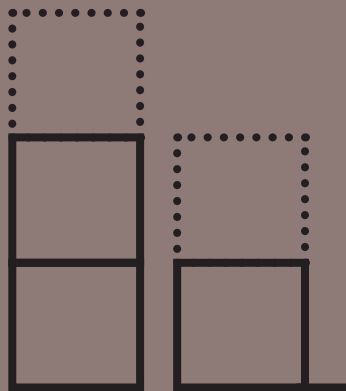


п
с
т
и
т
а
л
т
а

СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ.

СБОРНО-
РАЗБОРНЫЕ
КАРКАСНЫЕ
СИСТЕМЫ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА
МЕБЕЛИ



о нас

Наша фабрика специализируется на проектировании и производстве каркасных решений для любых задач.

Производство – **2 000 м²**.

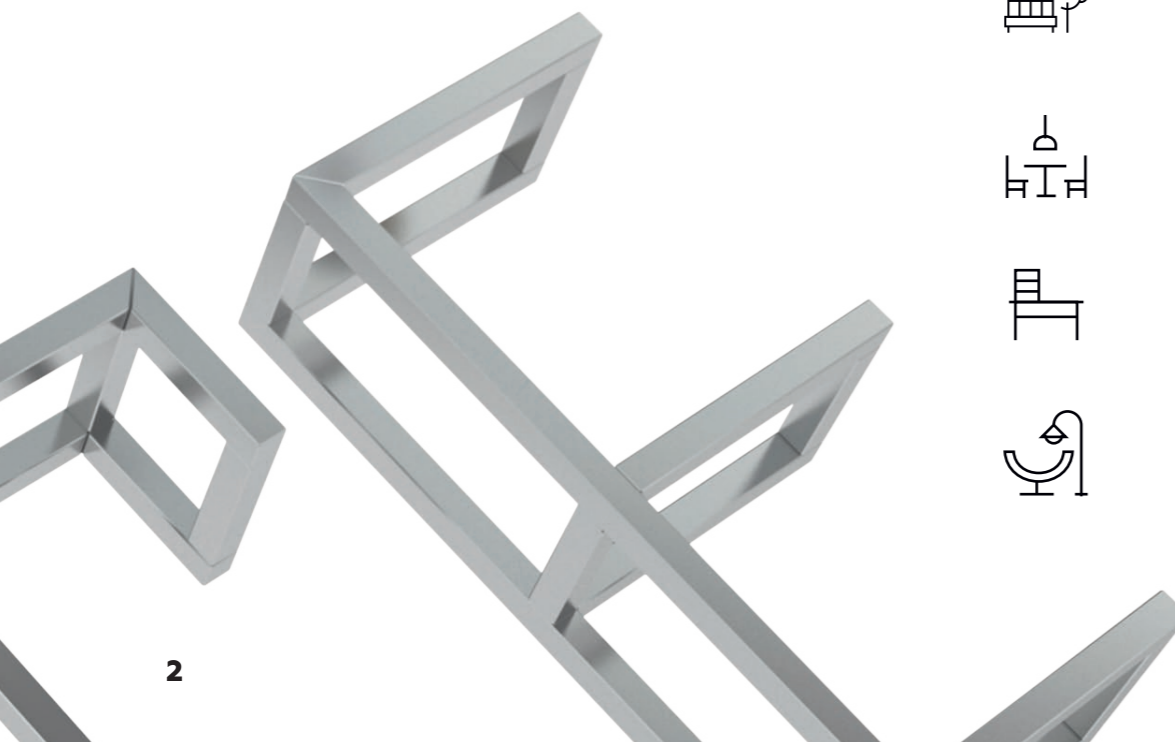
Максимальная мощность обработки – **400** тонн труб/мес.

Высокопроизводительный станок лазерной резки труб **Trumpf TruLaser Tube 7000** с полной автоматизацией.

Линия полимерной окраски.

Количество работников – **80** человек.

Объем производства – 20000 каркасов в месяц



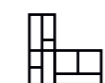
мягкой мебели



кухонь



мебели для ванных комнат



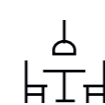
корпусной мебели



детской мебели



садовой мебели



мебели для кафе и ресторанов



офисной мебели



дизайнерской мебели

оборудование

Основа производственного комплекса – специализированное индустриальное оборудование производства немецкой компании «Trumpf» – **TruLaser Tube 7000**.

