

MGS
МЕБЕЛ

ОБЕДЕННЫЕ ГРУППЫ СТОЛЫ & СТУЛЬЯ



design and practicality

ДИЗАЙНЕРСКАЯ
КОЛЛЕКЦИЯ
2024

MGSMEBEL.RU

HALL IDAY

МАСТЕР ШКАФА-КУПЕ

HALLIDAY — опытный производитель шкафов-купе. В постоянно растущем ассортименте есть не только линейки серийной мебели, но и эксклюзивные модели. Они идеально соответствуют индивидуальным пожеланиям и даже капризам заказчика.

SONATTI

МЕБЕЛЬ ДЛЯ СПАЛЬНИ

SONATTI — производитель кроватей. Эти предметы интерьера создают идеальную атмосферу для сна и релакса, чтобы человек по-настоящему отдохнул. Никакого волшебства на самом производстве не происходит — оно возникает дома, сразу после желанной покупки.

HOST INN

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ГОСТИНОЙ

Мебель HOSTINN — это всё, что только могут представить себе люди с хорошим вкусом в комнате для гостей, от крошечного пуфа до великолепной и в то же время практичной стенки. Такие вещи достойно выглядят и оправдывают ожидания — создают особую атмосферу.

FOOD ZHI

МЕБЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ

FOODZHI производит кухни по индивидуальным размерам. В первую очередь, это продукция высокого качества. К тому же она без слов желает приятного аппетита, всегда хорошо выглядит и радует владельцев каждый день.



БОЛЬШИЕ ПРОЕКТЫ РОЖДАЮТСЯ ИЗ МАЛЫХ ИДЕЙ И ПЕРЕРАСТАЮТ В ВЕЛИКОЕ БУДУЩЕЕ, НАПОЛНЕННОЕ БЕСКРАЙНИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Каталог столов и стульев

MGS
МЕБЕЛ

КОМПАНИЯ MGS МЕБЕЛ ЯВЛЯЕТСЯ КРУПНЫМ И УСПЕШНЫМ ИГРОКОМ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ МЕБЕЛИ. ОБЪЕДИНЯЕТ ЧЕТЫРЕ СОБСТВЕННЫХ БРЕНДА – SONATTI, FOODZHI, HOSTINN, HALLIDAY – В БОЛЬШУЮ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНУЮ СЕМЬЮ. ОБЩИЕ «ФАМИЛЬНЫЕ» ЧЕРТЫ: МОЩНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ ПОКУПАТЕЛЮ, ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ.

ОДНАКО, УСПЕХ КОМПАНИИ MGS МЕБЕЛ НЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ТОЛЬКО ЭТИМ. ВСЯ РОССИЯ УКРАШЕНА ДИЛЕРСКИМИ ЦЕНТРАМИ КОМПАНИИ, ЧТО ДЕЛАЕТ ПРОДУКЦИЮ БЛИЖЕ И ДОСТУПНЕЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЖЕЛАЮЩЕГО.

ЭТОТ УСПЕХ НЕ МОГ БЫ БЫТЬ ДОСТИГНУТ БЕЗ НАШЕГО ОГРОМНОГО ШТАТА ПЕРСОНАЛА, СОСТОЯЩЕГО ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИЗ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ. ОНИ ТЩАТЕЛЬНО РАБОТАЮТ, ЧТОБЫ КАЖДАЯ ДЕТАЛЬ НАШЕЙ МЕБЕЛИ СООТВЕТСТВОВАЛА СТАНДАРТАМ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА.

MGS МЕБЕЛ ПОСТОЯННО РАСШИРЯЕТ СВОИ ВОЗМОЖНОСТИ, ОТКРЫВАЯ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ВНЕДРЯЯ ИННОВАЦИИ. ЭТА КОМПАНИЯ ПРИНОСИТ СВОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ МЕБЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ, И ЕЕ БУДУЩЕЕ ОБЕЩАЕТ ПРОДОЛЖЕНИЕ УСПЕХА И РОСТА С КАЖДЫМ ГОДОМ.



MGS
МЕБЕЛ



СОДЕРЖАНИЕ

SANTINO стулья Santa	10	VERDO стулья Archi	98
NIAGARA стулья Delli	18	BURGOS стулья Tilma	106
CALYPSO стулья Grenni	26	SANTORINI стулья Grenni	114
LEVANTE стулья Grenni	34	FAUST стулья Dolcie	122
PALERMO стулья Talass	42	TORINO стулья Archi	130
DELANO стулья Archi	50	RAVENNA стулья Delli	138
MARBEL стулья Dolcie	58	MATTEO стулья Tilma	146
LORENTA стулья Santa	66	TERNI стулья Tilma	154
ELLIOT стулья Santa	74	SORRENTO стулья Dolcie	162
GRACE стулья Archi	82	MARTINO стулья Tilma	170
LARS стулья Delli	90	МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ	178

FOOD ZHI

МЕБЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ

FOODZHI производит кухни по индивидуальным размерам. В первую очередь, это продукция высокого качества. К тому же она без слов желает приятного аппетита, всегда хорошо выглядит и радует владельцев каждый день.



Серия кухонной мебели «Maison»



Серия кухонной мебели «Estetti»



Серия кухонной мебели «Tenigma»



Серия кухонной мебели «Favory»



Каталог скинали



Серия кухонной мебели «Selin»



Серия кухонной мебели «Nextra»



Серия кухонной мебели «Sola»



Серия кухонной мебели «Nova»



Каталог фасадов «Facade»



Серия кух.мебели «Color Concept»



Серия кухонной мебели «Gretti»



Серия кухонной мебели «Studio»



Серия кухонной мебели «Keramo»



Каталог Premium «Кухни»



Каталог «Kitchen trends»

HOST INN

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ГОСТИНОЙ

Мебель HOSTINN — это всё, что только могут представить себе люди с хорошим вкусом в комнате для гостей, от крошечного пуфа до великоленной и в то же время практичной стенки. Такие вещи достойно выглядят и оправдывают ожидания — создают особую атмосферу.



Каталог стенок «Times»



Каталог стенок «Blansh»



Каталог стенок «Legato»



Каталог стенок «Dinamika»



Каталог стенок «Molly»



Каталог стенок «Ego»



Каталог ТВ-тумб



Каталог каркасных систем «Smartcube»



HALL IDAY

МАСТЕР ШКАФА-КУПЕ

HALLIDAY — опытный производитель шкафов-купе. В постоянно растущем ассортименте есть не только линейки серийной мебели, но и эксклюзивные модели. Они идеально соответствуют индивидуальным пожеланиям и даже капризам заказчика.



Презентационный каталог «Leonardo»



Презентационный каталог «Dali»



Презентационный каталог «Idea»



Каталог гардеробных



Каталог Premium «Leonardo»



Каталог Premium «Dali»



Каталог «Your unique style»



Каталог серии шкафов «Twist»



Каталог серии шкафов «Dali plus»

SONATTI

МЕБЕЛЬ ДЛЯ СПАЛЬНИ

SONATTI — производитель кроватей. Эти предметы интерьера создают идеальную атмосферу для сна и релакса, чтобы человек по-настоящему отдохнул. Никакого волшебства на самом производстве не происходит — оно возникает дома, сразу после желанной покупки.



Каталог серии комодов «Adelta»



Каталог серии кроватей «City»



Каталог серии кроватей «Eco City»



Каталог кроватей «Premium City»



Каталог кроватей «Comfort City»

Каталоги дополнительных серий



Каталог фурнитуры



Каталог серии диванов «Gestia»



Каталог изображений витражных рисунков



Каталог изображений фотопечати



Каталог изображений пескоструйной обработки по стеклу



Каталог пескоструйных, гравировальных, витражных рисунков





СТОЛ

SANTINO

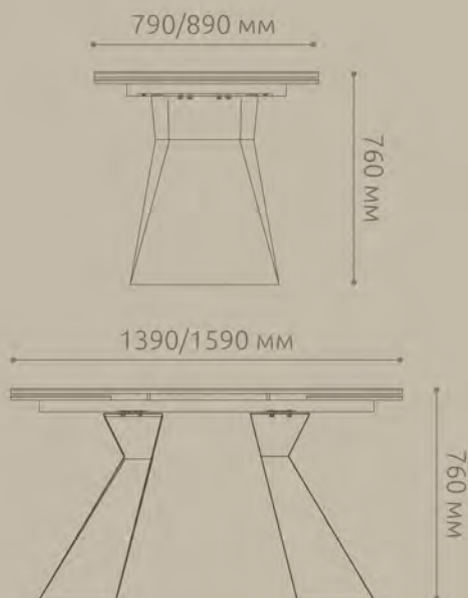


Манящий. Вместительный. Ваш! Такой стол сам по себе – идеальное приглашение к семейному ужину. Стильный, современный и комфортный для размещения большой компании. Сразу хочется составлять список блюд и приглашать гостей в ближайшие выходные. Будьте готовы принимать комплименты не только своим кулинарным талантам, но и дизайнерскому вкусу: ножки стола как отдельный вид искусства. Точно не останутся без сочных эпитетов!

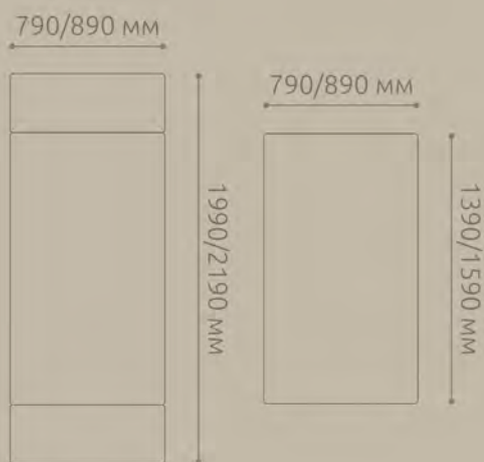


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 2 мм, сварной каркас, имеют внизу регулировку высоты для большей устойчивости на неровной поверхности пола.
 Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.
 Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм. Зарекомендовал себя как один из самых надежных, и ресурсных механизмов.



СТУЛЬЯ

SANTA

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающего высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





А нужна ли скатерть? Можно без! И сервировать стол для каждого красивыми салфетками. Покрытие стола устойчиво к влажности, на нем не остается следов и пятен. Тем более, вам точно захочется показать оригинальную форму ножек стола.





СТОЛ

NIAGARA



Если у вас дома стоит обворожительно чёрный кухонный стол, то у вас прекрасный вкус! Так звучит современная русская примета, с которой мы абсолютно согласны. Притягательный чёрный создаёт мощный акцент и собирает вокруг себя всё пространство. За столом вы будете проводить больше времени и, хотя бы на время, придётся забыть про посещение любимой кофейни. Теперь вы – создатель и организатор всех самых волнительных встреч, обсуждений и грандиозных планов – у вас дома!

