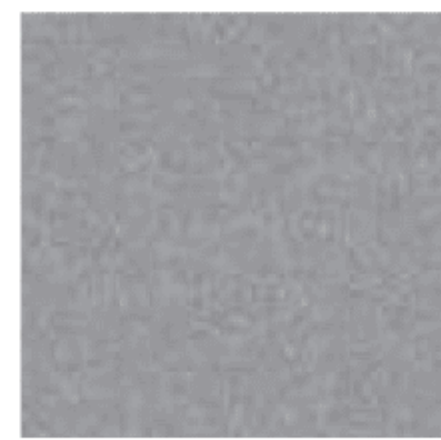
HPL



LW01



LW02



LW04

ACTIVE / FAN / FORMAT / KALA / LIGO /
NIKO / OCTOBER / RESSO / SENSI

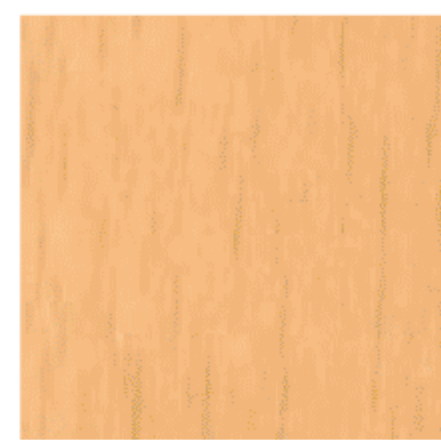
Древесина



H-8



H-6



H-7



H-12



H-11



H-5

myTURN / UPdown

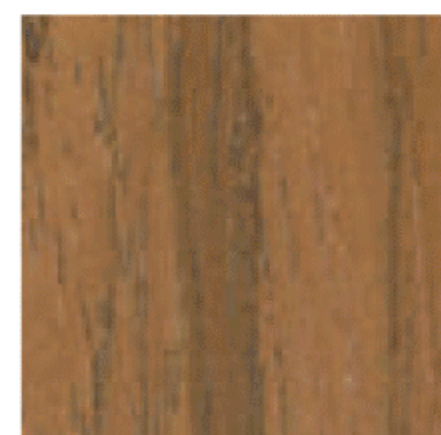
фанера модифицированная



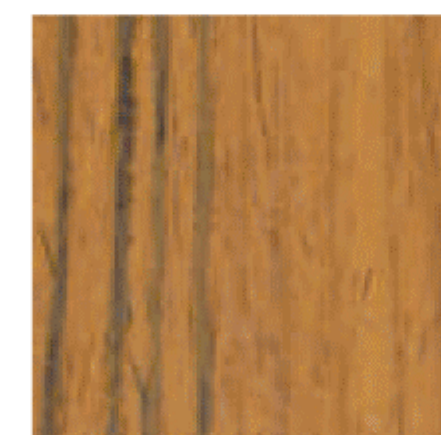
HM10



HM11



HM12



HM30



HM20

SENSI / VANCOUVER

фанера модифицированная



HMR



HMZ



HMY

Расход ткани и кожи

profim

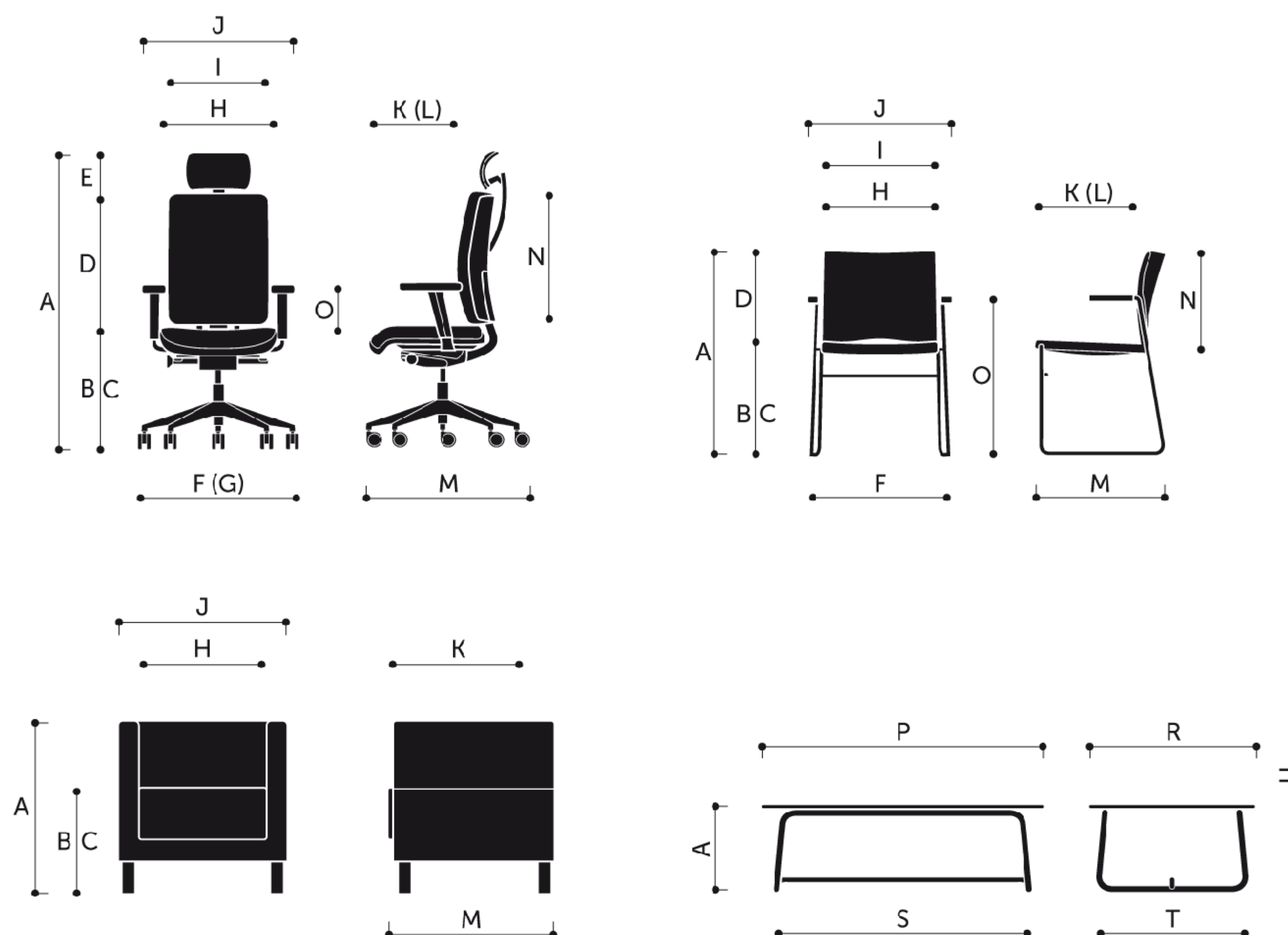
ИЗДЕЛИЕ	Код	Расход ткани (ширина рулона: 1,40 м)	Расход кожи (м ²)
ACOS	10	1,4	1,8
	20	1,3	1,7
ACTION	100, 110	1,5	2,0
	105, 115	0,6	0,8
ACTIVE	11	1,5	2,8
	V	1,4	2,2
	P	0,6	0,7
ARCA	21	1,3	-
ARIZ	560, 575	0,6	-
	570	1,6	-
BIT	560, 575	0,6	-
	570	1,0	-
FAN	10	1,4	1,9
	20	2,4	3,3
	Sitzkissen	0,5	0,5
FORMAT	10	1,9	4,0
	20	1,8	3,6
HOVER	10	2,8	-
	20	3,9	-
	25	4,8	-
KALA	570	1,1	1,0
	670	1,2	1,2
KOMO	H, V, VN	1,1	-
LIGO	21, 22, 23, 24	0,6	-
	31, 32, 33	1,1	-
	43	1,2	-
	44	1,0	-
myTURN	21V, 21VN	1,4	1,7
myTURN SOFA	10	3,8	7,4
	20	6,0	10,0
	30	8,7	13,0
NIKO	11	1,8	3,0
	31	1,7	2,4
	41	1,5	2,5
	71	1,6	2,4
	21	1,7	2,6

