

enrandnepr

KBS

оперативная офисная система
operational office system

www.enrandnepr.com.ua

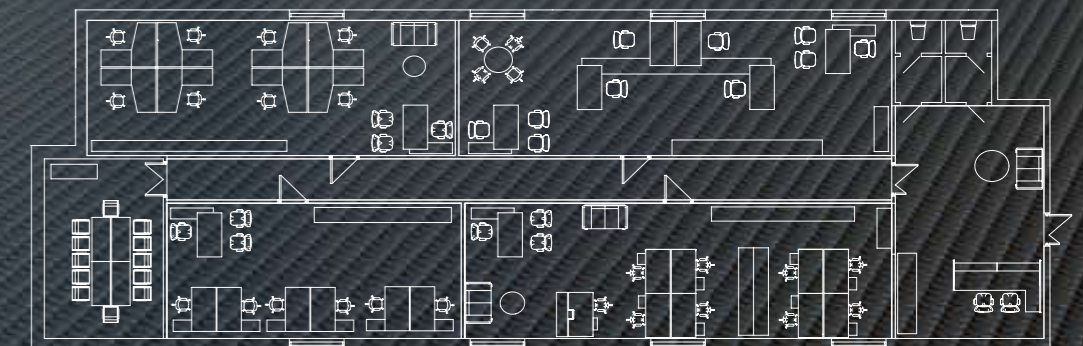




КВ5 СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ГРУПП: СТОЛЫ, ШКАФЫ, ЭКРАНЫ. СОЧЕТАЯ ЭТИ ГРУППЫ МЕЖДУ СОБОЙ МОЖНО РЕШИТЬ ЛЮБЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАЧИ И ОСНАСТИТЬ ОФИС ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ.

KBS CONSISTS OF THREE ELEMENTS: TABLES, CABINETS AND SCREENS. THE COMBINATION OF THESE ELEMENTS CAN PROVIDE AN EFFICIENT AND A WELL ORGANIZED OFFICE PLANNING.

K1





К1 СИСТЕМА СТОЛОВ
SYSTEM OF DESKS



В1 СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ
STORAGE SYSTEM



С1 СИСТЕМА ЭКРАНОВ
SCREENS SYSTEM



К1

РЕШЕНИЕ ЛЮБЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЗАДАЧ
DECISION OF ANY PLAN TASKS

KBS ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ СОВРЕМЕННЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛЮБЫХ ЗОН ОФИСА.

KBS ALLOWS YOU TO CREATE A MODERN INTERIOR AND TO SEPARATE YOUR OFFICE INTO DIFFERENT ZONES.

K1



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СТИЛЬ
INDIVIDUAL STYLE

КБС ПОЗВОЛЯЕТ СФОРМИРОВАТЬ УНИКАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО С ОТРАЖЕНИЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ, ФИРМЕННОГО СТИЛЯ И НАСТРОЕНИЯ КОМПАНИИ.

KBS LETS THE CREATION OF A UNIQUE SPACE, WHICH REFLECTS A COMPANY'S INDIVIDUAL STYLE.





ПЕРСОНИФИКАЦИЯ
PERSONIFICATION

КВС ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ СВОБОДУ И ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ И ПРИЯТНУЮ РАБОЧУЮ СРЕДУ.

KVS GIVES TO CLIENT FREEDOM OF CHOICE AND OPPORTUNITY TO CREATE HIS OWN FUNCTIONAL AND PLEASANT WORKING ENVIRONMENT.

K1

КВС ПРЕДЛАГАЕТ КОМПОЗИЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ИЗ ТУМБ И НАДСТРОЕК ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА.

COMPOSITE CONCEPT USING PEDESTALS AND SHELVES CREATES PERSONALIZED WORKSPACES.

РЕГУЛИРУЕМАЯ ОПОРА И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ К ТУМБЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОДБОРА ВЫСОТЫ СТОЛА.

THE VARIABLE SUPPORT AND THE ADDITIONAL ELEMENT OF FIXATION TO THE PEDESTALS ARE THERE TO ADJUST YOUR INDIVIDUAL TABLE HEIGHT.





НЕОБЫЧНОЕ РЕШЕНИЕ. УДЛИНЕННАЯ РАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ И ОПОРА ОДНОВРЕМЕННО – ОРИГИНАЛЬНО И ЭКОНОМИЧНО.

UNIQUE CONCEPT (DOUBLE FUNCTION): EXTENDED FRAME AND A STAND. ITS USE MAKES THIS CONCEPT ORIGINAL & EFFICIENT.

МОДУЛЬНЫЕ ШКАФЫ КВС: ЯЩИКИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ФАЙЛОВ, ТРАДИЦИОННЫЕ КАНЦЕЛЯРСКИЕ ЯЩИКИ И РАСПАШНЫЕ ФАСАДЫ, НА КОТОРЫХ ВОЗМОЖНО НАНЕСЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ПРИНТА.

THERE ARE DIFFERENT KVS STORAGE COMPONENTS: SLIDING FILE BOXES, TRAYS, AND FOLDERS. ADDITIONAL FUNCTION – POSSIBLE DECORATIVE PRINTS ON ALL VERTICAL SURFACES.

ДИНАМИЧНОСТЬ
ЛЕГКОСТЬ
ЦЕЛОСТНОСТЬ
DYNAMIC QUALITY
LIGHTNESS
INTEGRITY

РАБОЧИЕ МЕСТА, ОБЪЕДИНЕННЫЕ МЕЖДУ СОБОЙ, СОЗДАЮТ ОБЩУЮ ЗОНУ ДЛЯ КОМАНДНОЙ РАБОТЫ ШЕСТИ И БОЛЕЕ ЧЕЛОВЕК.

THE COMBINATION OF WORKING PLACES INTO ONE SINGLE SPACE CREATES A COMFORTABLE ENVIRONMENT FOR TEAM WORK (6 OR MORE PEOPLE).

K1

МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ КОМПОЗИЦИЙ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ КОМПАКТНО РАСПОЛАГАТЬ РАБОЧИЕ МЕСТА, РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЗУЯ КАЖДЫЙ МЕТР ПЛОЩАДИ.