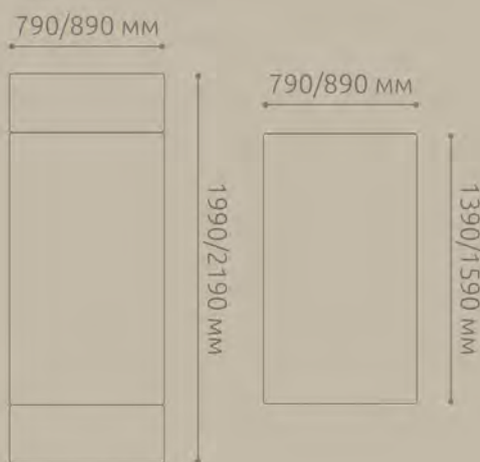


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовый гнутый металл 2 мм, сварной каркас, имеют внизу регулировку высоты для большей устойчивости на неровной поверхности пола. Декор в виде вклейки в опору из того же керамического покрытия, что и на столешнице.

Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.

Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм. Зарекомендовал себя как один из самых надежных, и ресурсных механизмов.



СТУЛЬЯ

DELLI

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

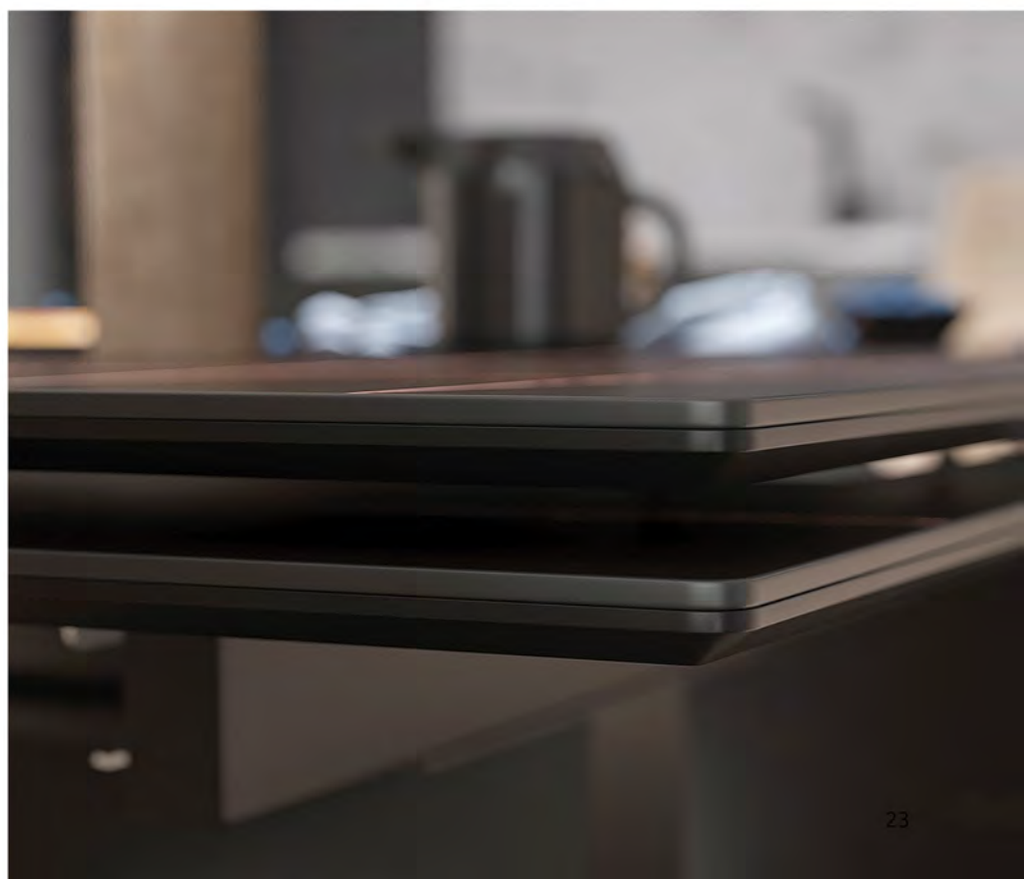
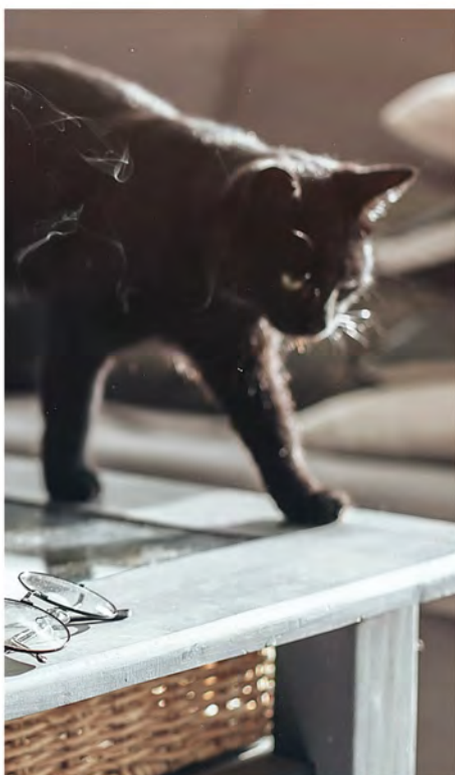
Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





И для большой компании тоже! Раскладной механизм позволяет оперативно и легко увеличить столовую зону на несколько человек, при этом расположен компактно и не занимает лишнего места.





MGS
МЕБЕЛ

СТОЛ

CALYPSO

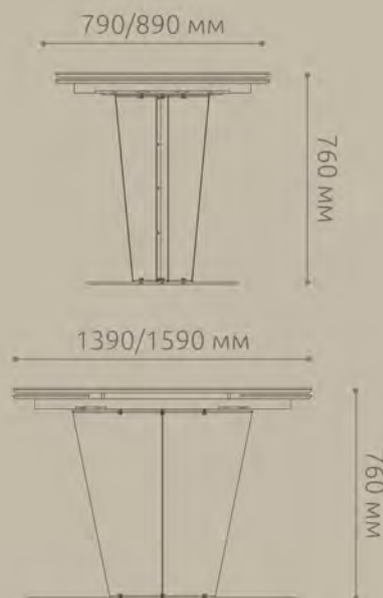


Это тот самый стол, за которым принято вести долгие душевные разговоры, делиться эмоциями от новых стран и путешествий, а также строить смелые планы и говорить о желаниях! Атмосфера благополучия здесь уже витает в воздухе. Чувствуете? А если добавить ароматы свежеприготовленных блюд, то затянувшийся ужин может с легкостью стать встречей рассвета с чашечкой ароматного капучино. Ммм...

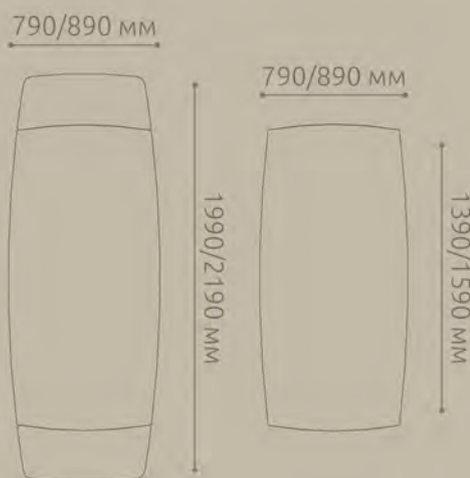


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 2 мм, сварной каркас, имеют внизу опорную площадку из металлической пластины толщиной 8 мм. Опоры и пластина окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. Фетровые наклейки на нижнюю пластину в комплекте. Рекомендовано для ровных полов, без регулировки. Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры. Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм.



СТУЛЬЯ

GRENNI

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Яркая фишка данной модели – ножка в монументальном стиле. Необычная форма подчеркивает смелый характер и неповторимый стиль владельца. И да: стол максимально устойчивый. Проверено!





СТОЛ

LEVANTE

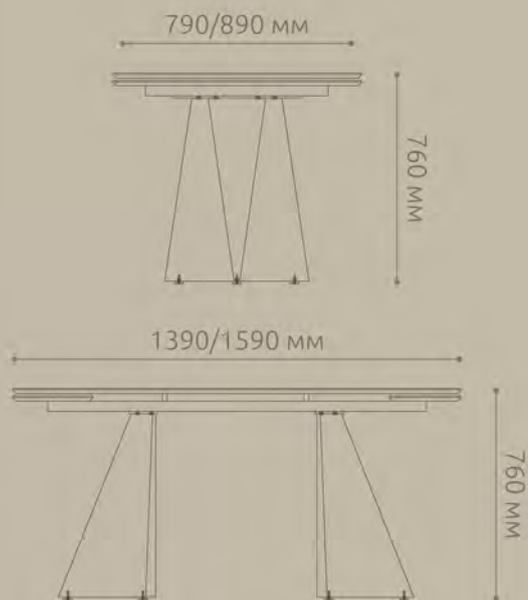


Классические решения и современные тренды объединились, чтобы этот кухонный стол занял своё главное место на вашей кухне! Он отвечает всем требованиям современной хозяйки: здесь правильная геометрия линий, качественные материалы, удобное расположение раздвижного механизма, которое незаметно с первого взгляда и даже ... собственная изюминка. Заметили? Конечно, это ножки стола треугольной формы на расширение.

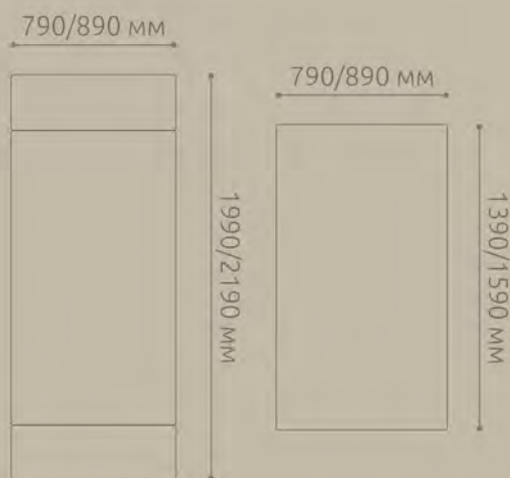


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 2 мм, сварной каркас, имеют внизу регулировку высоты для большей устойчивости на неровной поверхности пола. Декор в виде вклейки в опору из того же керамического покрытия, что и на столешнице.

Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.

Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм. Зарекомендовал себя как один из самых надежных, и ресурсных механизмов.