ИЗДЕЛИЕ	Код	Расход ткани (ширина рулона: 1,40 м)	Расход кожи (м ²)
OCTOBER	10	2,0	2,1
	20	3,5	4,0
	11	3,6	5,7
	21	5,5	9,2
	31	7,7	12,2
	12	6,5	8,5
	22	8,0	12,5
ONE	32	10,5	18,5
	11	2,3	1,3
	12	2,8	1,4
RAYA	21	2,1	1,1
	21, 23	1,3	-
RAYA NET	20	0,8	-
RESSO	21, 22, 23, 24	0,6	-
	31, 32, 33	1,1	-
	43	1,2	-
	44	1,0	-
SENSI	K2	0,6	0,6
	K3	1,1	1,1
	K4	1,0	1,0
SORRISO	10	2,1	2,6
SUN	V, H	0,7	-
UPdown	10	1,4	1,9
	11	2,1	2,7
	12	2,1	3,0
	20	2,6	3,2
	2R, 2L	3,9	4,9
	C10	1,0	1,1
	C20	1,1	1,5
	C40	1,6	2,4
	C41	2,4	3,2
	C42	3,0	4,3
C43	2,9	4,1	
VANCOUVER BOX	1	3,7	5,7
	2	4,9	7,4
	2,5	5,2	8,2
VANCOUVER LITE	1	2,6	4,1
	2	3,6	5,9
	2,5	4,0	6,7

ИЗДЕЛИЕ	Код	Расход ткани (ширина рулона: 1,40 м)	Расход кожи (м ²)
VANCOUVER ОТО	R1	1,2	1,6
	R2	1,0	1,1
	S1	1,8	2,6
	S2	1,1	1,3
VERIS	10, 101	1,5	1,2
	11, 111	1,8	1,2
VERIS NET	100, 101, 110, 111	0,7	0,6
WALL IN	10, 11, 12, 13, B	1,5	2,0
	20, 21, 22, 23	1,8	2,7
	30, 31, 32	2,3	3,2
	C1, B1	1,6	1,4
	C2, B2, P1	1,6	1,7
	P3	1,2	1,7
	W	1,7	-
XENON	10	1,5	1,5
	11	1,9	1,7
	20	1,4	1,3
XENON NET	100, 101	0,7	0,7

Указанные значения являются приблизительными.
Реальная величина расхода ткани или кожи для одного изделия может изменяться в зависимости от количества штук в заказе.
Перед принятием передаваемой ткани/кожи, необходимо сделать пробный чехол. Каждый раз следует согласовать с Производителем количество ткани/кожи для пробного чехла.

Измерения вращающихся кресел и стульев выполняются при таком положении механизма, когда сиденье было бы максимально приближенным к горизонтали, а спинка - к вертикали. Кресла и вращающиеся стулья измеряются на роликах и пластмассовой крестовине, а конференционные стулья и системы для приемных - на твердых подставках. Размеры носят ориентационный характер и могут варьироваться в зависимости от выбранной конфигурации продукта.



A - Полная высота

В случае изделий с газовым амортизатором - измерения при минимальном и максимальном выдвигании амортизатора.

В случае изделий с дополнительно регулируемой высотой спинки и подголовника - измерения при минимальном положении по высоте спинки, подголовника и амортизатора, а также при максимальном положении спинки, подголовника и амортизатора.

B - Высота сиденья

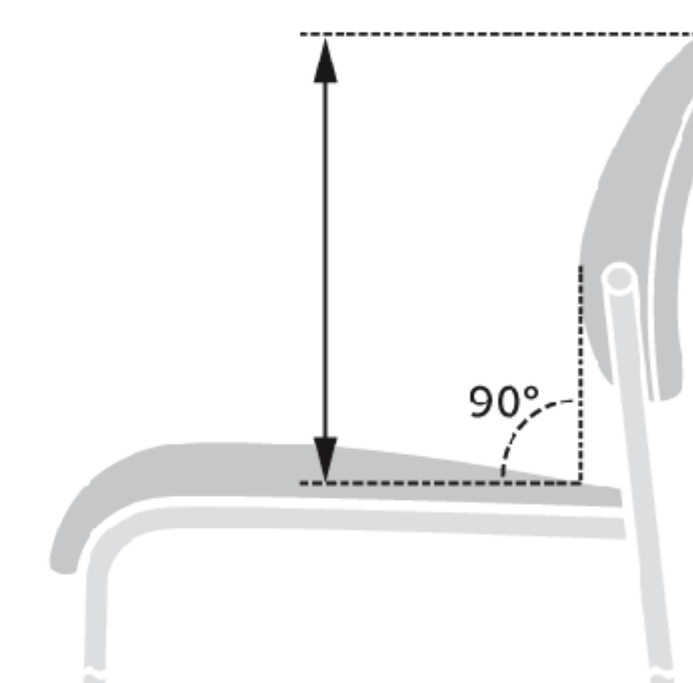
Измерение в самой высокой от пола точке сиденья. В случае изделий с амортизатором - измерения при минимальном и максимальном выдвигании амортизатора.