MODULAR CONCEPT GIVES AN OPPORTUNITY TO CREATE COMPACT WORKSPACE, RATIONALLY USING ALL THE SURFACE AREA OF THE OFFICE.

КОНСТРУКТИВНАЯ ЛАКОНИЧНОСТЬ
STRUCTURAL LACONISM



КОРПУСНЫЙ ВАРИАНТ СТОЛОВ СЕРИИ **KBS** – НАДЕЖНАЯ, ПРИВЫЧНАЯ И УСТОЙЧИВАЯ КОНСТРУКЦИЯ.

KBS TABLE VARIATION IS A SECURE AND STABLE CONSTRUCTION.

K1



KBS ПРЕДЛАГАЕТ МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ РАССТАНОВОК И ЦВЕТОВЫХ КОМБИНАЦИЙ РАБОЧИХ МЕСТ.

КОРПУСНАЯ БОКОВИНА ВЫПОЛНЯЕТ ДВЕ ФУНКЦИИ: ОПОРНУЮ И ЗОНИРУЮЩУЮ (ДСП 32ММ, ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ).

THERE IS A WIDE RANGE OF WORKSPACES AND COLOR COMBINATIONS.

THE CABINET SIDE, MADE OF 32MM CHIPBOARD WITH DECORATIVE POLYURETHANE ELEMENTS, HAS TWO FUNCTIONS: SUPPORT AND PARTITION.

СОВРЕМЕННО И ДЕМОКРАТИЧНО – КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПОЛНЕН В ОБЩЕМ СТИЛЕ С РАБОЧИМИ ЗОНАМИ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ.

THE DIRECTOR'S OFFICE FOLLOWS THE SAME COMMON STYLE AS THE OTHER WORKPLACES TO INSURE A MODERN AND A DEMOCRATIC APPROACH.



МОДУЛИ ПОЗВОЛЯЮТ КОНФИГУРИРОВАТЬ ОПЕРАТИВНУЮ ЗОНУ СОГЛАСНО ЗАДАЧАМ – CALL-ЦЕНТР С АВТОНОМНЫМИ РАБОЧИМИ МЕСТАМИ ИЛИ СГРУППИРОВАННЫЕ ОТДЕЛЫ.

MODULAR SYSTEM CONFIGURATES THE OPERATIONAL ZONE, DEPENDING ON COMPANY'S OBJECTIVES: CALL-CENTER WITH INDIVIDUAL OR COMBINED WORKPLACES.

K1

СТРУКТУРИРОВАННОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ
STRUCTUREDNESS AND COMPACTNESS

ЭРГОНОМИЧНЫЕ И ВЫГОДНЫЕ ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ – ПЕРЕГОРОДКА В ЦЕНТРЕ В РОЛИ ОПОРНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ 4-Х СТОЛОВ.

SUGGESTED CONSTRUCTIVE VARIATION IS ECONOMIC & ERGONOMIC. THE PARTITION IN THE CENTRE OF THE CONSTRUCTION IS THE SUPPORTING STRUCTURE FOR 4 DESKS.

K1





K1

ГРУППОВЫЕ РАБОЧИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ТРЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ: УДАЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОФИСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА.

GROUP WORKING STATIONS FOR 3 USERS: SUITABLE SOLUTION FOR OPEN SPACE OFFICES.



ДЕМОКРАТИЧНОСТЬ
DEMOCRACY

КАБИНЕТ ПОЛНОСТЬЮ ОТВЕЧАЕТ ЗАПРОСАМ РУКОВОДИТЕЛЕЙ БЛАГОДАРЯ СВОЕМУ ДИЗАЙНУ, КАЧЕСТВЕННЫМ МАТЕРИАЛАМ, МНОГООБРАЗИЮ ФОРМ И ОТТЕНКОВ.

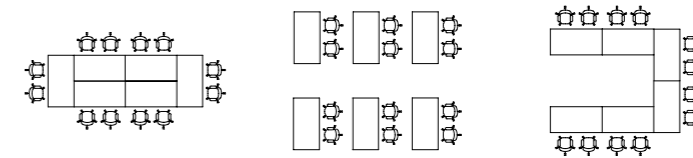
KBS CREATES THE REQUIRED WORKING ATMOSPHERE, COMPLETELY SATISFYING DIRECTOR'S DEMANDS: DESIGN, USE OF HIGH QUALITY MATERIALS, AND THE VARIETY OF FORMS AND COLORS.



ЛИНИЯ СЕМИНАР
SEMINAR LINE

KBS ПРЕДЛАГАЕТ МОБИЛЬНЫЕ СТОЛЫ, КОТОРЫЕ ЛЕГКО ОБЪЕДИНЯЮТСЯ ДРУГ С ДРУГОМ И ОБРАЗУЮТ «ОСТРОВКИ» ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ И СОВЕЩАНИЙ.

KBS OFFERS MOBILE DESKS. THEY EASILY JOIN TOGETHER LIKE PUZZLES AND CREATE SPACES FOR CONFERENCES AND MEETINGS.



СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОПОРЫ ПОЗВОЛЯЕТ ОБЪЕДИНЯТЬ СТОЛЫ И СОЗДАВАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ РАБОЧИЕ ЗОНЫ.

THE SPECIAL CONSTRUCTION OF THE SUPPORT ALLOWS TO JOIN DESKS AND TO CREATE VARIABLE WORKING COMPOSITIONS.



K1

**СРЕДА ОБЩЕНИЯ И ПОНИМАНИЯ
ENVIRONMENT OF INTERCOURSE
AND UNDERSTANDING**



KBS ПОЗВОЛЯЕТ ПРОЕКТИРОВАТЬ ПЕРЕГОВОРНЫЕ КОМНАТЫ ПОД РАЗЛИЧНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.

A FLEXIBLE DESIGN OF THE CONFERENCE ROOMS HELPS TO ADAPT TO ALL SORTS OF FUNCTIONAL TASKS.



