

Технические описания продуктов

Столешницы		
I	Стандарт	
1)	Толщина материала	38 мм
2)	Материал основы	ДСП
3)	Материал поверхности	Ламинат (CPL / HPL)
4)	Толщина ламината	0,6 - 0,8 мм
5)	Структура поверхности	Индивидуальная, в зависимости от декора
6)	Тип передней кромки	
	N-кромка	Панель из ламината, на обе закругленные передние кромки которой нанесено покрытие.
	Накладная N-кромка	Накладной фрагмент столешницы, на обе закругленные передние кромки нанесено покрытие.
	Декоративная (D-кромка)	Наклеивающиеся кромки из полипропилена толщиной 1,5 мм под декор столешницы. Все внешние углы 90° имеют угловое исполнение. Опционально: закругленный вариант с внешним радиусом 20 мм, внутренними углами с радиусом 30 мм. Полипропиленовые кромки приклеиваются водостойким полиуретановым клеем.
7)	Покрытие нижней стороны	Водоотталкивающая пропитанная смолой бумага, стык между покрытием с нижней и верхней сторон загерметизирован.
8)	Герметизация	Выполняется на месте установки при наличии вырезов, а также соединений в шпунт и гребень с помощью водоотталкивающих средств. Лента для герметизации столешниц вкладывается в коробку с деталями крепления.
9)	Размеры	Макс. длина: 5100 мм / макс. ширина: 1200 мм (N-кромка), 1170 мм (D-кромка)
II	Slimline	
1)	Толщина материала	16 мм
2)	Материал основы	ДСП высокой плотности
3)	Материал поверхности	Ламинат (CPL / HPL)
4)	Толщина ламината	0,6 - 0,8 мм, с двух сторон
5)	Структура поверхности	Индивидуальная, в зависимости от декора
6)	Тип передней кромки	
	Декоративная кромка	По периметру столешниц идет декоративная кромка толщиной 1,2 мм. Возможны только прямоугольные варианты.
7)	Покрытие нижней стороны	CPL / HPL
8)	Герметизация	Выполняется на месте установки при наличии вырезов, а также соединений в шпунт и гребень с помощью водоотталкивающих средств. Лента для герметизации столешниц вкладывается в коробку с деталями крепления.
9)	Размеры	Макс. длина: 3400 мм / макс. ширина: 1170 мм
III	Xtra	
1)	Толщина материала	38 мм
2)	Материал основы	ДСП до 27,4 мм
3)	Функциональный слой	ДСП высокой плотности 9,4 мм
4)	Материал поверхности	Ламинат (HPL) с антибактериальной и противовирусной поверхностью microPLUS®
5)	Толщина ламината	1,2 мм
6)	Структура поверхности	Индивидуальная, в зависимости от декора
7)	Тип кромки	

Технические описания продуктов

	Декоративная кромка	Наклеивающиеся кромки из полипропилена толщиной 1,5 мм под декор столешницы. Все внешние углы 90° имеют угловое исполнение. Опционально: закругленный вариант с внешним радиусом 20 мм, внутренними углами с радиусом 30 мм. Полипропиленовые кромки приклеиваются водостойким полиуретановым клеем.
8)	Покрытие нижней стороны	Водоотталкивающая пропитанная смолой бумага.
9)	Герметизация	Выполняется на месте установки при наличии вырезов, а также соединений в шпунт и гребень с помощью водоотталкивающих средств. Для вырезов встык поставляется монтажный набор вместе с герметиком. Лента для герметизации столешниц вкладывается в коробку с деталями крепления.
10)	Вырезы встык	Вырезы для монтажа моек и варочных поверхностей на одном уровне со столешницей выполняются на заводе-изготовителе.
11)	Размеры	Макс. длина: 4000 мм / макс. ширина: 1170 мм (D-кромка)

IV Панель пульта		
1)	Толщина материала	100 мм
2)	Материал основы	ДСП сэндвич
3)	Материал поверхности	Ламинат (CPL / HPL)
4)	Толщина ламината	0,6 - 0,8 мм, с двух сторон
5)	Структура поверхности	Индивидуальная, в зависимости от декора
6)	Тип кромки	
	Декоративная кромка	Кромка из ПП толщиной 1,5 мм по периметру
7)	Покрытие нижней стороны	Ламинат (CPL / HPL)
8)	Размеры	Минимальный размер: 200 x 200 мм Максимальный: глубина 1200 мм, ширина 1800 мм
9)	Монтаж	Столешница для барной стойки должна на 50 % прилегать к опорной плите. Встраивание варочных поверхностей и кухонных моек не предусмотрено.