C - Высота сиденья под нагрузкой

Измерение в самой высокой точке сиденья (под нагрузкой в соответствии с нормой EN). В случае изделий с амортизатором - измерение при минимальном и максимальном выдвигании амортизатора.

D - Высота спинки

Измерение от верхней плоскости сиденья до верхнего края спинки. В случае изделий с регулируемой по высоте спинкой - измерения осуществляются при минимальном и максимальном положении.

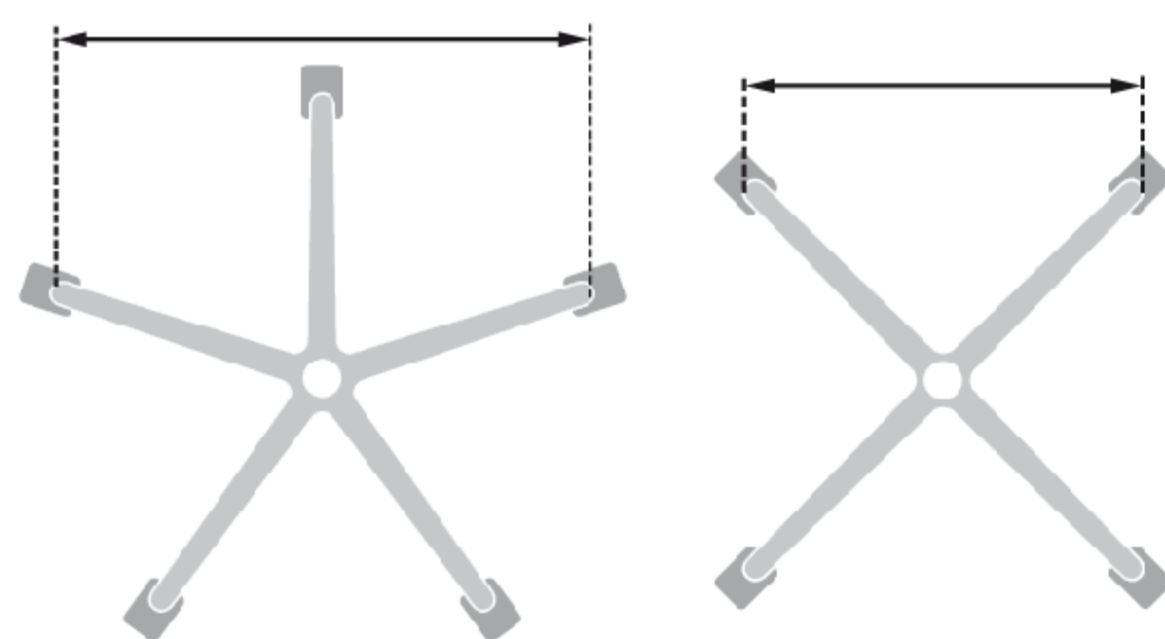


E - Высота подголовника

Измерение от верхнего края спинки до верхнего края подголовника. Подголовник установлен вертикально по отношению к верхнему краю спинки. Измерения при минимальном и максимальном выдвиганиях подголовника.