K1



РЕЦЕПЦИЯ – ЛИЦО КОМПАНИИ. СОЧЕТАЯ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН И РАЦИОНАЛЬНОСТЬ, РЕЦЕПЦИИ **KBS** ПОЗВОЛЯЮТ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОСТРАНСТВО И ДЕЛАЮТ РАБОЧЕЕ МЕСТО СЕКРЕТАРЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ.

ANY COMPANY'S IMAGE STARTS WITH THE RECEPTION ZONE. A RATIONALLY BUILT RECEPTION DESK, WITH ITS CONTEMPORARY DESIGN, HELPS TO USE WITH EFFICIENCY THE OFFICE AREA.

И М И Д Ж И С Т А Т У С
I M A G E A N D S T A T U S

МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП **KBS** ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАТЬ РЕЦЕПЦИЮ ДЛЯ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ РАБОТНИКОВ.

THE MODULAR CONCEPT OF **KBS** GIVES A CHOICE TO CREATE A RECEPTION FOR ONE OR MORE EMPLOYEES.



ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ЛИТЬЕ ЭЛЕМЕНТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ (SOFT TOUCH)
ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОМФОРТ И БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МЕБЕЛИ.

THE SOFT TOUCH ELEMENTS ARE MADE OUT OF POLYURETHANE – FOR YOUR COMFORTABLE
AND SAFE FURNITURE USE.



1-2. УНИКАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КРОМКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ.

3. ДЕКОРАТИВНЫЙ БРЕНДИРОВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ КОРПУСНОГО ВАРИАНТА ОПОР.

4-5. ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РУЧКИ В ТУМБАХ И СИСТЕМАХ ХРАНЕНИЯ.

6. КРОМКА ЭЛЕКТРОКОММУНИКАЦИОННОГО ВХОДА СТИЛЬНО СОЧЕТАЕТСЯ С ОСНОВНОЙ КРОМКОЙ.

7. ПОДПЯТНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ П-ОБРАЗНЫХ ОПОР ОБОРУДОВАН СИСТЕМОЙ КОМПЕНСАЦИИ НЕРОВНОСТЕЙ ПОЛА В ДИАПАЗОНЕ 15 ММ. НЕ ЦАРАПАЕТ ПАРКЕТНЫЕ И ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ.

8. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ СТОЛА ФОРМИРУЕТ 10 ММ ОТРЫВ СТОЛШНИЦЫ, ПРИДАВАЯ ТЕМ САМЫМ ВИЗУАЛЬНУЮ ЛЕГКОСТЬ И НЕПОВТОРИМЫЙ СТИЛЬ.

9. ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ.

1-2. COMFORT AND SAFETY. A UNIQUE TECHNOLOGICAL INNOVATION USING A POLYURETHANE EDGE.

3. DECORATIVE BRAND ELEMENT CAN BE USED FOR PANEL LEG.

4-5. ALL CAST POLYURETHANE HANDLES ARE USED IN THE STORAGE COMPONENTS & PEDESTALS.

6. THE EDGE OF THE CABLE OPENING HAS THE SAME STYLE AS THE BASIC EDGE.

7. THE STEP BEARING OF U-SHAPED METAL SUPPORT IS EQUIPPED WITH THE SYSTEM OF 'UNEVEN FLOOR COMPENSATION' (UP TO 15 MM). IT DOESN'T SCRATCH PARQUET AND LAMINATED FLOORING.

8. THE CONSTRUCTION CONNECTING ELEMENT MAKES 10 MM TABLETOP SEPARATION AND IT IS A STYLISH DECISION CREATING A VISUAL LIGHTNESS.

9. SCREEN FASTENING PLATE.



- A – ДСП ТОЛЩИНОЙ 18 ММ
A – CHIPBOARD 18 MM
- B – ДСП ТОЛЩИНОЙ 18ММ С ЭРГО КРОМКОЙ
B – CHIPBOARD 18MM WITH ERGONOMIC POLYURETHANE EDGE
- C – CPL ПЛАСТИК ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 18 ММ
C – CPL PLASTIC USED AS COATING FOR A 18 MM CHIPBOARD
- D – CPL ПЛАСТИК ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПЛИТЫ С ЭРГО КРОМКОЙ ТОЛЩИНОЙ 18 ММ
D – CPL PLASTIC USED AS COATING FOR A 18 MM CHIPBOARD WITH POLYURETHANE EDGE

ИННОВАЦИОННЫЙ ИЗГИБ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ 3D ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА
3D LASER TECHNOLOGY FOR METALWORK IS USED FOR INNOVATIVE BENDING OF THE METALLIC SUPPORT STAND



П-ОПОРА ИМЕЕТ ТРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТА:
 • ОПОРА СТАЦИОНАРНАЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОДПЯТНИКОМ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ НЕРОВНОСТЕЙ ПОЛА В ДИАПАЗОНЕ 15 ММ;
 • ОПОРА СТАЦИОНАРНАЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ ПО ВЫСОТЕ В ДИАПАЗОНЕ 10 ММ;
 • ОПОРА МОБИЛЬНАЯ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ РОЛИКОМ.

U-LEG (SUPPORT STAND) HAS 3 FUNCTIONAL VARIANTS:
 • STATIONARY LEG WITH ADJUSTABLE STEP-BEARING COMPENSATES THE PROBLEM OF UNEVEN FLOOR (UP TO 15 MM);
 • ADJUSTABLE STATIONARY LEG IN THE RANGE OF 10 MM
 • MOBILE LEG WITH POLYURETHANE SLIDING CASTER.



О-ОПОРА. ПОЗВОЛЯЕТ КОМПЕНСИРОВАТЬ НЕРОВНОСТИ ПОЛА ЗА СЧЕТ ИЗГИБА НЕ ТОЛЬКО ВВЕРХУ, НО И ВНИЗУ.

O-LEG. INNOVATIVE BEND IS ON UPPER & LOWER PART OF IT (FOR COPING WITH UNEVEN FLOORING).