V Кварцевый камень		
1)	Толщина материала	12 мм или 38 мм
2)	Материал основы	12 мм: Кварцевый композит (сплошной материал) 38 мм: Кварцевый композит 12 мм с основанием из древесных профилей (композитный материал)
3)	Поверхность	шелковисто-матовая / декоры в соответствии с руководством по продажам
4)	Тип кромки	
	Декоративная кромка	12 мм: полированная двойная фаска 38 мм: на ус с фаской
5)	Размеры	Макс. длина: 3000 мм / макс. ширина: 1200 мм
6)	Вырезы	Вырезы для моек и варочных поверхностей предварительно выполняются на заводе-изготовителе
		Вырезы фиксируются транспортировочным мостиком, который необходимо снять по месту монтажа. Транспортировочный мостик, начиная с ширины и глубины: 12 мм: Ширина > 700 мм и глубина > 300 мм 38 мм: Ширина > 900 мм и глубина > 300 мм
7)	Монтаж	Последующая обработка кварцевого камня по месту монтажа возможна только при помощи соответствующего инструмента. При последующей обработке кварцевого камня на месте монтажа требуются средства индивидуальной защиты (минимальное требование: респиратор FFP2).

VI Xtra Ceramic		
1)	Толщина материала	16 мм
2)	Материал основы	6 мм керамика, 10 мм несущая плата из пеностекла, стабилизирующий слой из стекловолокна
3)	Поверхность	ультраматовая / декоры в соответствии с руководством по продажам

Технические описания продуктов

4)	Тип кромки	
	Декоративная кромка	1,2 мм дизайнерская кромка
5)	Размеры	Макс. длина: 3100 мм / макс. ширина: 1200 мм
6)	Вырезы	Вырезы для моек и варочных поверхностей предварительно выполняются на заводе-изготовителе
7)	Монтаж	Последующая обработка Xtra Ceramic по месту монтажа возможна только при помощи соответствующего инструмента. При последующей обработке Xtra Ceramic на месте монтажа требуются средства индивидуальной защиты (минимальное требование: респиратор FFP2)

Фасады

1)	Толщина материала	19 мм, 22 мм
2)	Материал основы	ДСП, МДФ
3)	Материал поверхности	Меламин, лак, лак-ламинат, полимерная пленка, ламинат, натуральная древесина, стекло в алюминиевой рамке, PMMA
4)	Варианты	В зависимости от программы
5)	Крепление	Не менее двух мебельных петель с зажимом на фасад
6)	Амортизация при закрытии	Все фасады амортизируются с помощью пластмассовых амортизаторов толщиной 2 мм с внутренней стороны фасада. Все выдвижные ящики, глубокие выдвижные ящики и откидные дверцы серийно амортизируются с внутренней стороны. У поворачивающихся дверец в шарнире серийно установлен дополнительный встроенный амортизатор.
7)	Остекление	Прозрачное флоат-стекло, травленое матовое стекло, черное стекло, а также остекление в соответствии с программой (главным образом ОБС)
8)	Варианты кромок	Уплотняющая кромка из ПП или PMMA. В зависимости от программы из лака или пленки, которая проложена вертикально и/или горизонтально вокруг кромки.
9)	Специальные фасады	
	Алюминиевая рамочная дверь	Алюминиевая рама с остеклением Цвет рамы, согласованный с исполнением стекла