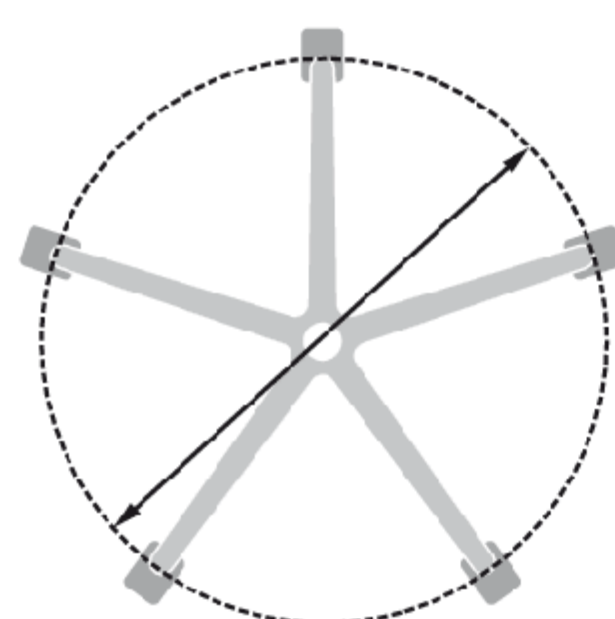
F - Ширина базы, стеллажа

Измерения в крайних точках базы, стеллажа, согласно рис., см. ниже:



G - Диаметр базы

Измерение диаметра базы согласно рис., см. ниже:



H - Ширина сиденья

Измерение в крайних точках сиденья по ширине.

I - Ширина спинки

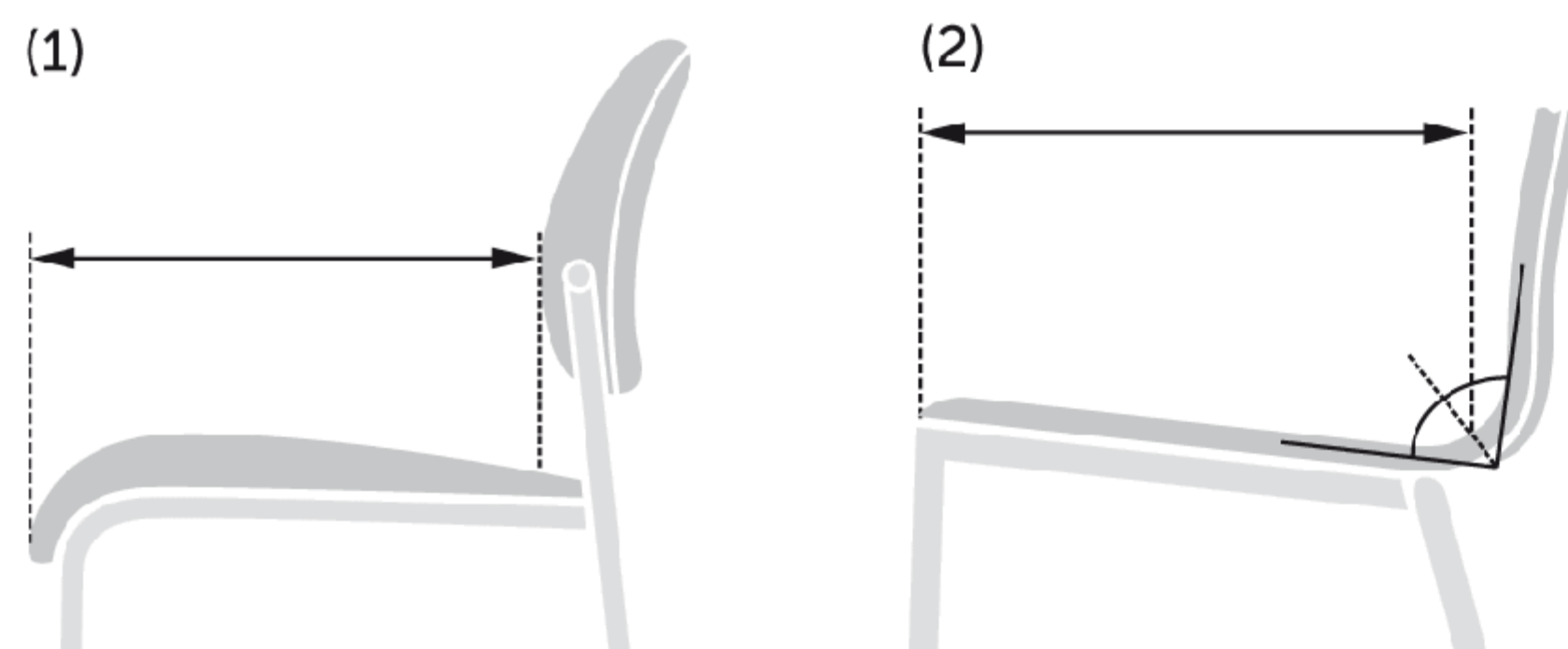
Измерение в крайних точках спинки по ширине.