Оборудование оснащено высокомощным лазерным источником Trumpf мощностью 3 200Watt.

Страна производства оборудования – Германия.



Компания «Trumpf» является признанным лидером в разработке и производстве лазерных систем по комплексной лазерной обработке металла.

Конкурентное преимущество Trumpf – это полный цикл разработки и производства всех ключевых компонентов лазерных систем: от источника лазерного излучения до специализированного программного обеспечения.

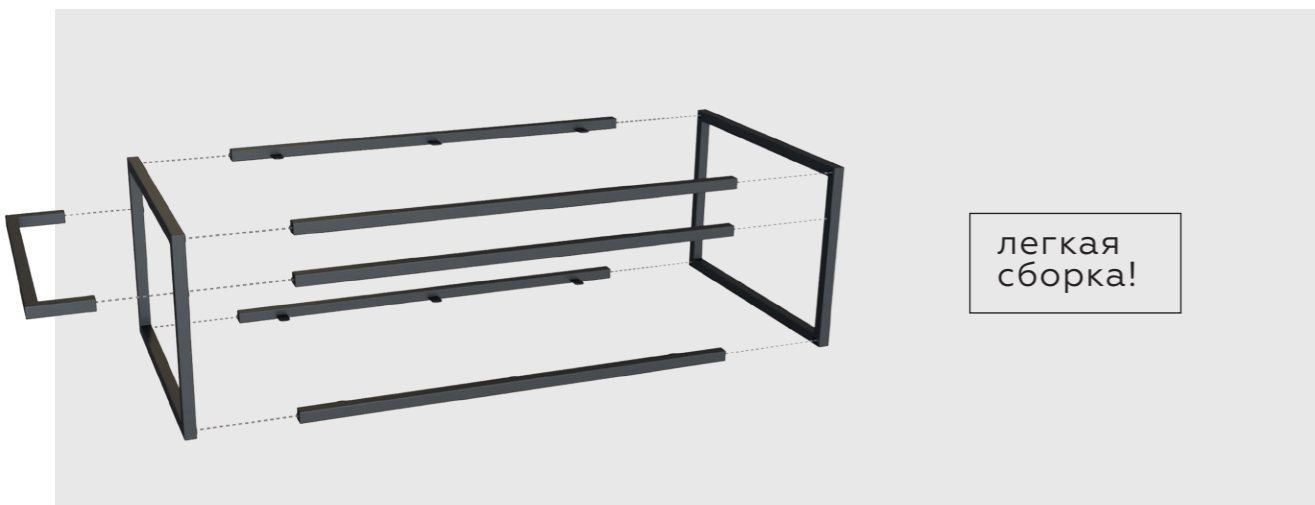
Высокопроизводительный комплекс лазерной обработки металла позволяет обрабатывать трубные профили как малого сечения (от 15x15 мм), так и большого (до 150 мм) с толщиной стенки от 0,1 мм до 12 мм.

Оптимизация раскроя труб и так называемый «общий» рез для двух смежных изделий позволяют достичь низких норм отходов обрабатываемого металла, а полная автоматизация обработки, включая загрузку и изменение трубных заготовок, и высокая скорость резки (до 10 метров/мин) – существенно снизить себестоимость готовых изделий.

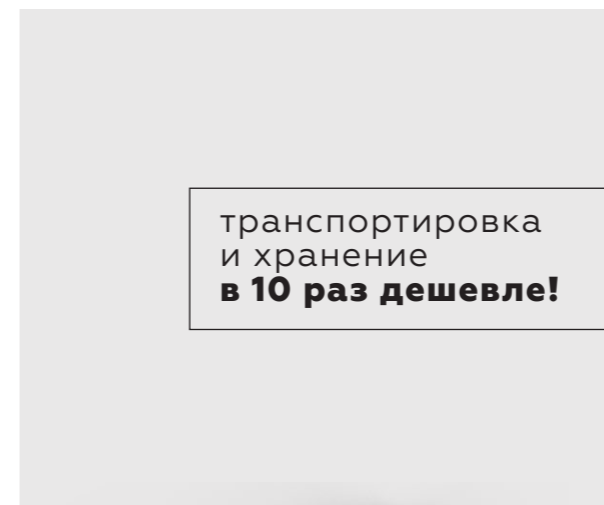
Лазерная резка труб позволяет гарантировать серийное качество даже для индивидуальных изделий при сохранении точности обработки на уровне +/- 0,1 мм для изделий длиной до 6 метров включительно.