Материал корпуса

I	Боковины и конструктивные основания	
1)	Толщина материала	16 мм / 19 мм
2)	Материал основы	ДСП
3)	Материал поверхности	Прямое покрытие на основе меламиновой смолы
4)	Цвет поверхности	Стандарт: Корпус внутри белый, снаружи с декором за исключением крюков для стекла и стеллажей (корпус внутри и снаружи имеет одинаковый декор), нижняя сторона навесного шкафа (WS) в цвете декора
5)	Отделка кантов	Нижний шкаф (US): Спереди: ПП-кромка в декор корпуса, сверху, снизу и сзади: Бумажная кромка высокий шкаф (HS): Спереди: ПП-кромка в декор корпуса, сверху, снизу и сзади: Бумажная кромка навесной шкаф (WS): Спереди: ПП-кромка в декор корпуса, сверху + снизу: Тонкая ПП-кромка в декор корпуса, сзади: Бумажная кромка

II	Вставная полка	
1)	Толщина материала	
	Дерево	16 мм
	Стекло	5 мм / 6 мм (шкаф с подъемно-складным механизмом) / 8 мм (витрины / мебель для ванной комнаты)
2)	Допустимая нагрузка (дерево / стекло)	Максимальная нагрузка на деревянные и стеклянные вставные полки: 50 кг/м ²
3)	Материал основы	ДСП / стекло

Технические описания продуктов

4)	Материал поверхности	Прямое покрытие на основе меламиновой смолы
5)	Цвет поверхности	Стандарт: белая вставная полка В стеклянных навесных шкафах вставная полка из стекла; в стеллажах в цвете корпуса
6)	Отделка кантов	Спереди: ПП-кромка, боковая / задняя кромка бумажная и меламиновая
7)	Закрепление вставных полок	Металлическая опорная балка
8)	Возможность регулировки вставных полок	Отверстие для закрепления

III Задняя стенка		
1)	Толщина материала	Толщина: 2,8 мм
2)	Материал основы	Твёрдая древесноволокнистая пластина (ДСП высокой плотности, МДФ)
3)	Цвет поверхности	спереди: лакированная / с печатью / фольгированная; сзади: лакированная

IV Соединение боковин, днищ и задней стенки		
1)	Нижний шкаф	Днище и боковины соединены штырями из древесины твёрдых пород (8x30 мм), угловое соединение проклеено
2)	Навесной шкаф	Днище и боковины соединены штырями из древесины твёрдых пород (8x30 мм), угловое соединение проклеено
3)	Колонна	Днище и боковины соединены штырями из древесины твёрдых пород (8x30 мм), угловое соединение проклеено
4)	Задняя стенка	Сбоку на 4-6 мм утоплена в паз на стороне корпуса, сверху и снизу свинчена с днищем в навесных шкафах шириной более 1 000 мм без средних стоек задняя стенка разделена по центру рельсовой направляющей

Цоколь		
1)	Толщина материала	13 мм
2)	Материал основы и поверхности	а) МДФ с прямым покрытием на основе меламиновой смолы с интегрированным уплотнительным профилем б) водостойкий цоколь: пластмассовый профиль для уплотнения полости, вкл. напольное уплотнение в) алюминиевый пластинчатый цоколь
3)	Цвет поверхности	а) исполнение возможно во всех цветах корпусов и различных других декорах б) декор: 114, 049, 058, 061 с) декор: 114, 058, 193
4)	Размеры	
	Высота цоколя	70, 100, 150, 200 мм
	Фиксированная длина	2 200 мм, 3 350 мм / Исключение у алюминиевого пластинчатого цоколя: 2 000 и 4 000 мм
5)	Монтаж цоколя	
	Напольный уплотнительный профиль	Встроенная кромка уплотнения для соединения с полом опционально: надевающийся U-образный профиль для компенсации неровностей пола
	Комплект уголков для цоколя	Профиль для уплотнения полости

Материал окружающего пространства		
I Боковые стенки / верхние полки / нижняя полка с подсветкой		
1)	Толщина материала	10, 16, 25, 50 мм
2)	Материал поверхности	10, 16, 25, 50 мм: Прямое покрытие на основе меламиновой смолы 10, 16 мм: возможны лак, лак-ламинат или PMMA
3)	Цвет поверхности	10, 16, 25, 50 мм: Цвет поверхности согласно руководству по продажам Исполнение в цвете декора корпуса и столешницы, частично также из материала фасада, а также матовый, суперматовый, ультраматовый, глянцевый и ультраглянцевый декор

Технические описания продуктов

4)	Освещение	16 мм - Боковые стенки опционально со светодиодной подсветкой передней кромки. Остекленная и подсвеченная нижняя полка или встроенная светодиодная подсветка.
5)	Специальное исполнение (ванная комната)	Лак-ламинатные вангены: толщиной 25 мм с закругленной передней кромкой с наружным радиусом 21 мм / покрывающие полки: с радиусом угла 22,5 мм, подходящим к передней кромке!