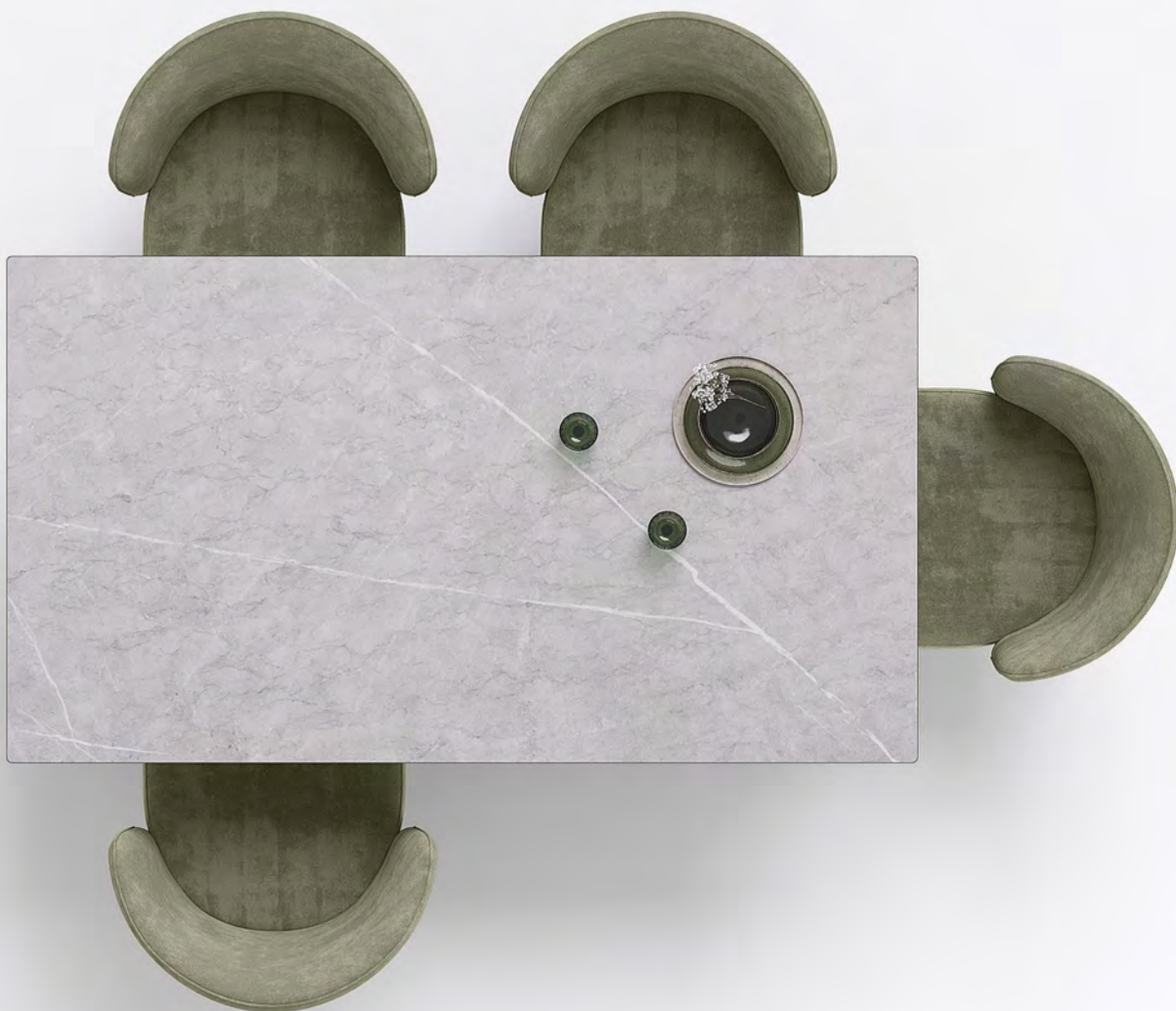


СТУЛЬЯ

GRENNI

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Фантазийная нетрадиционная форма ножек вносит в классическую модель стола нотку современности и добавляет устойчивости. Поверхность стола готова к различным взаимодействиям, поэтому от скатерти можно отказаться.





СТОЛ

PALERMO



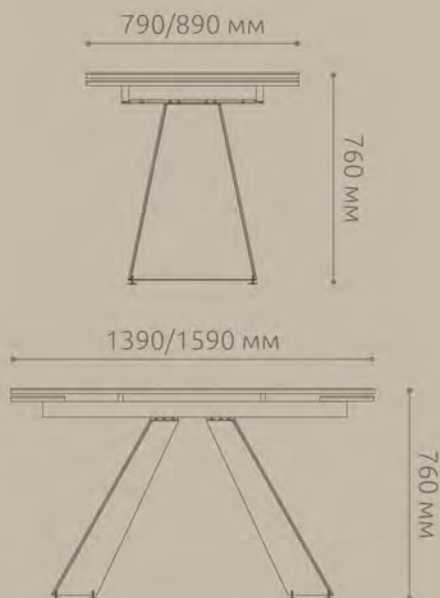
Красивый, удобный, вместительный – за таким столом приятно проводить уютные вечера с близкими, собираться большой компанией или ... наслаждаться магией утра с чашечкой любимого кофе в одиночестве.

Белоснежного цвета, с элементами мраморной фактуры, стол идеально впишется в современный интерьер разного направления: от классического стиля до модерна и хай-тека. Выбирать только вам!

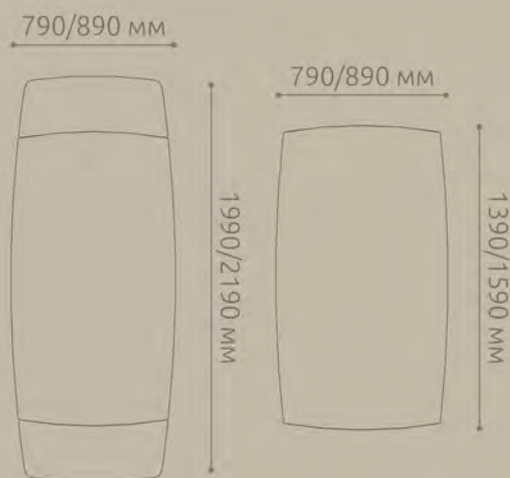


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 5 мм, сварной каркас, имеют внизу регулировку высоты для большей устойчивости на неровной поверхности пола.
Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.
Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм. Зарекомендовал себя как один из самых надежных, и ресурсных механизмов.



СТУЛЬЯ

TALASS

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Грамотное дизайнерское решение для кухни-гостиной, безусловно, радует глаз, и, конечно, отрабатывает свою функциональность на максимум. Прочное, устойчивое основание стола обеспечивается ножками и регуляторами высоты.



СТОЛ

DELANO

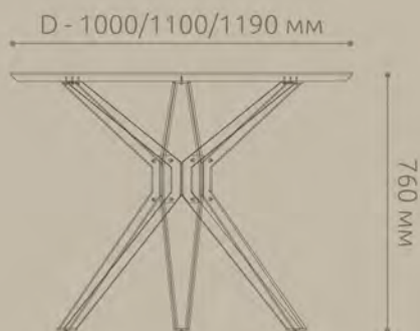


Нежный островок вкуса в пространстве вашего дома! Круглая форма стола становится популярнее из года в год: кто-то ценит её за необычность, кто-то выбирает из-за особенностей пространства, а некоторые вспоминают детство у бабушки в деревне. Где рядом с печкой стоял именно круглый стол, за которым была самая вкусная в мире картошка, пироги и душевные разговоры.

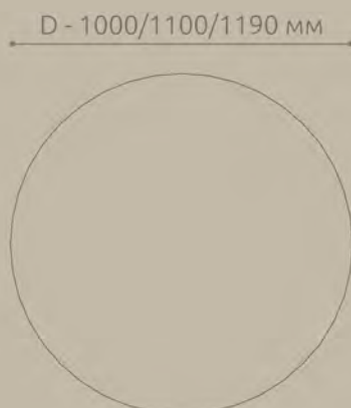


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 8 мм, сварной каркас. Состоит из трех идентичных опор, и связующих металлических элементов. Опоры окрашены порошковой краской, с устойчивым полимерным слоем. Фурнитура, и фетровые наклейки на опоры, как средство защиты напольного покрытия, в комплекте. Данная модель не имеет раздвижения.



СТУЛЬЯ

ARCHI

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 3,5 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью

устойчивости к царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами,

что позволяет свести шов практически к нулевой толщине.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Обратите внимание на ножки: выполненные из облегченного материала в контрастном цвете, они идеально создают эффект невесомости и легкости. А три точки опоры усиливают стойкость стола на максимум.



СТОЛ

MARBEL

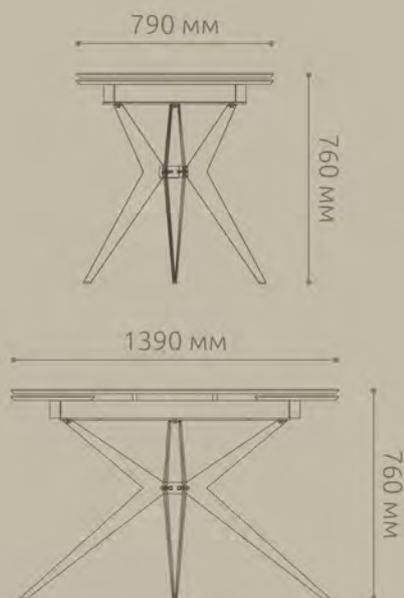


Фантазийное решение от наших дизайнеров: акцент в этой композиции делаем на качественных материалах обеденной зоны плюс добавляем геометрическую особенность в перекрестной форме ножек стола и стульев. Признайтесь, именно на ножки вы обратили внимание при первом просмотре фото? Мы так и знали! Что ещё раз подтверждает правильность дизайнерского предложения.

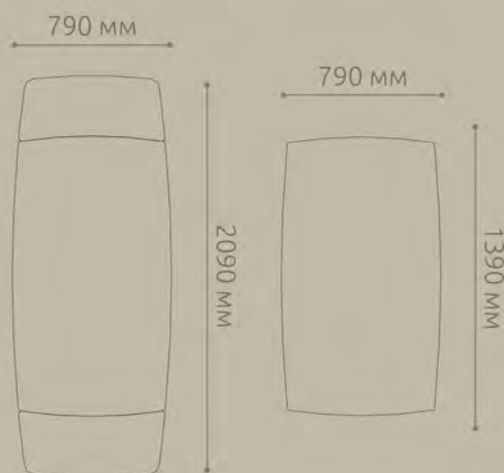


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 5 мм, сварной каркас. Фетровые наклейки на опоры в комплекте.

Рама выполнена из металлического профиля, со встроенным синхронным механизмом раздвижения. Что позволяет одним движением увеличить длину столешницы на 70 см (2х350 мм). Здесь также использована дополнительная регулировка высоты столешницы, для более тонкой настройки плоскостей в разложенном виде. Опоры и рама окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем.



СТУЛЬЯ

DOLCIE

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Столешница благородного серого цвета в модной фактуре бетона дополняет современное стилевое решение общего пространства, играя не только на контрастах, но и будучи тон в тон, например, цвету стен. Что подчеркивает безупречный стиль владельца.





СТОЛ

LORENTA



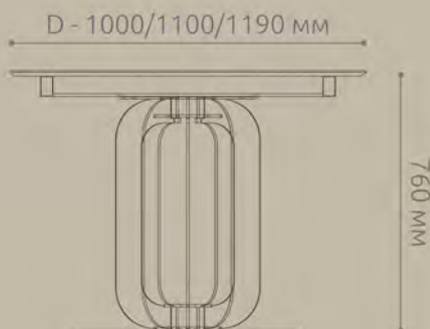
У вас есть любимое кафе, в котором кофе ароматнее, круассан вкуснее, а время летит просто незаметно? Поздравляем: это кафе теперь у вас дома! Вместе с шикарным столом и набором приятных эмоций.