Минимальное тепловое и механическое воздействие на обрабатываемый материал гарантирует высокое качество кромок реза и отсутствие необходимости их дополнительной механической обработки, что особенно важно для обработки углов или ребер трубных профилей. Качество лазерной резки сварных швов в трубах всегда стабильно высокое и не уступает качеству реза в любом другом месте труб.

altstahl



altstahl



Скорость
сборки каркаса

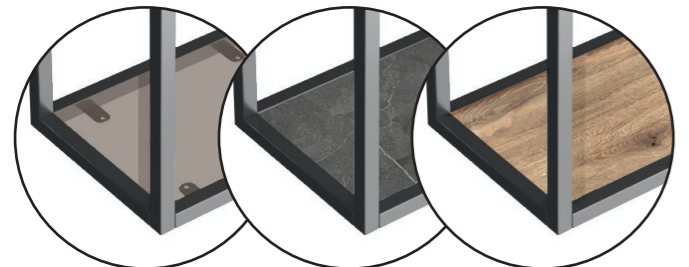
от 15 минут!



Собирается
и разбирается
одним ключом.



Каркасы
заполняются
стеклом, плиткой
МДФ, ДСП, массивом



White Snow
(муар, RAL9003)



Golden Sun
(муар)



Black Moon
(муар, RAL9005)



Sparkling
Caramel (муар)



Silver Moon
(муар, RAL9006)



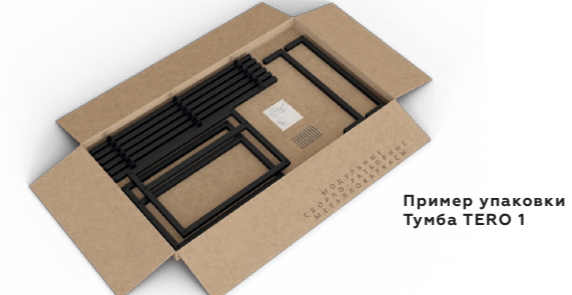
Diamond Grey
(муар)



Graphite Rock
(муар)



Creamy Home
(муар)



стоимость перевозки
разборных каркасов
в 10 раз дешевле,
чем у сварных
изделий.



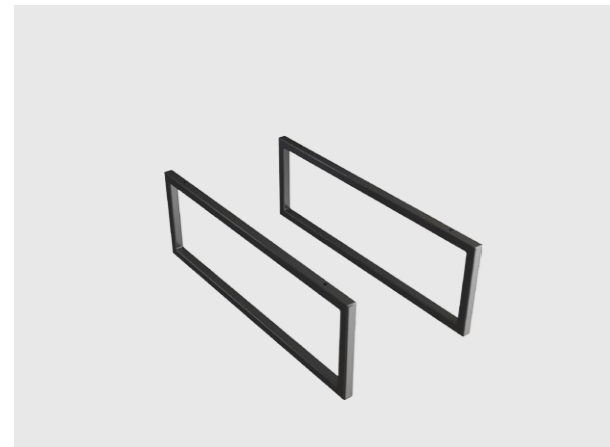
эффективность и стоимость
хранения в 10 раз дешевле,
чем у сварных изделий.