J - Полная ширина

Измеряется в крайних точках изделия. Для изделий с регулируемыми по бокам подлокотниками - измерение при максимальном выдвигении подлокотников. Для изделий с подлокотниками с регулируемыми накладками - измерение с накладками, максимально выдвинутыми наружу.

K - Глубина сиденья

Измерение крайней точки сиденья с точкой соприкосновения со спинкой (где точка соприкосновения со спинкой, определена с использованием уровня, установленного вертикально к спинке, проецируя точку S со спинки на плоскость сиденья) (1). Для некоторых стульев с ковшеобразными сиденьями, где нет четкой линии границы сиденья и спинки, глубина измеряется от середины дуги между сиденьем и спинкой до края сиденья (2). Для изделий с дополнительной регуляцией глубины сиденья - измерение при минимальном и максимальном выдвигении.



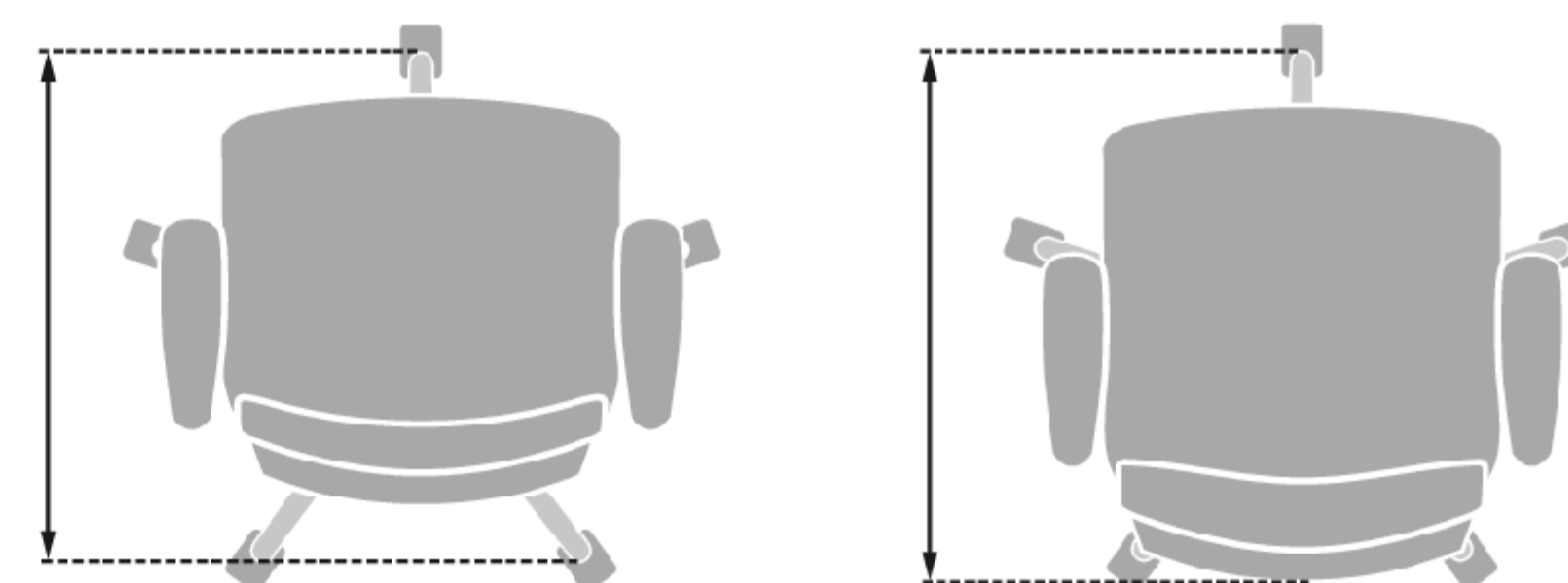
L - Длина сиденья (элемента)

Измерение в крайних точках сиденья (по длине).

M - Полная глубина

Измеряется в крайних точках изделия. Измерение вращающихся кресел и стульев - см. на рис. ниже.

В случае изделий с регулируемой глубиной сидений - измерение при минимальном и максимальном выдвигении.