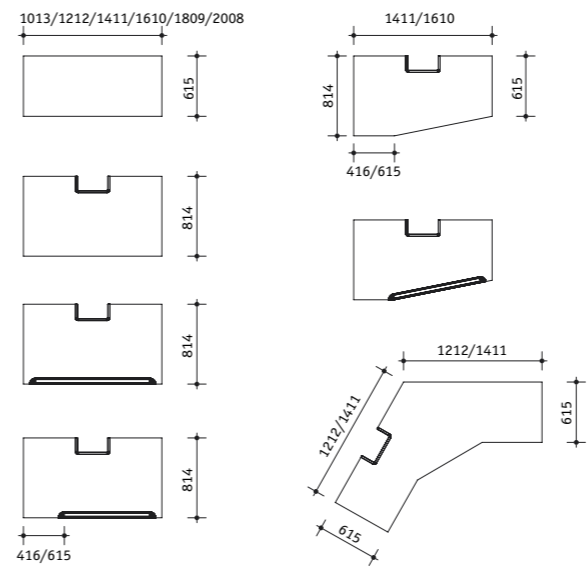
КОРПУСНЫЙ ВАРИАНТ ОПОРЫ ИМЕЕТ ПОДПЯТНИК С РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ НЕРОВНОСТИ ПОЛА ДО 15 ММ. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОПОРА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОКОММУНИКАЦИОННЫМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ПРОКЛАДЫВАНИЯ КАБЕЛЕЙ И ТУМБЫ КАК ЭЛЕМЕНТ ОПОРНОЙ КОНСТРУКЦИИ СТОЛОВ.

PANEL LEG EQUIPPED WITH THE STEP BEARING THAT COMPENSATES UNEVEN FLOORING (UP TO 15MM). INTERMEDIATE LEG HAS ADDITIONAL OPENINGS FOR CABLES.



ДЛЯ ЖЕСТКОГО СОЕДИНЕНИЯ ТУМБЫ С РАМНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ. ДЛЯ КОМПЕНСИРОВАНИЯ НЕРОВНОСТЕЙ ПОЛА ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОБОРУДОВАНЫ ПОДПЯТНИКАМИ.

THE METAL T-ELEMENT IS USED FOR A BETTER FIXATION OF THE PEDESTAL TO THE FRAME. ALL THE ELEMENTS ARE EQUIPPED WITH THE STEP BEARINGS IN ORDER TO SOLVE THE UNEVEN FLOORING PROBLEM.



ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ СТОЛОВ:
 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ И УГЛОВЫЕ. В РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРАХ И ЦВЕТАХ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ КОМБИНИРОВАТЬ ИХ В РАЗНООБРАЗНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ.
 THERE ARE MAIN DESK TYPES: RECTANGULAR, TRAPEZIUM AND CORNER STYLES. A GREAT RANGE OF SIZES AND COLORS CREATE VARIOUS COMBINATIONS.

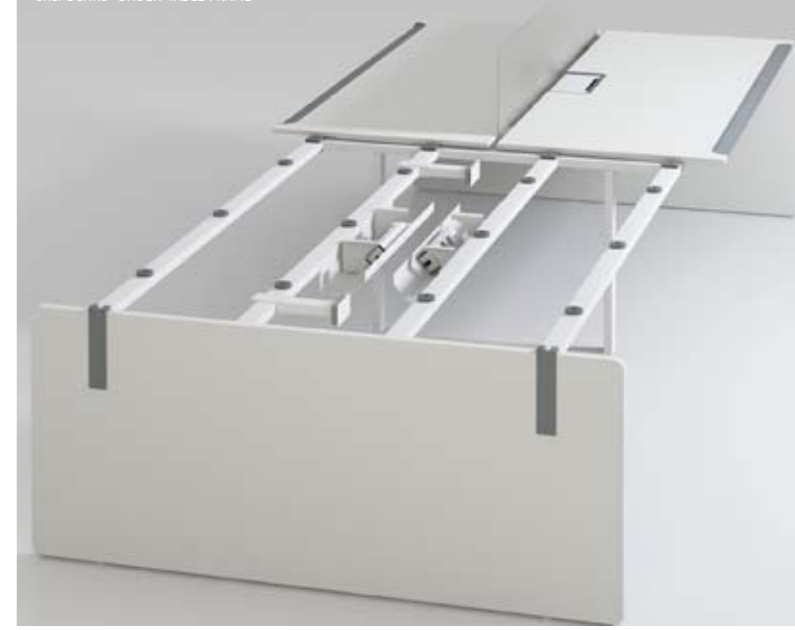
СЕКЦИЯ ДЛЯ ПОДВОДА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И УКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ
 SYSTEM OF CABLE-MANAGEMENT



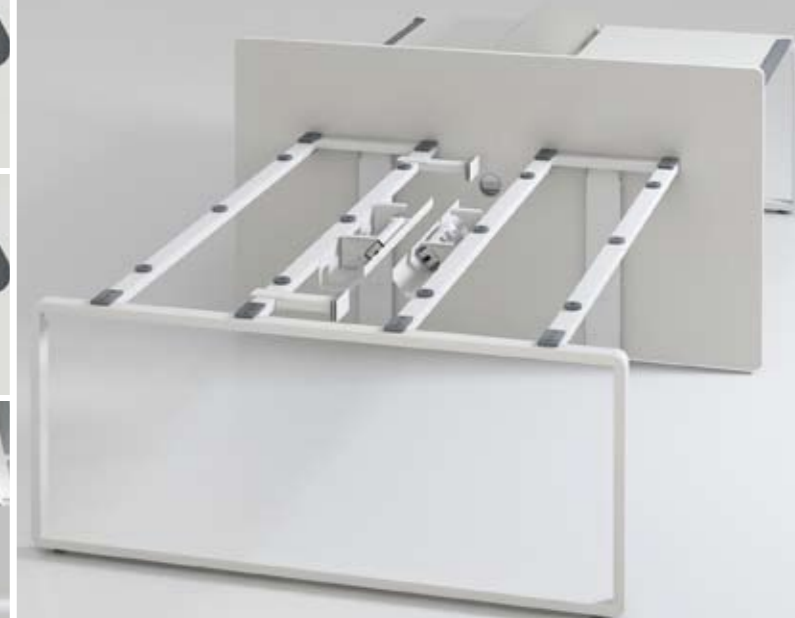
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ РАМНОЕ ПОДСТОЛБЕ
 METAL UNDER-TABLE FRAME