И помните: круглый стол, по статистике заказов, могут позволить себе только самые смелые люди, которые знают толк в гармонии яркого драйва и домашнего уюта. Узнали себя? Тогда этот стол подходит для вас на все сто!

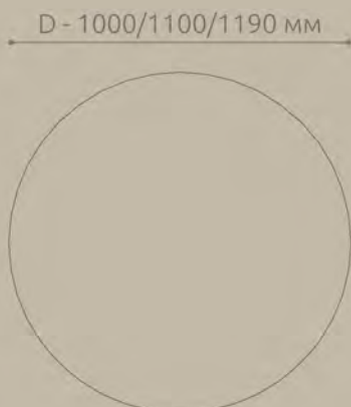


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 8 мм, сварной каркас, и нижняя опорная пластина окрашена порошковой краской, с устойчивым полимерным слоем. Фурнитура, и фетровые наклейки на нижнюю пластину, как средство защиты напольного покрытия, в комплекте. Рекомендовано для ровных полов, без регулировки.
Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры. Данная модель не имеет раздвижения.



СТУЛЬЯ

SANTA

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 3,5 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью

устойчивости к царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами,

что позволяет свести шов практически к нулевой толщине.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





А теперь: всё внимание под стол. Да-да, пора внимательно посмотреть на обустройство подстоля и делать комплименты дизайнерам, предложившим такую геометрически оригинальную ножку. Браво, господа!





СТОЛ
ELLIOT

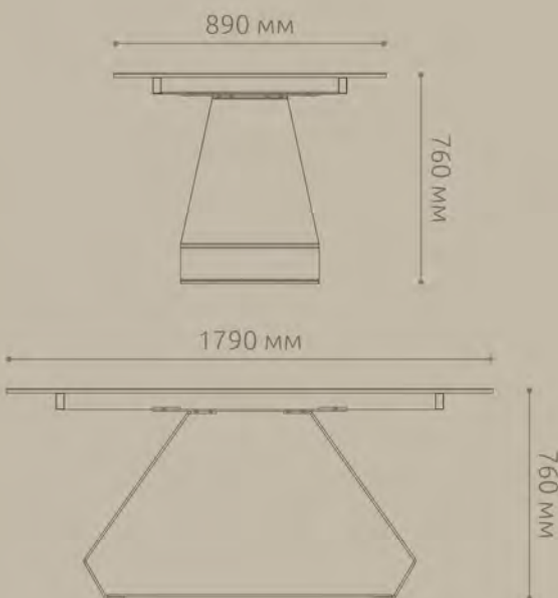


Мечтаете добавить космической геометрии в пространство кухни-гостиной? Легко исполняем это желание! Смотрите на стол. И вы увидите... Изогнутая трапеция, портал в шикарное будущее, новое место для детских игр ... А как такое дизайнерское решение назовете вы? Безусловно: все они верны и подчеркивают изюминку данной модели, которая создает вокруг себя некий ореол таинственности и загадочности.



Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 8 мм, сварной каркас, окрашен порошковой краской, с устойчивым полимерным слоем. Фурнитура, и фетровые наклейки на нижнюю пластину, как средство защиты напольного покрытия, в комплекте. Рекомендовано для ровных полов, без регулировки.

Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры. Данная модель не имеет раздвижения.



СТУЛЬЯ

SANTA

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 3,5 и 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью

устойчивости к царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами,

что позволяет свести шов практически к нулевой толщине.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Размер столешницы позволяет использовать максимум пространства для посадки большой компании дорогих гостей. Уверены, что на ваше новоселье уже можно составлять список очереди: от дорогих родственников до любимых соседей.





СТОЛ
GRACE

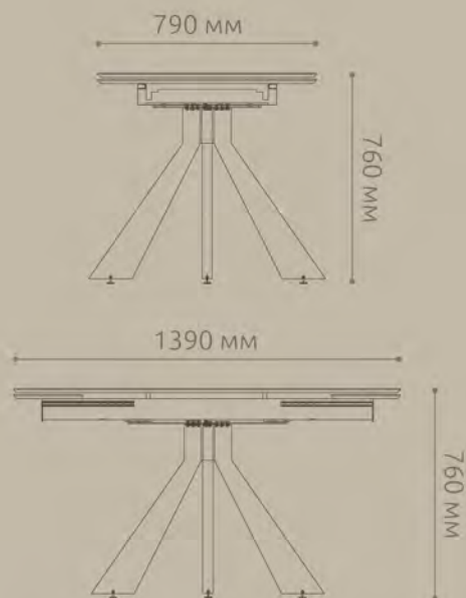


Это тот самый стол со страниц глянцевого каталога этого сезона? И, кажется, именно его показывали в модном сериале? Да, вы правы! Это он. Тот самый стол, который создан в сочетании трендов для идеального пребывания в вашем пространстве: удобный, комфортный, вместительный. Особенность модели: хочется осваивать рецепты новых изысканных блюд, сервировать стол и скорее приглашать гостей.

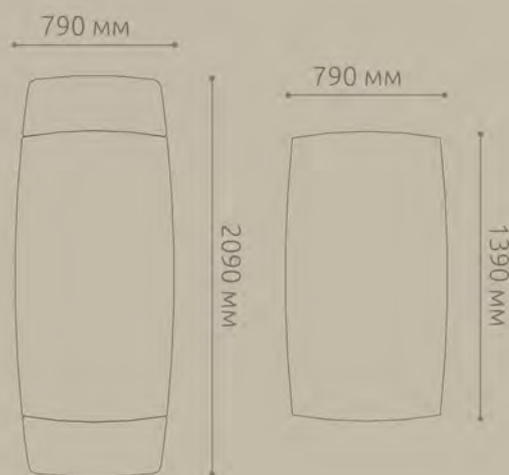


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 1,5 мм, сварной каркас. Имеет внизу регулировку высоты для большей устойчивости на неровной поверхности пола. Рама выполнена из металлического профиля, со встроенным синхронным механизмом раздвижения. Что позволяет одним движением увеличить длину столешницы на 70 см (2x350 мм). Здесь также использована дополнительная регулировка высоты столешницы, для более тонкой настройки плоскостей в разложенном виде. Опоры и рама окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем.



СТУЛЬЯ

ARCHI

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Стол GRACE обращает на себя внимание и внешним безукоризненным видом, и своим функционалом. Из стола для большой компании он в несколько движений превращается в стол для очень большой компании. Не об этом ли мечтает хозяйка?





СТОЛ

LARS

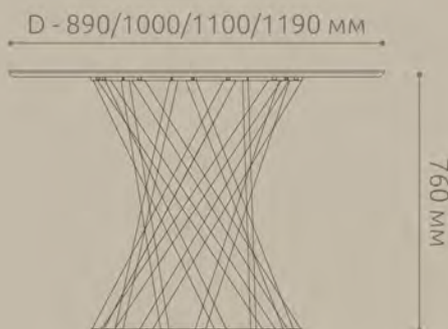


Осторожно: шикарная столовая зона! Стильный стол круглой формы для всей семьи станет местом притяжения, находиться за которым хочется не только на завтрак или ужине. Поэтому не удивляйтесь, как здесь, в перерывах между приемами пищи, появится ноутбук для рабочих вопросов, детская настольная игра или глянцевый журнал, который вы захватили с собой для спокойной кофе-паузы между дел.



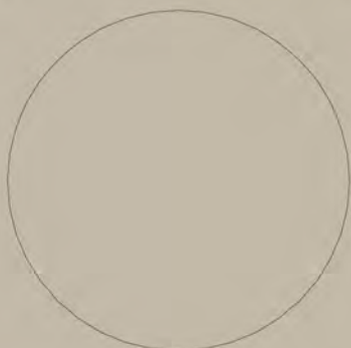
Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ

D - 890/1000/1100/1190 мм



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 10мм, сварной каркас из металлопрофиля 30x15x1,2 мм, покраска порошковой краской, с устойчивым полимерным слоем. Фурнитура, и фетровые наклейки на нижнюю пластину, как средство защиты напольного покрытия, в комплекте. Рекомендовано для ровных полов, без регулировки. Данная модель не имеет раздвижения



СТУЛЬЯ

DELLI

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

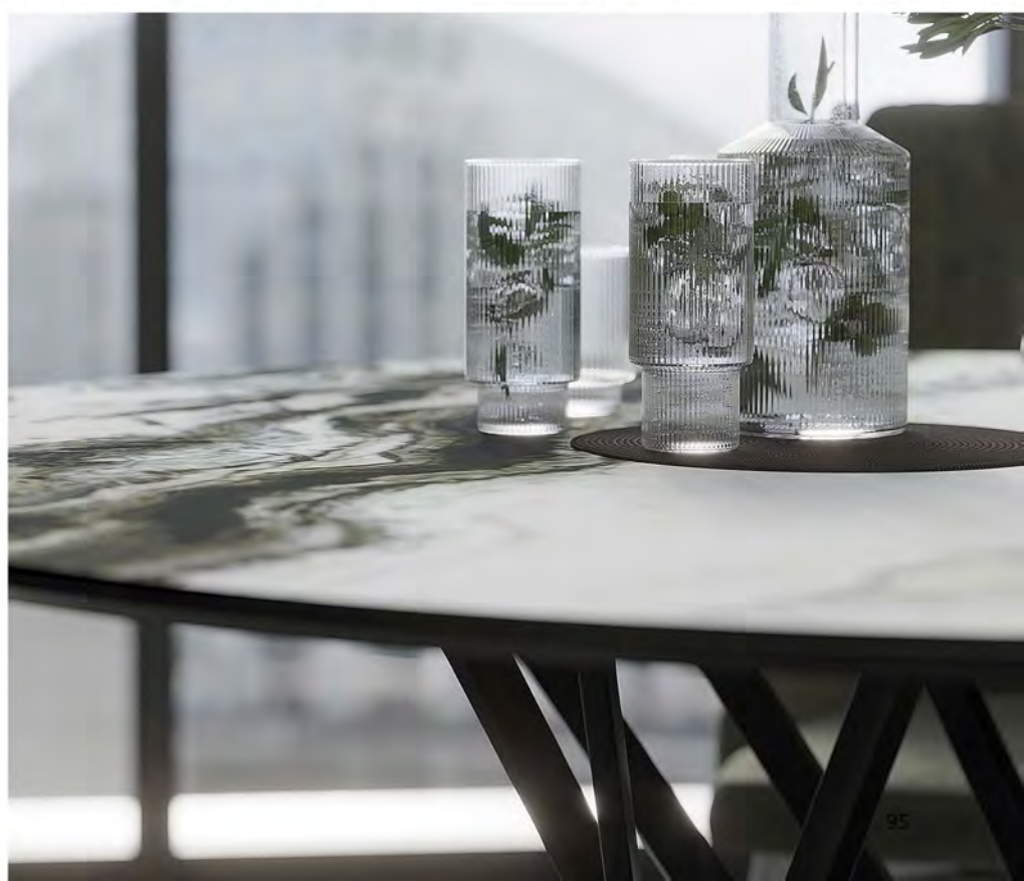
Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 3,5 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью

устойчивости к царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами,

что позволяет свести шов практически к нулевой толщине.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Красота в простоте и в изысканности дизайнерских трендов. Согласны? Значит, вы точно оцените решение художника: наклонить прямые линии в ножке стола, которые, в таком положении, выглядят очень легко и динамично.