N - Длина спинки (элемента)

Измерение в крайних точках спинки по длине.

O - Высота подлокотников

В случае вращающихся кресел и стульев - измерение от поверхности сиденья до верхнего края подлокотника.

Для подлокотников с регулировкой по высоте - при минимальном и максимальном положении подлокотников. У конференционных стульев - измерение от пола до верхней части подлокотника.

P - Длина столешницы

Измерение в крайних точках столика по длине.

R - Ширина столешницы

Измерение в крайних точках столика по ширине.

S - Длина стеллажа столика

Измерение в крайних точках стеллажа по длине.

T - Ширина стеллажа столика

Измерение в крайних точках стеллажа по ширине.

U - Толщина столешницы

Измерение толщины столешницы (элемента).

касаются изделий, изготовленных после 1 июня 2013 года

1. Компания Profim (Гарант) гарантирует безотказное функционирование своих изделий.
2. Рекламации следует предъявлять по месту приобретения изделия, оформив заявку на рекламацию (форму можно загрузить с веб-сайта www.profim.pl) вместе с документом, подтверждающим покупку (счет-фактура или чек) и гарантийным талоном, если он был выдан Покупателю.
3. Условием приемки изделия для рассмотрения рекламации является его очистка и упаковка, защищающая от повреждения при транспортировке.
4. Некондиционное изделие необходимо доставить вместе с документами, указанными в п. 2, в место покупки. В случае отклонения рекламации, изделие будет направлено обратно из места покупки за счет Покупателя.
5. Гарант рассмотрит обоснованность рекламации в течение 14 дней с момента доставки предоставленного изделия на завод (вместе с рекламационной заявкой). Сотрудник Отдела рекламаций свяжется с Вами по телефону или по электронной почте для согласования срока и условий ремонта/замены продукта. Более подробную информацию, касающуюся рекламаций, можно получить по телефону 063 289 88 12 с понедельника по пятницу, с 9 до 15 часов или по электронной почте reklamacje@profim.pl. Заявка на рекламацию не дает Покупателю права задержать оплату за продукт.
6. Для идентификации изделия производителем, в заявке на рекламацию необходимо указать информацию с ЭТИКЕТКИ на изделии, т.е. дату изготовления, номер заказа, название изделия, конфигурацию. Любое вмешательство в ЭТИКЕТКУ приведет к потере гарантии.
7. Гарантия предоставляется сроком на 5 лет (кроме продукции линии Classic, на которую предоставляется 3 года гарантии), со дня выдачи изделия (касается эксплуатации в одну смену – 8 часов).
8. Если изделие эксплуатируется более 8 часов в день, срок гарантии сокращается до 3 лет.
9. На реализованные компоненты кресел (напр.: ролики, механизмы, пластмассовые элементы и т.д.) предоставляется гарантия 1 год.
10. В случае обмена изделия на другое, не имеющее недостатков, или его ремонта путем замены компонентов, гарантия на это изделие или элемент отсчитывается заново.
11. Если устранение дефекта невозможно или связано с излишними расходами, Гарант может обменять изделие на другое изделие, не имеющее недостатков. Все обмененные изделия и детали становятся собственностью Гаранта.
12. В случае, когда такого же изделия нет в наличии, Гарант может обменять его на другое изделие, не имеющее недостатков и с идентичными/сближенными характеристиками.
13. По истечении 7 дней с момента выдачи изделия Покупателю, рекламации, касающиеся механических повреждений (царапины, вмятины, потертости, загрязнения обивки, отсутствие элементов и т.д.) не будут рассматриваться. За этот срок необходимо распаковать товар, снять пленку и средства защиты, предотвращающие механические повреждения. Если в день доставки имеются критические замечания, касающиеся доставленных изделий, необходимо в присутствии курьера или перевозчика составить протокол ущерб и передать его Гаранту вместе с заявкой на рекламацию.
14. Отказ от передачи изделия (или его части) для ремонта в заводских условиях, или не разрешение на ремонт в помещении Покупателя означает освобождение Гаранта от исполнения обязательств по гарантии и отказ от любых претензий по гарантии.
15. Срок ремонта изделия у Покупателя устанавливает Гарант.
16. На нестандартные изделия, например, кресла с обивкой из ткани, предоставленной Покупателем, кресла, выполненные по нестандартной для данного продукта, технологии с использованием другой базы, подлокотников, с обивкой из ткани, исключенной из предложения, и т.д., определяется гарантия в 1 год.
17. Гарантия распространяется только на изделия, находящиеся на территории Республики Польша или страны Дистрибьютора.
18. Гарант оставляет за собой право вносить инновационные изменения в изделия, не ухудшающие их долговечности и функциональности.
19. Выполнение ремонта неуполномоченными лицами, использование для ремонта неоригинальных запасных частей приводят к потере гарантии.
20. Гарантийные права Покупателя не включают права требования упущенной выгоды и компенсации возможного ущерба в результате неисправности изделия.
21. Ответственность по гарантии распространяется только на дефекты, возникшие по причинам, вскрытым в реализованном изделии.
22. Если повреждение изделия наступит по истечении срока гарантии, и если будет существовать возможность, Гарант может на платной основе выслать Покупателю необходимый элемент или устранить неполадку с помощью заводского сервисного обслуживания.