II Облицовка ниши		
1)	Толщина материала	16 мм
2)	Материал основы	ДСП
3)	Размеры	Максимальная ширина: 2580 мм, максимальная высота: 2030 мм (исключение: декоры Xtra, все глянцевые декоры, F 014 нержавеющая сталь, F 296 цвет желтого золота, F 366 черный, структурированный => макс. ширина 1200 мм) Облицовки ниш с мотивом (NVM): макс. ширина: 2800 мм / макс. высота: 1200 мм
4)	Цвет поверхности	исполнение в цвете декоров корпуса, глянцевых декоров, декоров столешницы, декоров столешницы Xtra и в F 014, F 207 и F 296 облицовки ниш с мотивом (NVM): с цифровой печатью и лакировкой / декоры согласно руководству по продажам
5)	Ориентация	Горизонтально, исключение: Декор 226 и 274

III Стекланные облицовки ниш		
1)	Толщина материала	16 мм
2)	Размеры	Высота: 250 - 1 200 мм, ширина: 250 - 2500 мм
3)	Материал основы	ДСП (материал основы): 12 мм безопасное стекло (ОБС): 4 мм
4)	Цвет поверхности	Декоры в соответствии с руководством по продажам
5)	Особенности	Возможно изготовление выемок, скосов и отверстий согласно справочнику дистрибьютора

IV Облицовка ниши из кварцевого камня		
1)	Толщина материала	12 мм
2)	Размеры	Высота: 301 - 563 мм, ширина: 250 - 3 000 мм (NVQ 54) 300 мм, ширина: 250 - 3 000 мм (NVQ) Высота: 700 мм, ширина: 600 мм, 900 мм или 1 000 мм (NVQ) Высота: 50 мм, ширина: 100 - 1 500 мм (WAQ)
3)	Материал основы	Кварцевый композит
4)	Поверхность	шелковисто-матовая / декоры в соответствии с руководством по продажам
5)	Кромка	Полированная с 3-х сторон и имеет фаску
6)	Особенности	Возможно изготовление выемок, скосов и отверстий согласно справочнику дистрибьютора. Монтажный набор с силиконом для герметизации

V Облицовка ниши из Xtra-Ceramic		
1)	Толщина материала	16 мм
2)	Размеры	Высота: 301 - 559 мм, ширина: 250 - 3 100 мм (NVC 56) Высота 300 мм, Ширина: 250 - 3 100 мм (NVC) Высота: 700 мм, ширина: 600 мм, 900 мм или 1 000 мм (NVC) Высота: 75 мм, ширина: 100 - 1 500 мм (WAC)
3)	Материал основы	6 мм керамика, 10 мм несущая плата из пеностекла, стабилизирующий слой из стекловолокна
4)	Поверхность	ультраматовая / декоры в соответствии с руководством по продажам
5)	Кромка	1,2 мм дизайнерская кромка
6)	Особенности	Возможно изготовление выемок, скосов и отверстий согласно справочнику дистрибьютора. Монтажный набор с силиконом для герметизации