КОРПУСНОЕ ПОДСТОЛБЕ
 CHIPBOARD UNDER-TABLE FRAME



КОРПУСНО-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОДСТОЛБЕ
 CHIPBOARD-METAL UNDER-TABLE FRAME





K1

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ
 IDEAL DECISION FOR DOCUMENTS' STORAGE

1. МОБИЛЬНЫЕ ТУМБЫ НА РОЛИКОВЫХ ОПОРАХ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ЛАМИНИРОВАННЫХ И ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ, НЕ ОСТАВЛЯЮТ ЧЕРНЫХ ПОЛОС, НЕ ЦАРАПАЮТ ПОВЕРХНОСТЬ, ИМЕЮТ МЯГКИЙ БЕСШУМНЫЙ ХОД.
2. СТАЦИОНАРНЫЕ ТУМБЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ПОДПЯТНИКАМИ, КОТОРЫЕ ИСКЛЮЧАЮТ КОНТАКТ ТУМБЫ С ПОЛОМ И ЗАЩИЩАЮТ ОТ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ НА КОРПУС, КОМПЕНСИРУЮТ НЕРОВНОСТИ ПОЛА В ДИАПАЗОНЕ 15 ММ.
3. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО ЗАКРЫВАНИЯ ВСЕХ ЯЩИКОВ.
4. ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РУЧКИ АРМИРОВАНЫ МЕТАЛЛОМ.
5. КАРКАСЫ И ФАСАДЫ ТУМБ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ДСП ТОЛЩИНОЙ 18 ММ, ТОРЦЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ОБРАБОТАНЫ КРОМКОЙ ПВХ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ. ЭТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ПРОДЛЕВАЕТ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ.
- 6-7. ТУМБЫ С ВЫДВИЖНЫМИ ФАСАДАМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПРОСТОЙ ДОСТУП К СОДЕРЖИМОМУ ЯЩИКОВ, УПРОЩАЮТ СОРТИРОВКУ И ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ. ВОЗМОЖНЫ В ДВУХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КАТЕГОРИЯХ:
 - G – ЧАСТИЧНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БОКОВИНАМИ С РОЛИКОВЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ;
 - H – СВЕРХПОЛНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ С СИСТЕМОЙ «СТОП-КОНТРОЛЬ-ПЛЮС», КОТОРАЯ ПРЕДОТВРАЩАЕТ ОПРОКИДЫВАНИЕ И ОДНОВРЕМЕННОЕ ВЫДВИЖЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ЯЩИКОВ.
8. НАДСТРОЙКА – МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ЗОНИРОВАНИЯ.
9. МОБИЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМНОГО БЛОКА РАЗМЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОЛЬНО.
10. ПОДВЕСНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ СИСТЕМНОГО БЛОКА КРЕПИТСЯ К РАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ СТОЛОВ.
11. ТУМБА ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ С УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, РАСПАШНЫМИ ФАСАДАМИ НА РЕГУЛИРУЕМЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕТЛЯХ.
12. РАЗДВИЖНЫЕ ФАСАДЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БЫСТРЫЙ ДОСТУП К СОДЕРЖИМОМУ ТУМБЫ И ЭКОНОМЯТ ПРОСТРАНСТВО.

1. MOBILE PEDESTALS ARE FIXED ON ROLLING SUPPORTS THAT CAN BE USED WITH A DIFFERENT FLOOR TYPES. THESE ROLLING SUPPORTS DO NOT LEAVE BLACK MARKS, DO NOT SCRATCH THE FLOORING SURFACE AND MAKE NO SOUND.
2. STATIONARY PEDESTALS ARE EQUIPPED WITH THE STEP BEARINGS. THESE STEP BEARINGS AVOID ANY CONTACT BETWEEN THE PEDESTAL AND THE FLOORING AND GIVE ADDITIONAL PROTECTION FROM HUMIDITY. THEY ALSO HANDLE THE UNEVEN FLOORING PROBLEM (UP TO 15MM).
3. THERE IS THE CENTRAL LOCKING MECHANISM FOR SIMULTANEOUS FIXING OF ALL DRAWERS.
4. POLYURETHANE HANDLES ARE REINFORCED WITH METAL.
5. BOXES AND FACADES ARE MADE OUT OF 18 MM CHIPBOARD, PVC EDGE 2 MM ON PERIMETER. THIS GIVES THE MAXIMUM PROTECTION AGAINST MECHANICAL DAMAGE AND EXTENDS THE DURABILITY OF THE FURNITURE.
- 6-7. PEDESTALS WITH SLIDING BOXES PROVIDE EASY ACCESS TO DRAWERS AND MAKE IT EASY TO SORT AND STORE IMPORTANT DOCUMENTS. AVAILABLE IN 2 CATEGORIES:
 - G – PARTIAL OPENING, EQUIPPED WITH METAL ROLLING SLIDERS;
 - H – FULL OPENING, WITH THE SYSTEM "STOP-CONTROL-PLUS", WHICH PREVENTS COMPLETE TURN-OVER OF A DRAWER AND A SIMULTANEOUS OPENING OF TWO OR MORE DRAWERS.
8. THE SHELF IS INTENDED FOR STORAGE AND PARTITION.
9. COMPUTER PROCESSOR'S HOLDER IS MOBILE.
10. COMPUTER PROCESSOR'S HOLDER (HANGING) IS FIXED TO THE DESK'S FRAME.
11. PEDESTALS FOR HEAVY OFFICE EQUIPMENT HAVE A REINFORCED TOP CONSTRUCTION. THESE PEDESTALS HAVE OPENING FACADES WHICH ARE FIXED ON METAL HINGES WITH FAST ADJUSTMENT MECHANISM.
12. OPENING FACADES PROVIDE QUICK ACCESS TO THE PEDESTAL AND ECONOMIZE SPACE.