касаются изделий, изготовленных после 1 июня 2013 года

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- a) дефекты, возникшие в результате монтажа с нарушением инструкций и использования продукта не по назначению;
- b) повреждения, возникшие во время транспортировки и перегрузки (не касается доставки, осуществленной Гарантом);
- c) эксплуатацию с нарушением инструкций, приведенных в руководстве по эксплуатации, повреждения колес, подкладок или пола вследствие неправильного выбора доступных опций (напр.: использование твердых колес для твердых покрытий). Правильный подбор опций не исключает возникновения повреждений, которые могут возникнуть в связи с использованием ненадлежащего качества ковровых покрытий, ламината, паркета и т.д., или может быть вызвано загрязнением поверхности (например, песком);
- d) различия в оттенках тканей, если они были из разных производственных серий производителя тканей, а рекламация касается разницы отдельных изделий, приобретаемых Покупателем постепенно;
- e) повреждения, возникшие в результате экстремальных климатических условий или факторов окружающей среды (напр.: кислоты, влага и т.д.);
- f) повреждения, являющиеся результатом отказа клиента от стандартных спецификаций;
- g) деформации наполнителя в подушках продукта;
- h) износ колес и обивочных материалов;
- i) износ войлочных подкладок, которые подлежат замене по гарантии только в случае отклеивания (отпадания) войлока;
- j) повреждения поверхности деревянных элементов о края рабочего места или другое оборудование. Механические повреждения деревянных поверхностей, не рассматриваются как дефекты изделия;
- k) деревянные компоненты, используемые в изделиях, если рекламация касается незначительных различий, имеющих в отдельных элементах. Природный характер сырья не позволяет точно определить конечный эстетический эффект, понимаемый как цвет, оттенок и рисунок древесины;
- l) изделия с обивкой из кожи, когда предметом рекламации являются природные особенности сырья, такие как различия в фактуре и оттенках, а также рубцы и следы укусов насекомых. В процессе эксплуатации (напр. на сиденье), кожа приобретает блеск и становится более растянутой. Гарант не рассматривает рекламации связанные с этими особенностями.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 23. Изделия следует защищать от прямых солнечных лучей.
- 24. Кожаные изделия не должны стоять близко радиаторов или других источников тепла. Минимальное расстояние от источника тепла должно составлять 30 см.
- 25. За кожей следует ухаживать с помощью специальных средств для ухода, которые создают защитное покрытие, стойкое к воде и маслянистым субстанциям.
- 26. Изделия следует защищать от влаги.
- 27. Ткань обивки следует защищать от таких загрязнений, как жиры, пот, смазка и т.д. В случае загрязнения используйте соответствующие средства для чистки.
- 28. Изделия необходимо пылесосить, по крайней мере, один раз в неделю.
- 29. Твердые колеса предназначены для мягких напольных покрытий и ковров.
- 30. Мягкие колеса предназначены для твердых полов (напр.: ПВХ, паркетные полы, панельные покрытия).
- 31. Замечания по эксплуатации изделий с элементами из дерева/деревянной фанеры:
 - диапазон температур от +15°C до +30°C,
 - диапазон влажности от 40% до 65%.



PROFIm

www.profim-ug.ru

(989) 8-17-18-19

profim-ug@mail.ru

, . , 69/1 . 33