VI Комплектующие		
-------------------------	--	--

Технические описания продуктов

1)	Полка настенная	
	Материал	ДСП, прямое покрытие на основе меламиновой смолы, кромка из ПП по периметру
	Толщина материала	а) 16 мм / доступна также с фасетированным передним кантом б) 25 мм
	Размеры	а) Глубина: 150 мм б) Глубина: 255 мм
	Предельная допустимая нагрузка	а) по 6 кг на пару опор б) по 12 кг на пару опор
2)	Настенные полки с креплением	
	Материал	ДСП, прямое покрытие на основе меламиновой смолы, кромка из ПП по периметру ОБС Фасетная полка с фасетированным передним кантом
	Толщина материала	16 мм, 25 мм, 50 мм стекло = 8 мм фасетная полка = 16 мм
	Предельная допустимая нагрузка	по 16 кг на пару опор
3)	Система скользящих дверей	
	Материал	
	Скользящие двери	Алюминиевая рама в цветах Под нержавеющую сталь или Чёрный Наполнитель с обеих сторон с меламиновым, лак-ламинатным покрытием или зеркальной фольгой
	Направляющая шина	1-, 2-, 3-канальные потолочные и напольные шины в цветах Под нержавеющую сталь или Чёрный
	Размеры	
	Скользящие двери	Высота: 700 - 2 600 мм, ширина: 500 - 1200 мм без декоров поперечин высотой 402, 405, 889 и 892 до макс. 2000 мм
	Направляющая шина	Высота: напольная шина 6,4 мм, потолочная шина 40 мм, ширина: макс. 5000 мм Глубина встраивания: 1-канальная 40 мм, 2-канальная 79 мм, 3-канальная 117 мм

Фурнитура

I	Шарниры	
1)	Тип / вид	Шарнир быстрого монтажа Sensys со встроенным доводчиком
2)	Материал	Металл
3)	Закрепление монтажной плиты	Двойное резьбовое соединение с использованием пластмассовых разжимных винтов
4)	Закрепление мебельной петли с зажимом	Зажимное крепление, монтаж и демонтаж на монтажной плите без инструментов
5)	Угол открытия	
	Стандарт	110°
	Поворотная дверь для внутреннего выдвижного ящика	165°
	Угловые шкафы	165°
	Диагональные типы	95°
	Ограничение	Оptionальный ограничитель угла открытия 85° для угловых конструкций или при примыкании к стене
6)	Возможность регулирования	Регулирование по глубине: - 2 / + 3 мм
		Регулировка по высоте: ± 2 мм
		Боковое регулирование: ± 2 мм
7)	Количество на одну дверь	мин. 2 шарнира на дверь

Технические описания продуктов

II Выдвижные ящики / фронтальные выдвижные полки	
1) Материал	Стальная рама, стальная задняя стенка или деревянная задняя стенка у всех шкафов под раковину и гибких систем сортировки мусора, основание из ДСП 16 мм
2) Конструкция	Металл
3) Соединение фасад / рама	Снятие фиксаторов и монтаж заглушек без инструментов
	вставленный в переднюю панель переходник
	Возможность регулирования: вверх / вбок
	Откидывание передних выдвижных панелей путем изменения положения релинга, стеклянной боковины или стальной боковины
4) Амортизация выдвижных полок	Встроенный гидравлический доводчик
5) Оptionальная система закрывания: Система открывания	Автоматическая система закрывания "SOS-Set": электромеханическое открывание выдвижных ящиков и выдвижных полок (Sensomatic) Вспомогательное устройство для открывания "Libero": управление с датчиком для систем сортировки мусора, реагирующее на нажатие ног / или голосовое управление системами сортировки мусора: Separato-K, Separato-M, Syncro и Zargen Cargo

III Выдвижные ящики / фронтальные выдвижные полки: Подшипники	
1) Вид	Подшипники качения с роликом для распределения нагрузки
2) Тип	Полное выдвижение (выдвижной ящик/выдвижная полка/низкая рама)
3) Материал	Сталь
4) Нагрузка на систему	Выдвижные ящики: любой ширины и глубины до 30 кг. Выдвижные полки: Ширина >= 60 см 80-90 см 100 см 120 см Глубина 27 см 30 кг 30 кг 30 кг 40 см 30 кг 40 кг 40 кг 50 см 30 кг 45 кг 55 кг 65 кг
5) Защита от полного выдвижения	Фиксатор на направляющей

IV Другая функциональная фурнитура	
1) Шкаф-колонна	Полное выдвижение, нагрузка 80 кг
2) Карусель (нижний шкаф (US) / навесной шкаф (WS)):	поворот на 360°, нагрузка на каждую полку 25 кг
3) Фурнитура откидных дверец	Фурнитура откидных дверец с углом открывания 112°/120°
	Шкафы с откидными дверцами высотой 360 мм, угол открывания 100°
	Откидные дверцы с углом открывания 75°
Сервопривод	Электропривод Servo-Drive для навесных шкафов (WS) с подъемным механизмом открывания фасада вверх или подъемно-складным механизмом
4) Боковые выдвижные полки DSA	Полное выдвижение с амортизацией, нагрузка на одну полку 10 кг
5) Полки для угловых шкафов	Полукруглая угловая полка, слева и справа опционально; нагрузка на полку 15 кг
6) Выдвижная полка Leman	Поворотная выдвижная полка углового шкафа, нагрузка на каждую откидную полку 25 кг