B1 – СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ (ШКАФЫ) – НЕОТЪЕМЛЕМАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ОФИСНОГО ПРОСТРАНСТВА.

B1 – THE SYSTEM OF STORAGE (CABINET) IS AN IMPORTANT PART OF THE OFFICE SPACE.

B1

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБРАЗУЕТ СТИЛЬНУЮ И СОВРЕМЕННУЮ ЦЕЛОСТНУЮ СЕРИЮ. АССОРТИМЕНТ ШКАФОВ ГАРАНТИРУЕТ ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ХРАНЕНИЯ И ВКЛЮЧАЕТ ТРИ ЛИНИИ ПРОДУКТОВ:

- МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА;
- РАЗДВИЖНЫЕ ШКАФЫ;
- ПОДВЕСНЫЕ ПОЛКИ.

THE FURNITURE FOR STORAGE FORMS A STYLISH AND A MODERN SET. KBS ASSORTMENT GARANTIES AND EFFECTIVE SOLUTION TO THE STORAGE PROBLEM AND INCLUDES IN ITSELF 3 PRODUCT LINES:

- MODULAR SYSTEM;
- EXPANDING CABINETS;
- SHELVES.





МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА **B1** ПОЗВОЛЯЕТ СОБРАТЬ ШКАФ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЗАДАЧ И ЛЕГКО ВПИСАТЬ ЕГО В ЛЮБОЙ ИНТЕРЬЕР. МОДУЛИ ШКАФОВ ИМЕЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ГАБАРИТЫ И ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ – СТЕКЛО, ЛДСП, ПЛАСТИК. ФАСАДЫ КОНСТРУКЦИЙ МОГУТ БЫТЬ РАСПАШНЫМИ И ВЫДВИЖНЫМИ И ОБОРУДОВАНЫ ЗАМКАМИ.

THE MODULAR SYSTEM **B1** MAKES POSSIBLE TO ASSEMBLE A CABINET FOR VARIOUS PURPOSES AND ELEMENTS OF INTERIOR. THE B SYSTEM IS AVAILABLE IN VARIOUS SIZES AND DIFFERENT KINDS OF MATERIALS: GLASS, CHIPBOARD WITH MELAMINE COVERING, PLASTIC. ALL THE FACADES OF THE CONSTRUCTION ARE EQUIPPED WITH A LOCK AND CAN BE OPENING OR SLIDING.

B1



1. РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПОДПЯТНИКИ КОМПЕНСИРУЮТ НЕРОВНОСТИ ПОЛА В ДИАПАЗОНЕ 15 ММ, ИСКЛЮЧАЮТ КОНТАКТ КОРПУСА ШКАФА С ПОЛОМ, ПРЕДОТВРАЩАЯ ПОПАДАНИЕ ВЛАГИ НА КОРПУС.
2. РОЛИКОВЫЕ ОПОРЫ МОБИЛЬНЫХ ТУМБ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ЛАМИНИРОВАННЫХ И ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ. НЕ ОСТАВЛЯЮТ ЧЕРНЫХ ПОЛОС, НЕ ЦАРАПАЮТ ПОВЕРХНОСТЬ. ИМЕЮТ МЯГКИЙ БЕСШУМНЫЙ ХОД.
3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ В СТИЛЕ K1 ОБОРУДОВАНЫ РЕГУЛИРУЕМЫМИ ПОЛИУРЕТАНОВЫМИ ПОДПЯТНИКАМИ, КОМПЕНСИРУЮЩИМИ НЕРОВНОСТИ ПОЛА В ДИАПАЗОНЕ 15 ММ.
4. КОРПУС И ЗАДНЯЯ СТЕНКА ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ДСП ТОЛЩИНОЙ 18 ММ. ЭТО ПРИДАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ ВСЕЙ КОНСТРУКЦИИ И ВЫГЛЯДИТ ЦЕЛЬНО, ЧТО ВАЖНО ПРИ ОСТРОВНОМ РАЗМЕЩЕНИИ ШКАФА.
5. ШКАФ МОЖЕТ БЫТЬ ДВУСТОРОННИМ.
6. РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПЕТЛИ С МЕХАНИЗМОМ БЫСТРОГО МОНТАЖА.

1. THE ADJUSTABLE STEP-BEARINGS COMPENSATE UNEVEN FLOORING (UP TO 15 MM). THEY ELIMINATE CONTACT OF THE STORAGE CABINET WITH THE FLOOR, PREVENTING ANY CONTACT WITH MOISTURE.
2. THE ROLLER SUPPORTS OF MOBILE PEDESTALS ARE SUITABLE FOR LAMINATED AND PARQUET FLOORS. THEY DO NOT LEAVE BLACK MARKS, DO NOT SCRATCH SURFACES, AND HAVE SOFT SILENT RUNNING.
3. THE METAL LEG K1 IS EQUIPPED WITH ADJUSTABLE POLYURETHANE STEP-BEARINGS WHICH COMPENSATE UNEVEN FLOORING (UP TO 15 MM).
4. THE STORAGE CABINET IS MADE OUT OF 18 MM CHIPBOARD. THAT MAKES STEADINESS AND CREATES A SOLID VIEW, WHICH IS IMPORTANT FOR SEPARATE INSTALLATIONS.
5. THE STORAGE CABINET CAN BE TWO-SIDED.
6. THE ADJUSTABLE HINGES ALLOW RAPID INSTALLATION.