altstahl



O1

каркасные решения
для мебели в ванную
комнату



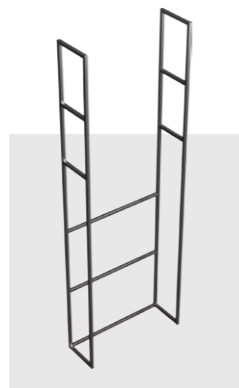
SLY 200x600x20



TERA 600x700x480



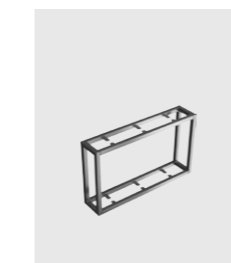
TERA 600x700x480



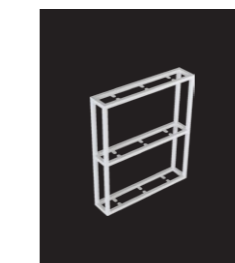
BRAS 250x700x2100



altstahl



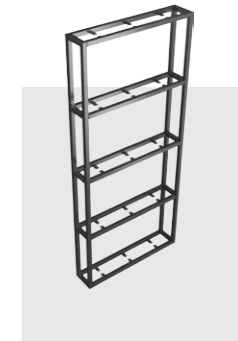
DORRES 570x340x120



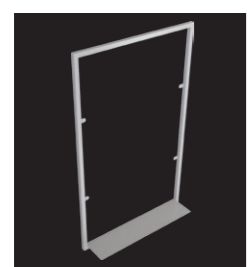
DORRES 2 570x660x120



DORRES 3 570x980x120



Стеллаж DORRES 4
570x1300x120



MIRAX 640x980x140



TERA AIR 800x700x480



DORES ST 570x340x120



DORES ST 2 570x660x120

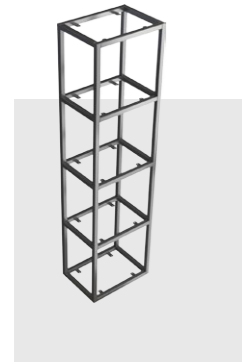


DORES ST 3 570x980x120

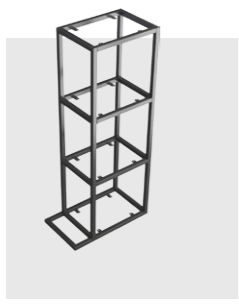
altstahl



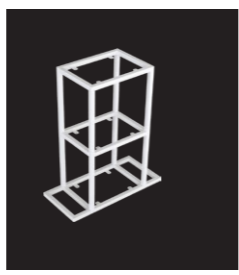
altstahl



CANTE 4 250x340x1300



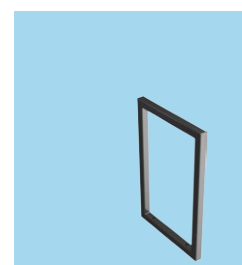
CANTE 3 250x340x980



CANTE 2 250x340x660



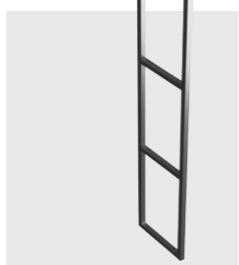
STEP S5 1820x250



STEP S 380x250



STEP S2 740x250



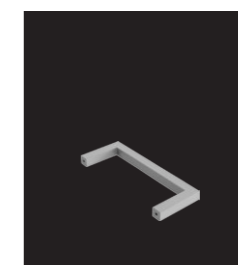
STEP S3 1100x250



SOLO ONE 370x120x120



SOLO TWO 570x120x120



HANDY C 250



HANDY T 480

altstahl



TELE 2 1800x450x450

TELE 2

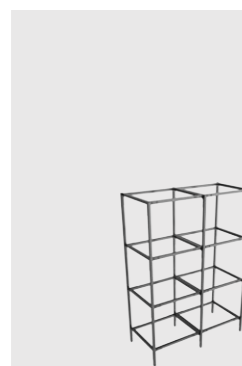
altstahl



TELE 1 1200x450x450



altstahl



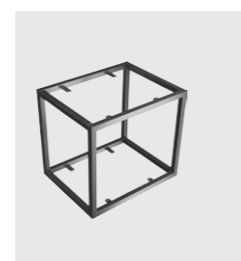
COMB 3 500x1360x450



COMB 5 500x1760x450



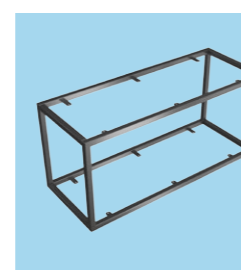
COMB 2 500x960x450