СТОЛ
VERDO

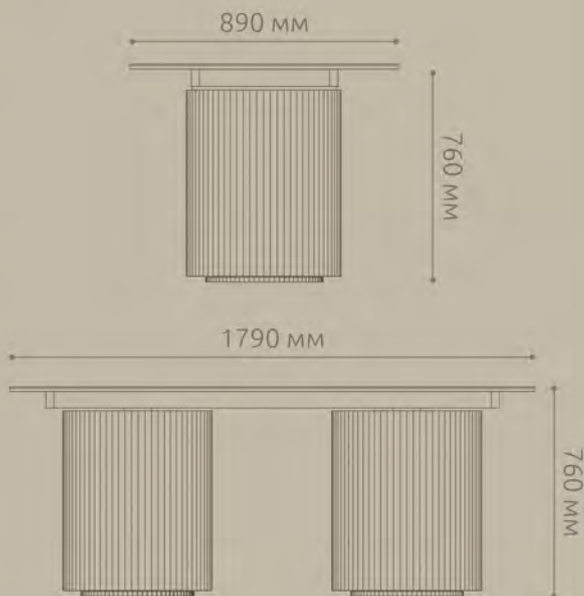


По-королевски вкусные блюда просто обязаны выставляться только на этом столе! Здесь четкие прямые линии утонченной столешницы и увеличенные ножки в стиле дворцовых колонн соединились в потрясающей гармонии стилей и фигур с одной целью: сделать вашу столовую зону величественной и торжественной. Готовы получать комплименты вашим гастрономическим изыскам и собственному вкусу в мебели? Их точно будет много!



Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 8 мм, сварной каркас из металлической трубы D 30 с толщиной стенки 1,2 мм, окрашен порошковой краской, с устойчивым полимерным слоем. Имеет внизу регулировку высоты для большей устойчивости на неровной поверхности пола. Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры. Данная модель не имеет раздвижения



СТУЛЬЯ

ARCHI

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 3,5 и 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие

обладает высокой степенью устойчивости к царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с

антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов практически к нулевой толщине.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Современный дизайн предлагает общую стилевую концепцию интерьера: фактура мрамора и интерпретация колонн в кухонной зоне является продолжением акцентов всей квартиры, что создает атмосферу гармонии.





СТОЛ

BURGOS

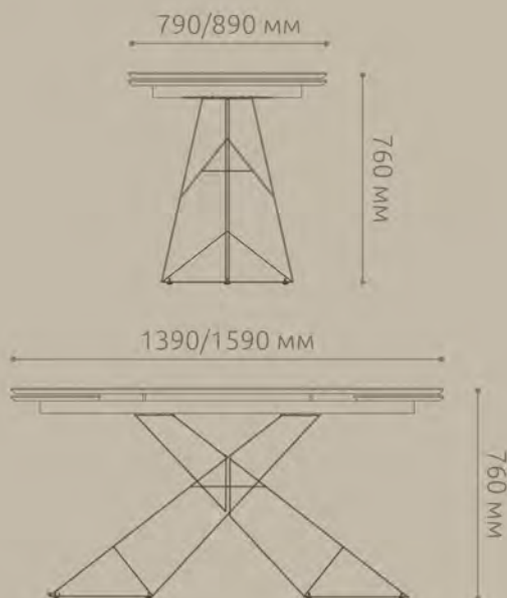


Может ли кухонный стол быть брутальным? Конечно, да! Особенно, если речь про этого кухонного красавчика черного цвета с оригинальной формой ножки и раздвижной столешницей. Уже чувствуем ваше желание сервировать стол своим любимым набором посуды, украсить живой сезонной композицией и скорее приготовить что-то новое и невероятно вкусное. Пришло время создавать уютные домашние вечера и наслаждаться блюдами и общением в приятной компании!

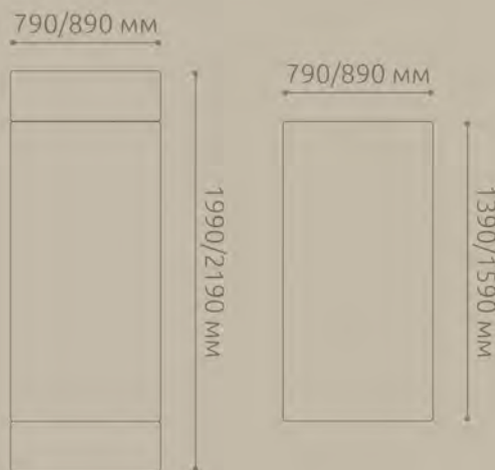


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 5 мм, сварной каркас, имеют внизу регулировку высоты для большей устойчивости на неровной поверхности пола.
Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.
Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм. Зарекомендовал себя как один из самых надежных, и ресурсных механизмов.



СТУЛЬЯ

TILMA

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Когда совершенна каждая деталь, всё вместе выглядит максимально презентабельным. В этой модели мы используем качественные материалы для столешницы, которые защищают её от влаги и царапин а также современный раздвижной механизм для комфортного выдвижения дополнительных обеденных мест.





СТОЛ

SANTORINI

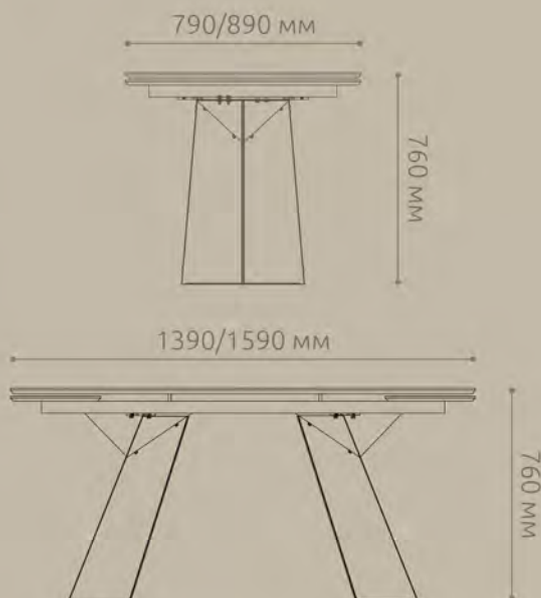


Обеденная зона в кухонном пространстве – своего рода магнит для всей семьи. И мы знаем причину: здесь уютно, комфортно и так ароматно пахнет! Вместительный стол становится тем самым элементом мебели, вокруг которого собирается семья на полезный завтрак и уютный обед, и куда в первую очередь приглашаются гости: к столу. Особую свежесть и легкость пространству добавляет ослепительно белый цвет столешницы, особенно в сочетании со светлыми фасадами стеллажей гарнитура.

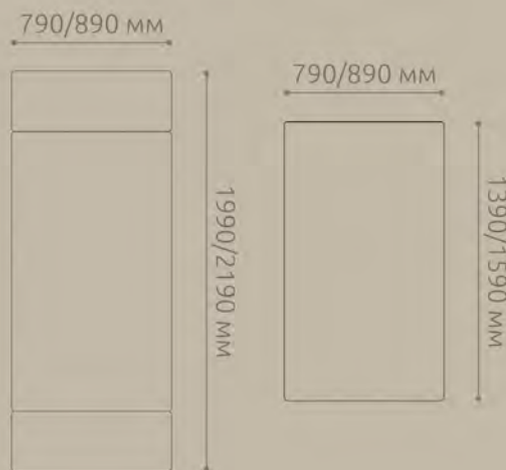


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 3 мм, сварной каркас, имеют внизу регулировку высоты для большей устойчивости на неровной поверхности пола.
Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.
Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм. Зарекомендовал себя как один из самых надежных, и ресурсных механизмов.



СТУЛЬЯ

GRENNI

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).







Стол хорош со всех сторон! Ножки стола при таком ракурсе напоминают часть завязанного банта неслучайно: каждый прием пищи за столом похож на праздничный и обязательно вкусный момент жизни.



СТОЛ

FAUST

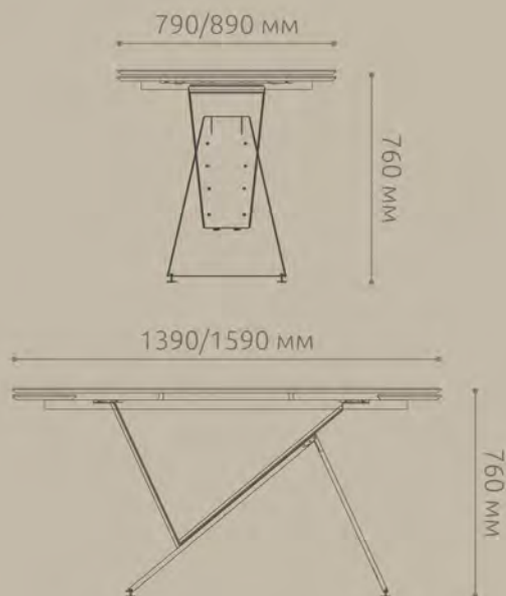


Лаконичный дизайн стола в классическом стиле для создания вашего уютного пространства. Пикантный акцент в этой модели создаёт фантазийная ножка. Здесь воплотились: пересечение линий, резкий спуск в стиле горнолыжной трассы, сочетание черного и белого цветов. Само пространство будто трансформируется и создает всё необходимое для реализации будущих планов, которые вы обсуждаете за ужином с родными.

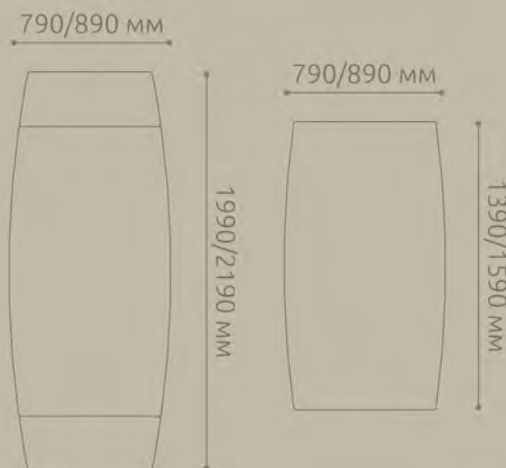


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 3 мм, сварной каркас, имеют внизу регулировку высоты для большей устойчивости на неровной поверхности пола.
Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.
Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм. Зарекомендовал себя как один из самых надежных, и ресурсных механизмов.



СТУЛЬЯ

DOLCIE

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Черно-белая цветовая палитра и лаконичный дизайн обеденной зоны сочетаются со стульями пастельных тонов и составляют гармоничную композицию вашей кухни-гостиной, подчеркивая единый дизайн квартиры.