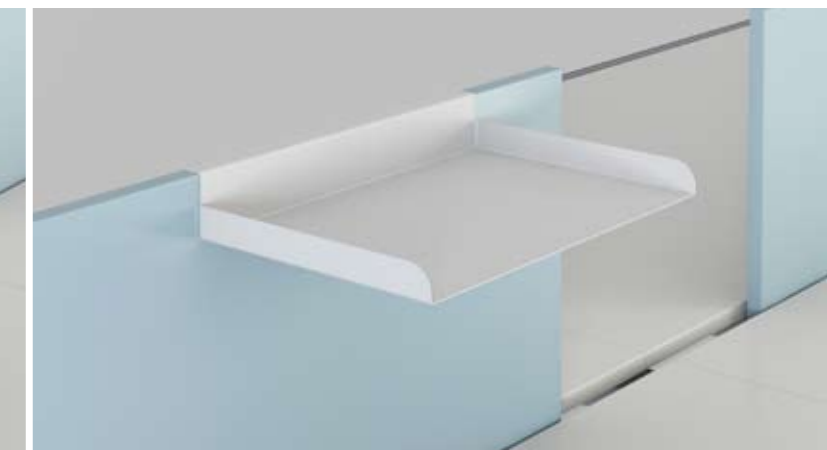
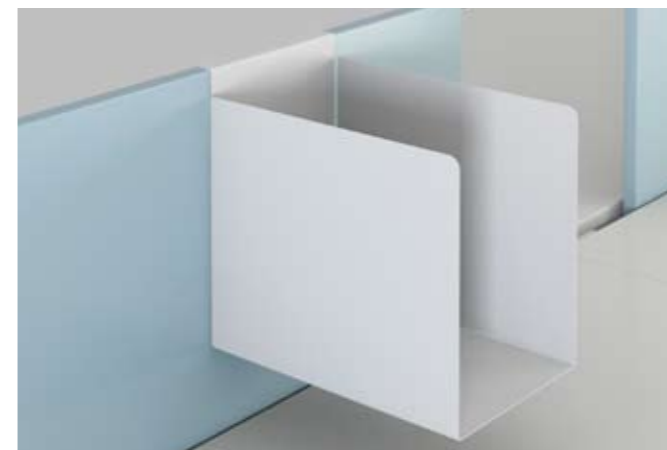


ПРИВАТНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА
PRIVATE OF WORKING PLACE

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ АКСЕССУАРОВ.

ADDITIONAL SURFACE FOR ACCESSORIES.

S1



ПАНЕЛЬНЫЕ И ТКАНЕВЫЕ НАДСТОЛЬНЫЕ ЭКРАНЫ МОГУТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ АКСЕССУАРАМИ.
PANEL & FABRIC COATED SCREENS CAN BE EQUIPPED WITH ACCESSORIES.



СВЕТОПРОНИЦАЕМЫЙ АКРИЛ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ.
TRANSPARENT ACRYLIC PLASTIC 6 MM THICK.



ПАНЕЛЬНЫЕ ЭКРАНЫ КОМПЛЕКТУЮТ ЛЮБЫЕ РАБОЧИЕ ЗОНЫ И СЛУЖАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ.
PANEL SCREENS ARE USED IN ALL WORKING ZONES. ANY PICTURE CAN BE PRINTED UPON THEM.



ПАНЕЛЬНЫЕ ЭКРАНЫ С ТКАНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ.
PANEL SCREENS WITH FABRIC COAT.