Монтаж шкафов

I Навесные шкафы	
1) Материал крепления для подвешивания	Металл
2) Количество креплений для подвешивания на шкаф	не менее 2 штук Подвешивание по центру скрыто, начиная со шкафов с подъемно-складным механизмом и стеллажей шириной 1000 мм
3) Тип регулирования	Регулировка высоты - 7 / +10 мм Регулировка глубины - 1 / +11 мм Боковая регулировка +/- 2,5 мм

Технические описания продуктов

4)	Тип закрепления в корпусе	4 металлические цапфы в боковой части корпуса, закрепленные двумя специальными винтами, скрытыми за задней стенкой. Колпачки входят в комплект поставки
5)	Закрепление на стене здания	Подвесной металлический рельс
		Интегрированный фиксатор, не нуждающийся в инструменте, для предотвращения непреднамеренного отцепления
		Подвешенные отдельно настенные шкафы, а также все настенные шкафы с откидными дверцами необходимо предохранить уголками от соскальзывания и снятия
6)	Допустимая нагрузка	Навесные шкафы рассчитаны на максимальную нагрузку 75 кг, при этом нагрузка на каждую полку не должна превышать 16 кг
7)	Освещение	Полка с подсветкой в качестве нижней полки навесного шкафа с встроенным освещением (MP-LA)
		Различные светильники, встроенные в нижнюю полку
		Нижняя полка навесного шкафа с наложенной профильной планкой под нержавеющую сталь для открывания оригинальных фасадов без ручки, со встроенной светодиодной лентой (MP-WOGL)

II Нижние шкафы (US) в виде острова

1)	Защита от опрокидывания	Предохранитель от опрокидывания острова с помощью дополнительной металлической ножки
----	-------------------------	--

III Нижние шкафы для планировок ванных комнат и жилых помещений

1)	Материал крепления для подвешивания	Крепление для подвешивания тяжелых грузов
2)	Количество мест подвешивания на шкаф	2 крепления для подвешивания тяжелых грузов
3)	Тип регулирования	Регулировка высоты +/- 3 мм Регулировка глубины +/- 10 мм
4)	Тип закрепления в корпусе	4 зубчатые шпонки в боковой части корпуса
5)	Закрепление на стене здания	Монтажная плита со встроенным металлическим предохранителем от опрокидывания
6)	Допустимая нагрузка	Нижние шкафы для ванных комнат рассчитаны на максимальную нагрузку 75 кг, при этом нагрузка на каждую полку не должна превышать 16 кг
7)	Планировка цоколей	Для планировки мебели, стоящей на полу, с цокольной ножкой 20 мм
		Регулировка высоты + 5 мм
8)	Особые типы	Шкафы с зеркалом

Размеры корпуса

I Кухонная мебель

1)	Нижние шкафы	
	Мини	Высота корпуса: 576 мм; глубина корпуса: 560 мм или 460 мм опционально глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Стандарт	Высота корпуса: 720 мм; глубина корпуса: 560 мм или 460 мм опционально глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	XL	Высота корпуса: 792 мм; глубина корпуса: 560 мм или 460 мм опционально глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Макси	Высота корпуса: 864 мм; глубина корпуса: 560 мм или 460 мм опционально глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Распространенные специальные размеры высоты	Высота корпуса: 288 мм; 360 мм; 432 мм; 576 мм
2)	Навесные шкафы	
	Высота навесного шкафа - 36	Высота корпуса: 360 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота навесных шкафов - 58	Высота корпуса: 576 мм; глубина корпуса: 350 мм Глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота навесного шкафа 1	Высота корпуса: 720 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада

Технические описания продуктов

	Высота навесного шкафа 2	Высота корпуса: 792 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота навесного шкафа 3	Высота корпуса: 864 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота навесного шкафа - 130	Высота корпуса: 1296 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
3)	Буфеты-серванты	
	Высота буфета-серванта - 36	Высота корпуса: 360 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота буфета-серванта - 58	Высота корпуса: 576 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота буфета-серванта 1	Высота корпуса: 720 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота буфета-серванта 2	Высота корпуса: 792 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота буфета-серванта 3	Высота корпуса: 864 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота буфета-серванта - 130	Высота корпуса: 1296 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
4)	Колонны на столешницу	
	Стандарт	Высота корпуса: 754 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота буфета-серванта 1	Высота корпуса: 1258 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота буфета-серванта 2	Высота корпуса: 1330 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота буфета-серванта 3	Высота корпуса: 1402 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
5)	Колонны	
	Стандарт	Высота корпуса: 1512 мм; глубина корпуса: 560 мм / 460 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	XL	Высота корпуса: 1584 мм; глубина корпуса: 560 мм / 460 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
6)	Колонны	
	Высота колонны 1	Высота корпуса: 2016 мм; глубина корпуса: 560 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота высокого шкафа 1 XL	Высота корпуса: 2088 мм; глубина корпуса: 560 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота колонны 2	Высота корпуса: 2088 мм; глубина корпуса: 560 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота высокого шкафа 2 XL	Высота корпуса: 2160 мм; глубина корпуса: 560 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота колонны 3	Высота корпуса: 2160 мм; глубина корпуса: 560 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
	Высота высокого шкафа 3 XL	Высота корпуса: 2232 мм; глубина корпуса: 560 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
II	Мебель для ванных комнат и жилых помещений	
1)	Нижние шкафы	Высота корпуса: 288 / 360 / 432 / 554 / 576 / 630 мм; глубина корпуса: 461 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
2)	Тумбы и средние шкафы	Высота корпуса: 720 / 864 / 1.152 / 1.247 / 1.296 / 1.584 мм; глубина корпуса: 350 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада
3)	Шкафы с зеркалом	Высота корпуса: 720 мм; глубина корпуса: 202 мм глубина боковины: Глубина корпуса + толщина фасада

Технические описания продуктов

Небольшой словарь терминов		
1)	Ламинат / HPL (High Pressure Laminate – ламинат высокого давления) или CPL (Continuous Pressure Laminate – ламинат низкого давления)	Покрытие поверхности, состоящее из нескольких отделочных, базовых и защитных слоев, толщина от 0,3 до 1 мм для изготовления высококачественных поверхностей для кухонь, выдерживающих в зависимости от области применения высокие нагрузки
2)	Прямое покрытие	Пропитанная меламиновой смолой отделочная бумага для создания высококачественной декоративной поверхности
3)	ДСП	Плита из древесного материала, изготовлена из древесных стружек с добавлением клея
4)	Натуральная древесина	Массив древесины или облицованный шпоном древесный материал
5)	МДФ (Mitteldichte Faserplatte – древесноволокнистая плита средней плотности)	Древесноволокнистая плита средней плотности, изготовленная из древесных волокон с добавлением клея
6)	PMMA (Polymethylmethacrylat – полиметилметакрилат)	Синоним акрила
7)	ДСП высокой плотности	Древесноволокнистая плита высокой плотности, изготовленная из древесных волокон с добавлением клея
8)	Нагрузка на систему	Нагрузка на систему – это собственный вес системы (включая фасад) плюс груз
9)	Полное выдвигание	Выдвижные ящики / полки могут выдвигаться из шкафа на всю полезную глубину, сверху можно получить доступ к задней части
10)	DIN / EN	Германский институт по стандартизации / европейским стандартам
		определяет требования к материалам и готовым продуктам и их свойствам
11)	ПП	Полипропилен
12)	Мебельная петля с зажимом	Мебельная петля, которая закрепляется на монтажной плите без инструментов
13)	Лак-ламинат	Лакированная ПЭТ-пленка
14)	microPLUS®	Поверхность с антибактериальным и противовирусным действием от фирмы Pfleiderer для всех столешниц Xtra 38 мм
15)	ОБС	Однослойное безопасное стекло: Закаленное стекло, дополнительная обработка невозможна
16)	фасетировано	Скошенный профиль