СТОЛ
TORINO



Угадаете самое популярное место дома среди всех членов семьи? Конечно, это кухня-гостиная, центром которой становится вместительный стол. Красивый и функциональный! Универсальная классическая форма столешницы, выполненная благодаря свойствам современных материалов в тонкой форме, добавляет пространству лёгкости и воздушности. Раздвижной механизм аккуратно расположен под столешницей и практически незаметен с первого взгляда.

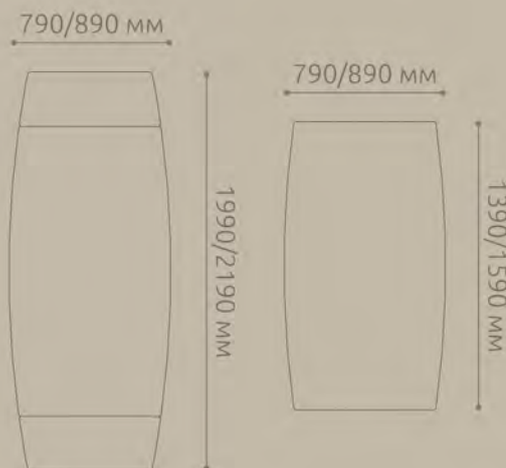


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: сварной разборный каркас из металлопрофиля 60x30x1,2 мм и соединительного элемента, окрашен порошковой покраской, имеет внизу регулировку высоты для большей устойчивости на неровной поверхности пола.

Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.

Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм. Зарекомендовал себя как один из самых надежных, и ресурсных механизмов.



СТУЛЬЯ

ARCHI

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).







Гармония в жизни создается приятной обстановкой дома! В уютном интерьере с красивыми и функциональными предметами мебели хочется находиться чуть-чуть подольше привычного времени и просто наслаждаться...



СТОЛ

RAVENNA



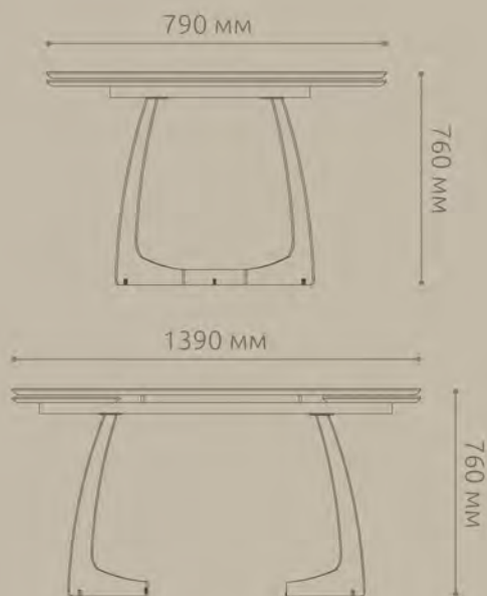
Уютный стол для душевных семейных обедов и гостеприимного времяпрепровождения с друзьями и коллегами. Здесь привычные классические формы и современные дизайнерские решения облекают настоящую гармонию и работают с единой целью: сделать пространство кухни-гостиной максимально удобным и функциональным для пользования всей семьёй.

И, обращая внимание на фото в каталоге, отметим, что эта задача выполнена на все сто!

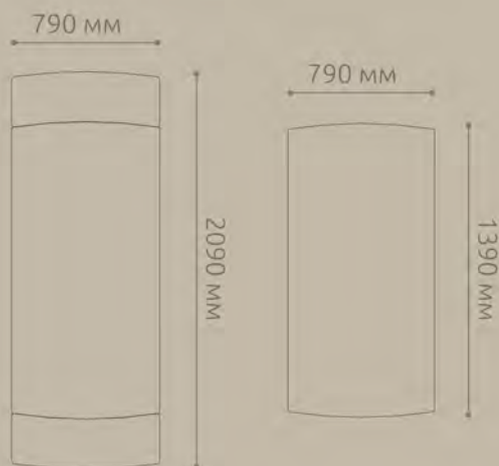


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 8 мм, сварной каркас.
Рама выполнена из металлического профиля, со встроенным синхронным механизмом раздвижения. Что позволяет одним движением увеличить длину столешницы на 70 см (2x350мм). Данный механизм зарекомендовал себя как один из наиболее простых и надежных среди синхронных механизмов. Есть дополнительная регулировка высоты, для более тонкой настройки плоскостей в разложенном виде. Опоры и рама окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем.



СТУЛЬЯ

DELLI

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Дизайнерские ножки для стола – особая фишка этого гарнитура. Кроме важной стилиевой особенности, они придают основанию невероятную устойчивость. А сидеть во главе стола ну очень комфортно!





СТОЛ

MATTEO

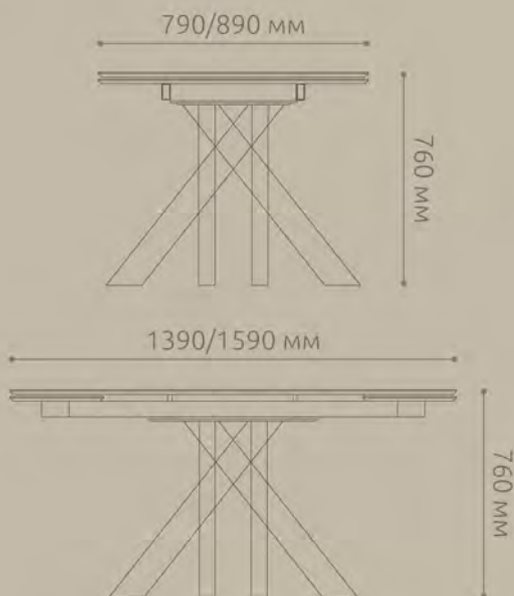


Оригинальный, удобный, вместительный? Да! Вы мечтали, а мы создали эту обеденную зону для вашего дома с учетом всех пожеланий современного человека: чтобы стол был красивым и функциональным. Кроме того, приглушенный серый цвет на пике популярности все последние сезоны неслучайно. Он идеально подходит как основной цвет в отделке и мебели, придавая пространству спокойствие и солидность одновременно.

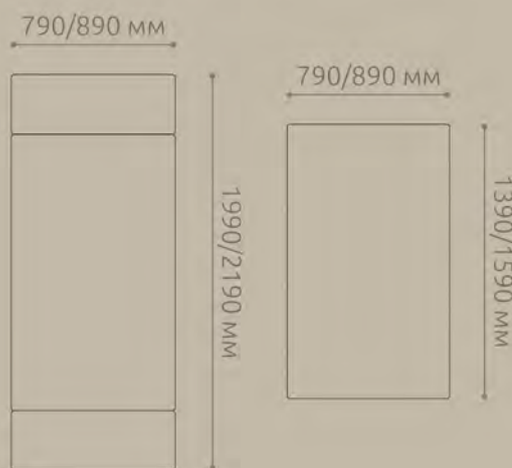


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовый гнутый металл 3 мм, сварной каркас, окрашен порошковой покраской, имеет внизу регулировку высоты для большей устойчивости на неровной поверхности пола.

Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.

Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм. Зарекомендовал себя как один из самых надежных, и ресурсных механизмов.



СТУЛЬЯ

TILMA

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).







Геометрически нестандартные формы всегда привлекают внимание и служат оригинальным акцентом в интерьере. В этой модели такую миссию выполняют ножки, изготовленные не только в стандартном вертикальном формате, но и под 45 градусов к основанию.





СТОЛ

TERNI

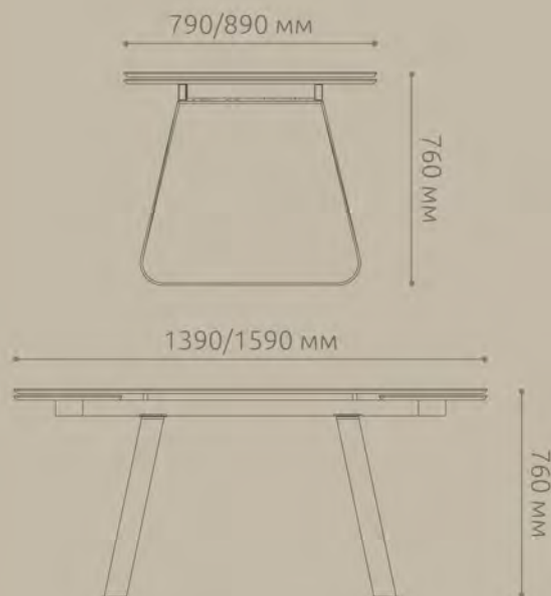


А пусть обеденная зона будет легкой, будто парящей, и очень привлекательной! Мы всего лишь воплощаем желания дорогих клиентов – так рождаются наши новые модели столов, которые становятся центром притяжения дома. Где, как ни за кухонным столом, собирается вся семья хотя бы раз в день, а чайник греется по несколько раз, потому что очень хочется растянуть удовольствие от беседы и насладиться ароматным напитком ещё раз.

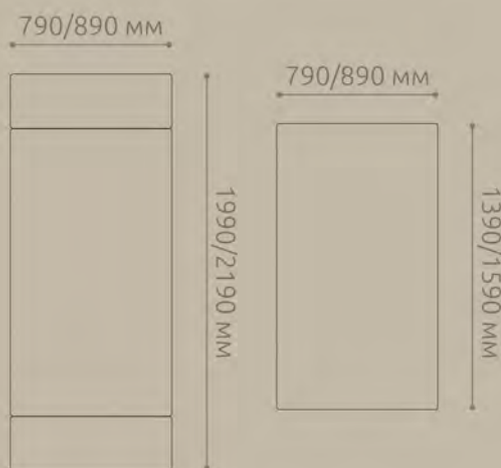


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 8 мм, сварной каркас, окрашен порошковой покраской. Фурнитура, и фетровые наклейки на нижнюю пластину, как средство защиты напольного покрытия, в комплекте. Рекомендовано для ровных полов, без регулировки.
Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.
Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм. Зарекомендовал себя как один из самых надежных, и ресурсных механизмов.