ЦВЕТ И МАТЕРИАЛЫ COLOURS & MATERIALS

СТОЛЫ DESKS	СТОЛЕШНИЦЫ WORKTOPS		1. ЛДСП ТОЛЩИНОЙ 18ММ (2ММ КРОМКА ПО ПЕРИМЕТРУ. ЭРГО-КРОМКА СО СТОРОНЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИЛИ БЕЗ НЕЕ). 2. ДСП ТОЛЩИНОЙ 18ММ, ПОКРЫТАЯ CPL ПЛАСТИКОМ (2ММ КРОМКА АВС ПО ПЕРИМЕТРУ. ЭРГО КРОМКА СО СТОРОНЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИЛИ БЕЗ НЕЕ). КРЕПИТСЯ К РАМЕ С ПОМОЩЬЮ ВИНТОВ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МУФТ. CHIPBOARD. 1. MELAMINE COVERING. 2. CPL PLASTIC COVERING. THICKNESS 18MM, ABC EDGE THICKNESS 2MM ON PERIMETER. PU EDGE IS POSSIBLE FROM A USER SIDE OR WITHOUT IT, FIXED TO THE FRAME BY SCREWS AND METAL RECEIVERS		ЛДСП 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 3. СЕРЫЙ ТУМАН 4. БУК 5. ГРУША	CPL ПЛАСТИК 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ	MELAMINE 1. WHITE 2. ANTHRACITE 3. GREY 4. BEECH 5. PEAR	CPL PLASTIC 1. WHITE 2. ANTHRACITE
	КОРПУСНЫЕ ОПОРЫ PANEL LEGS		ЛДСП ТОЛЩИНОЙ 32ММ С КРОМКОЙ АВС ПО ПЕРИМЕТРУ ВЫСОТОЙ 722ММ ИЛИ 1096ММ CHIPBOARD. AVAILABLE IN: LAMINATE COVERING. THICKNESS 32MM, ABC EDGE THICKNESS 2MM, HEIGHT – 722MM, 1096MM		ЛДСП 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 3. СЕРЫЙ ТУМАН	MELAMINE 1. WHITE 2. ANTHRACITE 3. GREY		
	МЕТАЛЛИЧЕ- СПИЕ ОПОРЫ METAL LEGS		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА С УНИКАЛЬНЫМ СВАРНЫМ ИЗГИБОМ 45° И СЕЧЕНИЕМ 60x30ММ. ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ. MATERIAL-POWDER PAINTED STEEL WITH UNIQUE WELDED AT 45° ON CORNERS, THICKNESS 2MM, RECTANGLE SECTION 60x30MM.		ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 3. СЕРЫЙ ТУМАН	POWDERS 1. WHITE 2. ANTHRACITE 3. GREY		
ТУМБЫ PEDESTALS		ЛДСП ТОЛЩИНОЙ 18ММ С 2ММ КРОМКОЙ АВС ПО ПЕРИМЕТРУ. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК. CHIPBOARD. AVAILABLE IN: MELAMINE COVERING. THICKNESS 18MM, ABC EDGE THICKNESS 2MM. FULL CLOSURE LOCK		ЛДСП 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 3. СЕРЫЙ ТУМАН	MELAMINE 1. WHITE 2. ANTHRACITE 3. GREY			
ШКАФЫ STORAGE	КОРПУС BOX		ЛДСП ТОЛЩИНОЙ 18ММ С 2ММ КРОМКОЙ АВС ПО ПЕРИМЕТРУ. CHIPBOARD AVAILABLE IN: MELAMINE COVERING. THICKNESS 18MM, ABC EDGE THICKNESS 2MM ON PERIMETER.		ЛДСП 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 3. СЕРЫЙ ТУМАН	MELAMINE 1. WHITE 2. ANTHRACITE 3. GREY		
	КРЫШКА/ДНО TOP		ЛДСП ТОЛЩИНОЙ 18ММ С 2ММ КРОМКОЙ АВС ПО ПЕРИМЕТРУ. CHIPBOARD AVAILABLE IN: MELAMINE COVERING. THICKNESS 18MM, ABC EDGE THICKNESS 2MM ON PERIMETER.		ЛДСП 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 3. СЕРЫЙ ТУМАН 4. БУК 5. ГРУША	MELAMINE 1. WHITE 2. ANTHRACITE 3. GREY 4. BEECH 5. PEAR		
	ФАСАДЫ FRONT		ЛДСП ИЛИ CPL ПЛАСТИК ТОЛЩИНОЙ 18ММ С 2ММ КРОМКОЙ АВС ПО ПЕРИМЕТРУ. ОПЦИЯ-ДЕКОРАТИВНЫЙ ПРИНТ CHIPBOARD. AVAILABLE IN: 1. MELAMINE COVERING; 2. CPL PLASTIC COVERING. THICKNESS 18MM, ABC EDGE THICKNESS 2MM ON PERIMETER. PRINT AS OPTION.		ЛДСП 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 3. СЕРЫЙ ТУМАН 4. БУК 5. ГРУША 6. ЗЕЛЕНый 7. ТЕМНО-СЕРЫЙ 9. ВАШ КОРПОРАТИВНЫЙ ЦВЕТ 10. ПРИНТ	CPL ПЛАСТИК 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 6. ЗЕЛЕНый 8. ГОЛУБОЙ 9. ВАШ КОРПОРАТИВНЫЙ ЦВЕТ 10. ПРИНТ	MELAMINE 1. WHITE 2. ANTHRACITE 3. GREY 4. BEECH 5. PEAR 7. DARK GREY 9. YOUR CORPORATE COLOUR 10. PRINT	CPL PLASTIC 1. WHITE 2. ANTHRACITE 6. GREEN PISTACHIO 8. ICE 9. YOUR CORPORATE COLOUR 10. PRINT
	ЗАДНИЕ СТЕНКИ BACK SIDE		ЛДСП ИЛИ CPL ПЛАСТИК ТОЛЩИНОЙ 18ММ С 2ММ КРОМКОЙ АВС ПО ПЕРИМЕТРУ. ОПЦИЯ – ДЕКОРАТИВНЫЙ ПРИНТ. CHIPBOARD. AVAILABLE IN: 1. MELAMINE COVERING; 2. CPL PLASTIC COVERING. THICKNESS 18MM, ABC EDGE THICKNESS 2MM ON PERIMETER. PRINT, FABRIC AS OPTION.		ЛДСП 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 3. СЕРЫЙ ТУМАН 7. ТЕМНО-СЕРЫЙ 9. ВАШ КОРПОРАТИВНЫЙ ЦВЕТ 10. ПРИНТ	CPL ПЛАСТИК 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 6. ЗЕЛЕНый 8. ГОЛУБОЙ 9. ВАШ КОРПОРАТИВНЫЙ ЦВЕТ 10. ПРИНТ	MELAMINE 1. WHITE 2. ANTHRACITE 3. GREY 7. DARK GREY 9. YOUR CORPORATE COLOUR 10. PRINT	CPL PLASTIC 1. WHITE 2. ANTHRACITE 6. GREEN PISTACHIO 8. ICE 9. YOUR CORPORATE COLOUR 10. PRINT
	ЭКРАНЫ SCREENS	   	ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ: 1. ЛДСП ИЛИ CPL ПЛАСТИК ТОЛЩИНОЙ 18ММ С 2ММ КРОМКОЙ АВС ПО ПЕРИМЕТРУ. МОЖЕТ БЫТЬ ОБЯНУТ ТКАНЬЮ ИЛИ НАНЕСЕН ПРИНТ 2. АКРИЛ ТОЛЩИНОЙ 5ММ. ОПЦИЯ – ПРИНТ. AVAILABLE IN: 1. MELAMINE COVERING; 2. CPL PLASTIC COVERING. THICKNESS 18MM, ABC EDGE THICKNESS 2MM ON PERIMETER. PRINT, FABRIC AS OPTION. 3. ACRYL THICKNESS 5MM. PRINT AS OPTION.	 	ЛДСП 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 3. СЕРЫЙ ТУМАН 7. ТЕМНО-СЕРЫЙ 9. ВАШ КОРПОРАТИВНЫЙ ЦВЕТ 10. ПРИНТ	CPL ПЛАСТИК 1. БЕЛЫЙ 2. АНТРАЦИТ 6. ЗЕЛЕНый 8. ГОЛУБОЙ 9. ВАШ КОРПОРАТИВНЫЙ ЦВЕТ 10. ПРИНТ	MELAMINE 1. WHITE 2. ANTHRACITE 3. GREY 7. DARK GREY 9. YOUR CORPORATE COLOUR 10. PRINT	CPL PLASTIC 1. WHITE 2. ANTHRACITE 6. GREEN PISTACHIO 8. ICE 9. YOUR CORPORATE COLOUR 10. PRINT
ДИЗАЙНООБРАЗУЮ- ЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ SOFT TOUCH COMPONENTS		ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МЕБЕЛИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА SOLID POLYURETHANE INTEGRATION TECHNOLOGY IS USED		ПОЛИУРЕТАН 7. ТЕМНО-СЕРЫЙ	POLYURETHANE 7. DARK GREY			