СТУЛЬЯ

TILMA

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

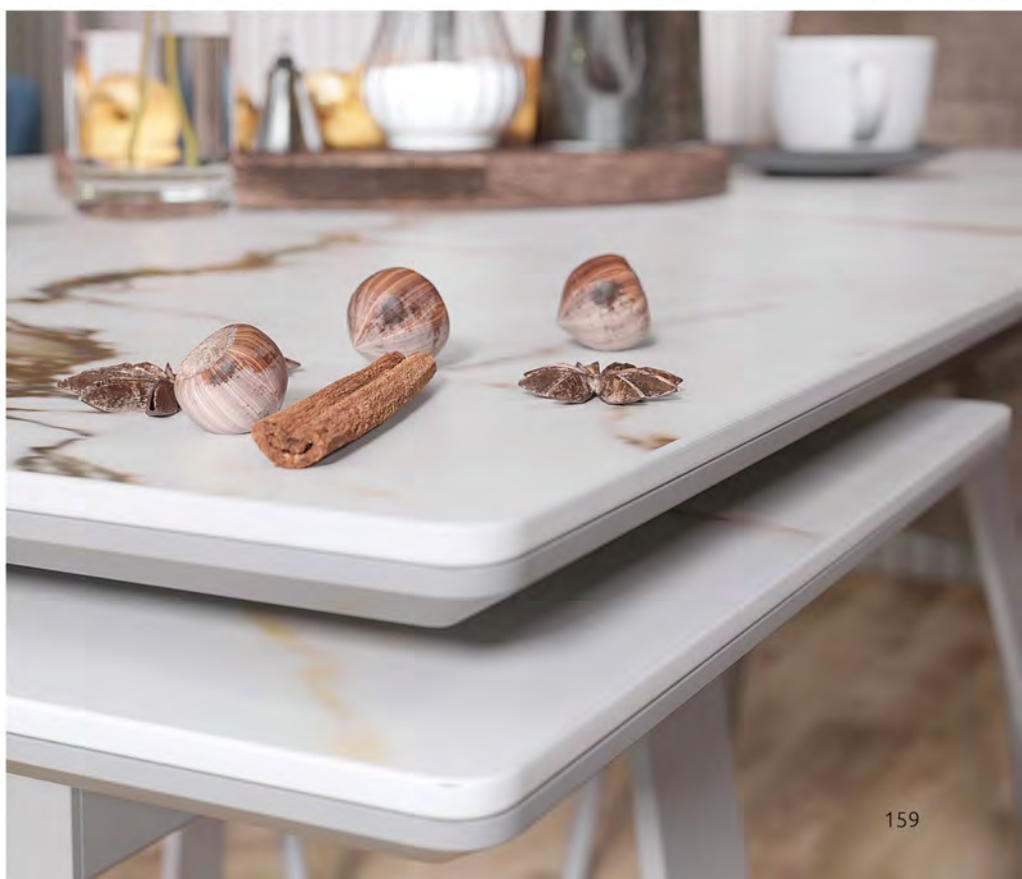
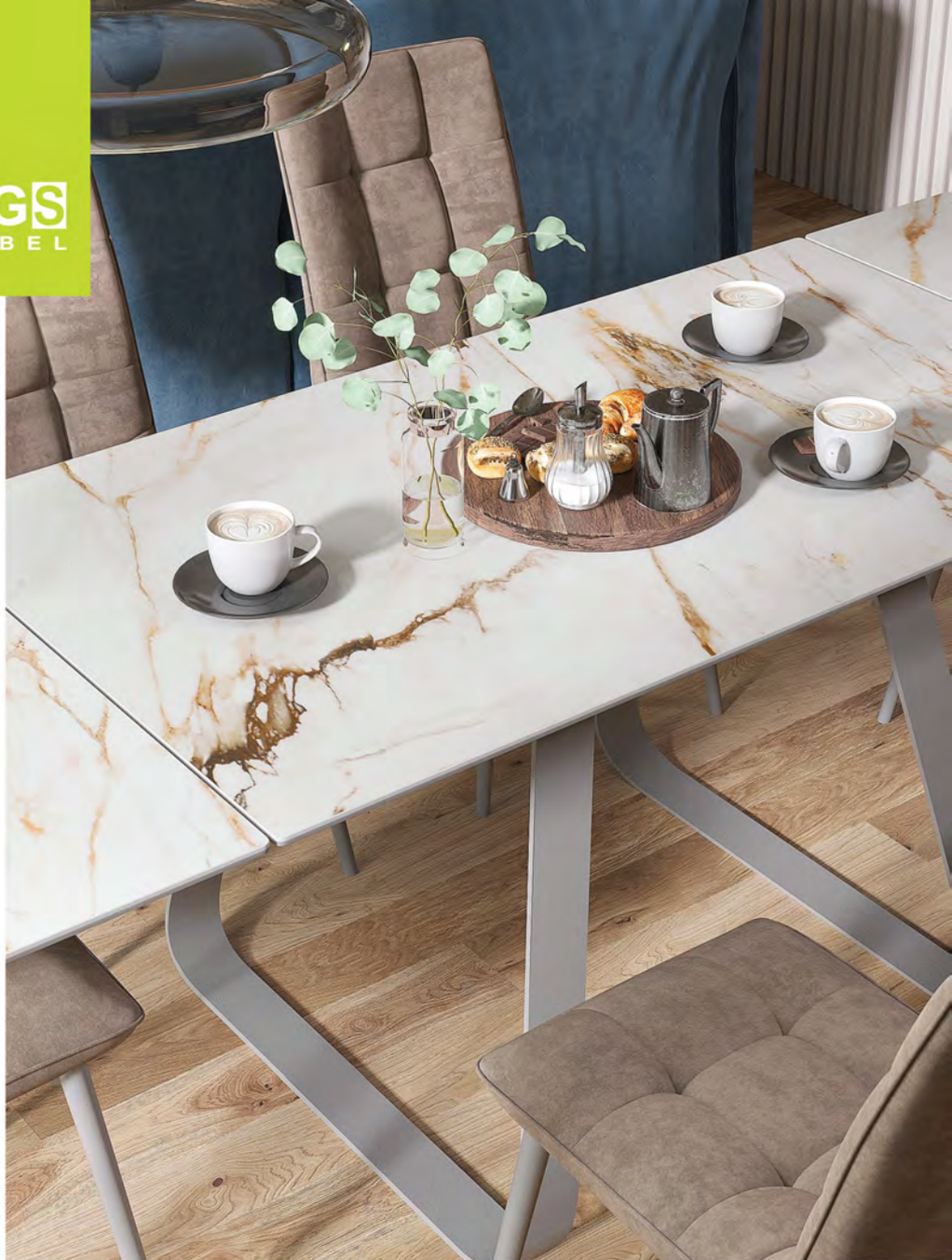
Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Обратите внимание на детали: максимально аккуратно исполненный раздвижной механизм, оригинальность и ширина ножки, толщина столешницы – всё выполнено настоящими ценителями красоты и пространства.





СТОЛ

SORRENTO

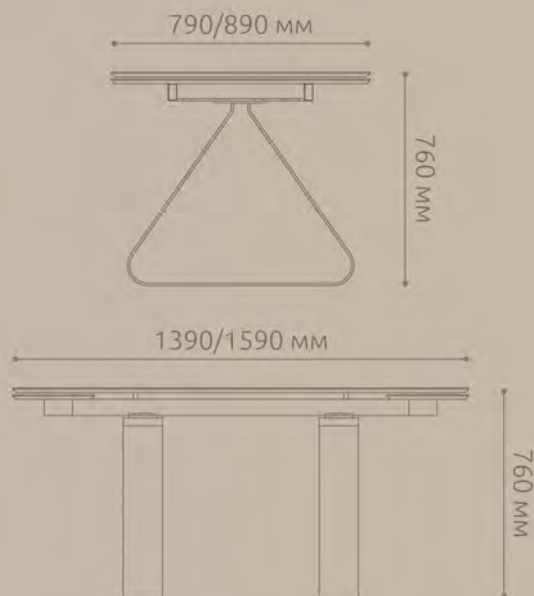


Солнечный утренний свет просачивается через легкие занавески кухни-гостиной и заполняет собой всё пространство. Вы плавно нажимаете кнопку кофемашины и вдыхаете появляющийся аромат любимого напитка... Присаживаетесь в удобное кресло к столу и бережно откусываете свежий круассан. Смотрите на всё окружающее вас и мысленно благодарите себя за этот шикарный выбор идеальной мебели для своего кухонного пространства.

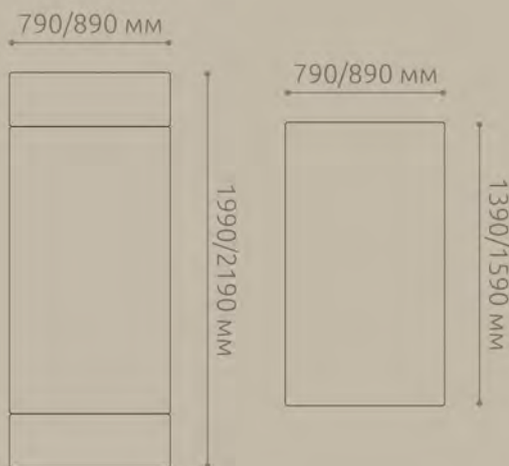


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 8 мм, сварной каркас, окрашен порошковой покраской. Фурнитура, и фетровые наклейки на нижнюю пластину, как средство защиты напольного покрытия, в комплекте. Рекомендовано для ровных полов, без регулировки.
Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.
Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм. Зарекомендовал себя как один из самых надежных, и ресурсных механизмов.



СТУЛЬЯ

DOLCIE

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Визуальной особенностью данной модели являются компактные ножки плавной формы, которые добавляют пространству изгибов невесомости. Такое модное решение выглядит изысканно и стильно.





СТОЛ

MARTINO

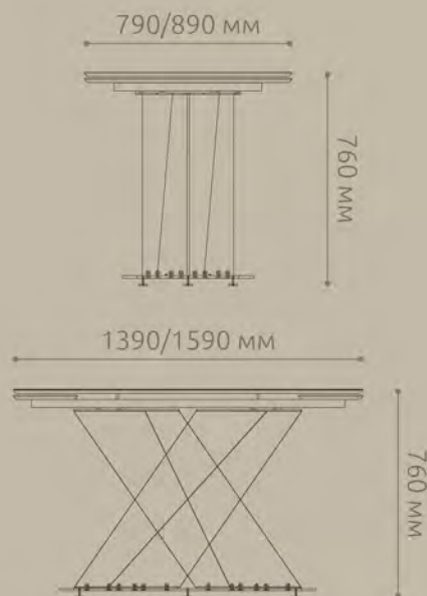


Главней всего – атмосфера кухни-гостиной! Такие милые сердцу островки стиля и гастрономического удовольствия становятся самым популярным и притягивающим местом вашего дома. Выполненное по душе и по трендам современного дизайна, оно на долгие годы сохранит привлекательный внешний вид и функциональность. А эта оригинальная ножка! Будьте готовы слушать комплименты такому дизайнерскому решению и вашему вкусу.

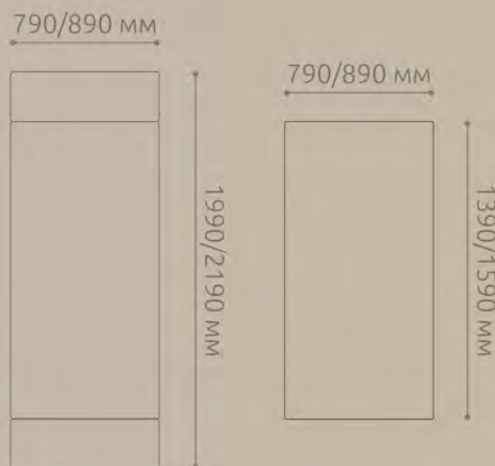


Технические характеристики

ОПОРА, РАМА,
МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОПОРЫ



СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Опора стола: листовой гнутый металл 2 мм и 5 мм, сварной каркас, имеют внизу опорную площадку из металлической пластины толщиной 8 мм. Опоры и пластина окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. Фетровые наклейки на нижнюю пластину в комплекте. Рекомендовано для ровных полов, без регулировки.
Рама: металлический профиль 60x30x1,2 мм, порошковая покраска в цвет опоры.
Механизм раздвижения: несинхронный, торцевого выдвигания, плавная пружинная доводка. Даёт прирост к длине столешницы 2x300 мм.



СТУЛЬЯ

TILMA

Стулья и опоры изготовлены из сварного металлокаркаса, состоящего из труб и профилей разного сечения, с толщиной стенки 1-1,2 мм. Окрашены порошковой краской, с прочным полимерным слоем. В качестве наполнения использован гипоаллергенный поролон, надежно зафиксированный на металлокаркасе с помощью технологичного контактного клея. Обивка стульев устойчива к истиранию, выцветанию, и загрязнению. Все материалы и компоненты, используемые в производстве стульев абсолютно безопасны для здоровья человека, и домашних питомцев.





СТОЛЕШНИЦА

Столешница является составной: верхний слой – листовая керамика 6 мм, нижний – HPL (пластик высокого давления). Имеет геометрически ровные контуры, со слегка округлой обработкой кромки на точном ЧПУ-оборудовании. Керамическое покрытие обладает высокой степенью устойчивости к

царапинам, а также к УФ-лучам, абразивам, и агрессивным химическим и моющим средствам, не впитывает запахи. Поклейка керамического покрытия на подложке HPL производится тонким равномерным слоем нетоксичного клея, с антигрибковыми свойствами, что позволяет свести шов прак-

тически к нулевой толщине. Столешница имеет собственную регулировку высоты, для более тонкой настройки плоскости в разложенном виде. Согласно техническим особенностям листа керамики, в разложенном состоянии рисунок керамики на вставках не будет иметь продолжения рисунка столешницы.

ПОДЛОЖКА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Подложка для столешницы выполнена из инновационного для производства столов материала HPL 12 мм, обладающая высокими показателями прочности, и влагозащиты. Материал имеет в массе однородный цвет, поэтому не требует дополнительных декоративных покрытий. Цветовая гамма HPL-плит соответствует гамме порошковых красок для металлических опор. Кромка может быть обработана под прямым углом, а также с калёвкой 60°, что придаёт кромке более утонченный вид. Рекомендуемая максимальная нагрузка 60 кг (при равномерном распределении по площади столешницы).



MGS
MEBEL





Разместить у стены или рядом с окнами панорамного вида? Что приготовить сегодня: пасту по рецепту шеф-повара из итальянского путешествия или запеченную с яблоками утку, как советует известный блогер? На эти вопросы ответы знаете только вы. С выбором обеденного стола вы уже справились на отлично!



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ
ОСНОВАНИЯ И ПОДСТОЛБЯ



Белый



Светло-серый



Черный



Антрацит

ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

МАТЕРИАЛЫ

- МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ (СТАЛЬ)
- МАТЕРИАЛ ПОДСТОЛБЯ (ТХ-НРЛ)
- МАТЕРИАЛ СТОЛЕШНИЦЫ (КЕРАМОГРАНИТ)

КОЛЛЕКЦИЯ ДЕКОРОВ КЕРАМОГРАНИТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТОЛЩИНА СТОЛЕШНИЦЫ

Керамика + HPL (6 мм +12 мм)

Керамика + HPL (3,5 мм +12 мм)

Керамика + HPL (12 мм +12 мм)

РАЗМЕРЫ СТОЛОВ

1390 (1990) x 790 мм

1590 (2190) x 890 мм

1790 x 890 мм

D890 мм

D1000 мм

D1100 мм

D1190 мм

МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ

ТОРЦЕВОЙ

СИНХРОННЫЙ

БЕЗ РАЗДВИЖЕНИЯ

SANTINO

NIAGARA

CALIPSO

LEVANTE

PALERMO

DELANO

MARBEL



LORENTA	ELLIOT	GRACE	LARS	VERDO	BURGOS	SANTORINI	FAUST	TORINO	RAVENNA	MATTEO	TERNI	SORRENTO	MARTINO
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●			●										
		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●
			●										
●			●										
●			●										
●			●										
		●			●	●	●	●	●		●	●	●
		●							●		●	●	
●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●

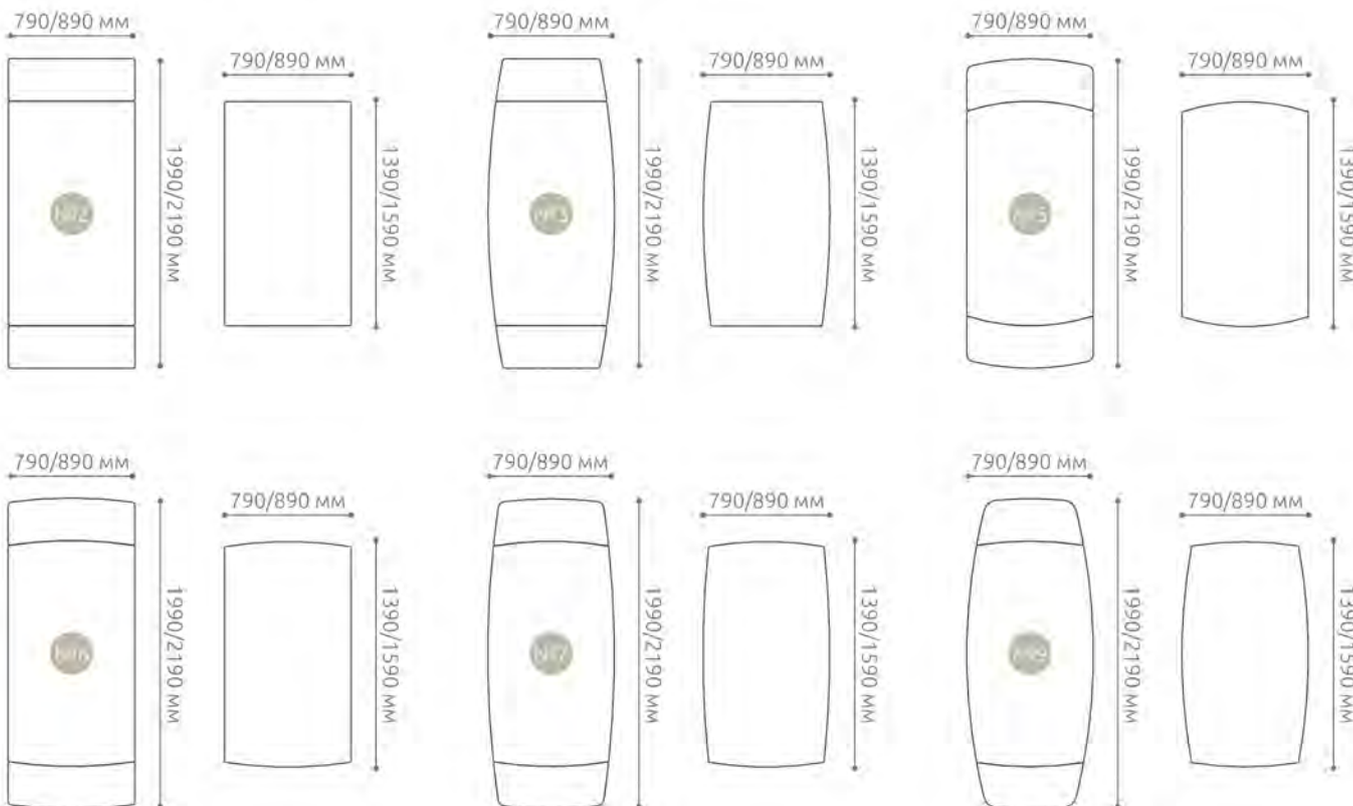
● - данный размер стола возможен только в нераздвижном исполнении

● - использование синхронного механизма возможно только с размером стола 1390x790

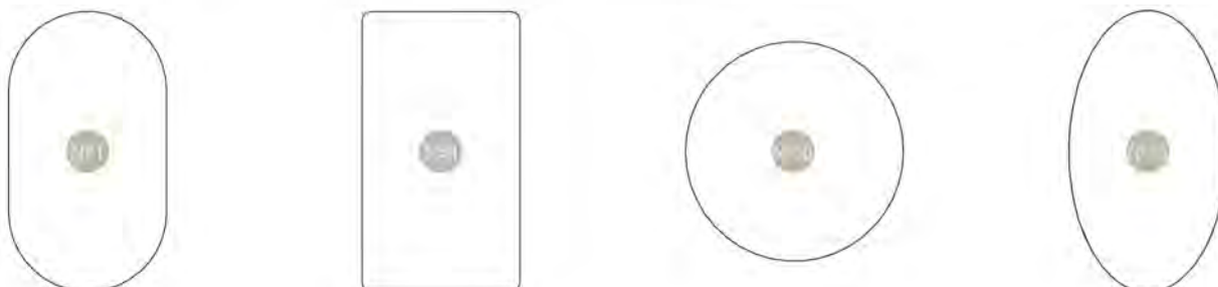
ВАРИАНТЫ ИСПОЛЕНИЯ

СТОЛЕШНИЦЫ

СТОЛЕШНИЦЫ, ИМЕЮЩИЕ МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖЕНИЯ



СТОЛЕШНИЦЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ МЕХАНИЗМА РАЗДВИЖЕНИЯ



3,5 мм	2500 x 1000 мм
6 мм	1390 x 790 мм
	1590 x 890 мм
	1790 x 890 мм

3,5 мм	2500 x 1000 мм
6 мм	1390 x 790 мм
	1590 x 890 мм
	1790 x 890 мм

6 мм	890 мм
3,5 мм	1000 мм
12 мм	1100 мм
	1190 мм

6 мм	1200 x 800 мм
	1400 x 800 мм
	1600 x 890 мм

СТОЛЕШНИЦА ПРЯМАЯ



Керамика + HPL (3,5 мм +12 мм)



Керамика + HPL (6 мм +12 мм)



Керамика + HPL (12 мм +12 мм)



Схематичное изображение
столешницы

СТОЛЕШНИЦА СО СКОСОМ



Керамика + HPL (3,5 мм +12 мм)



Керамика + HPL (6 мм +12 мм)



Керамика + HPL (12 мм +12 мм)



Схематичное изображение
столешницы

MGS
MEBEL



ГРУППА КОМПАНИЙ MGS МЕБЕЛ
442533, Россия, Пензенская обл.,
г. Кузнецк, ул. Правды, 86
monitor@mgsmebel.ru
Телефон: +7 8412 23 33 86

HALL IWAY
МАСТЕР ШКАФА-КУПЕ

FOOD ZH
МЕБЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ

SONATTI
МЕБЕЛЬ ДЛЯ СПАЛЬНИ

HOST INN
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ГОСТИНОЙ

8 800 100-16-58
бесплатная горячая линия

*Design
by Russia*

MGSMEBEL.RU