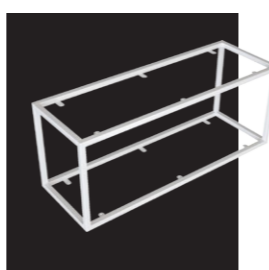
CUBE S 315x360x400



CUBE M 315x360x600

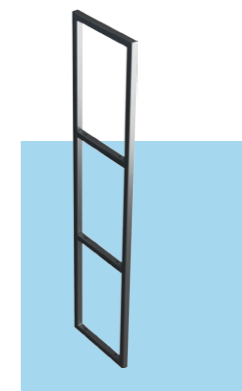


CUBE L 315x360x800

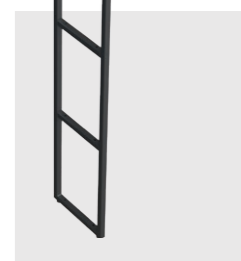


CUBE XL 360x900x315

altstahl



STEP S3 1100x250
STEP L3 1100x350



STEP S5 1820x250
STEP L5 1820x350



Полки угловые



STEP S2 740x250
STEP L2 740x350



STEP S 380x250
STEP L 380x350

altstahl



03

каркасные решения
для рабочих столов



PARTA 1 1350x1200x640

PARTA 2 750x1200x600

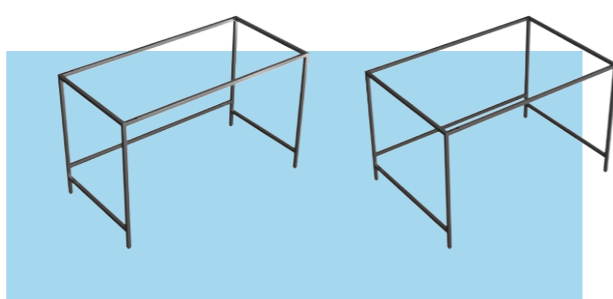
altstahl



SMART (телескопическая траверса)



PARTA 1



PARTA 3 750x1200x600

PARTA 4 750x1200x800



PARTA 3



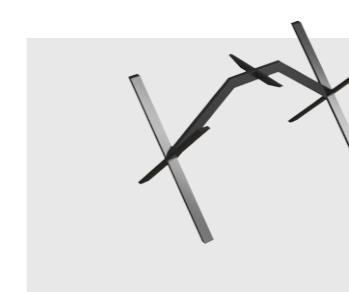
FORT 1200(1400,1600)x800x730



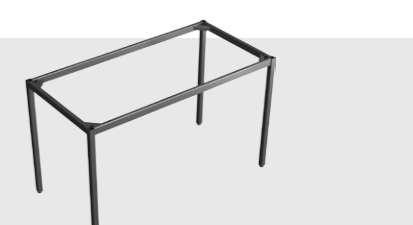
FORT 1200(1400,1600)x800x730



SMART 1000(1200,1400)x800x725



ROCKY 1200x700x710

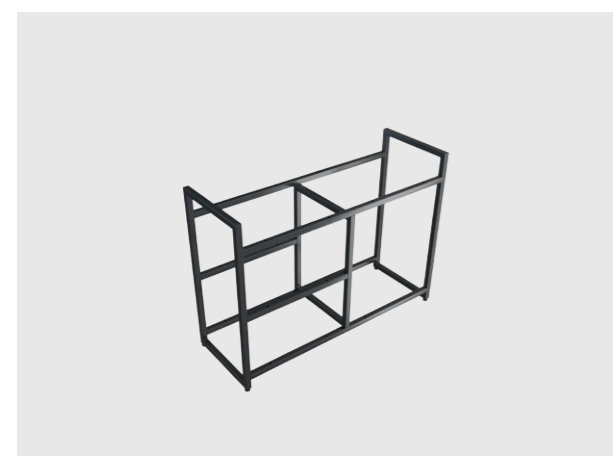


TOUR 600x1200x715

altstahl



altstahl



PARK 2 609x840x300



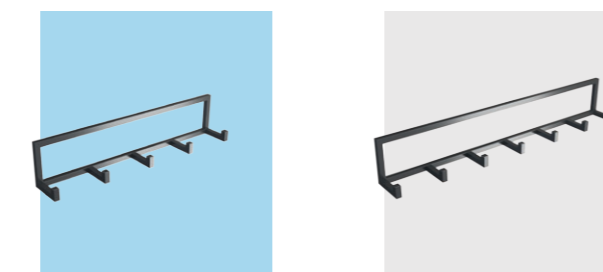
PARK 2



TUBIC L 900x450x440



HANGER 1 / PARK 2



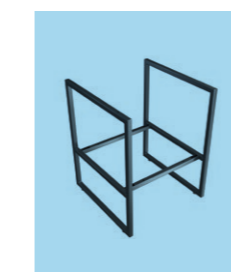
HANGER 1 600x95x125



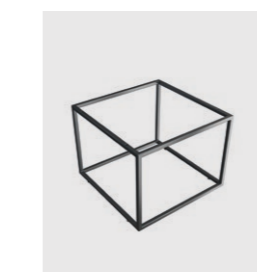
HANGER 2 800x95x125



PARK 1 800x290x250



BASE 550x450x440



TUBIC S 600x600x450



COFFEE 550x350x650



TUBIC S

altstahl



ROCKY 1200x700x710



TOUR



BAR 600x1200x1015



MODUL 5 391x600x570

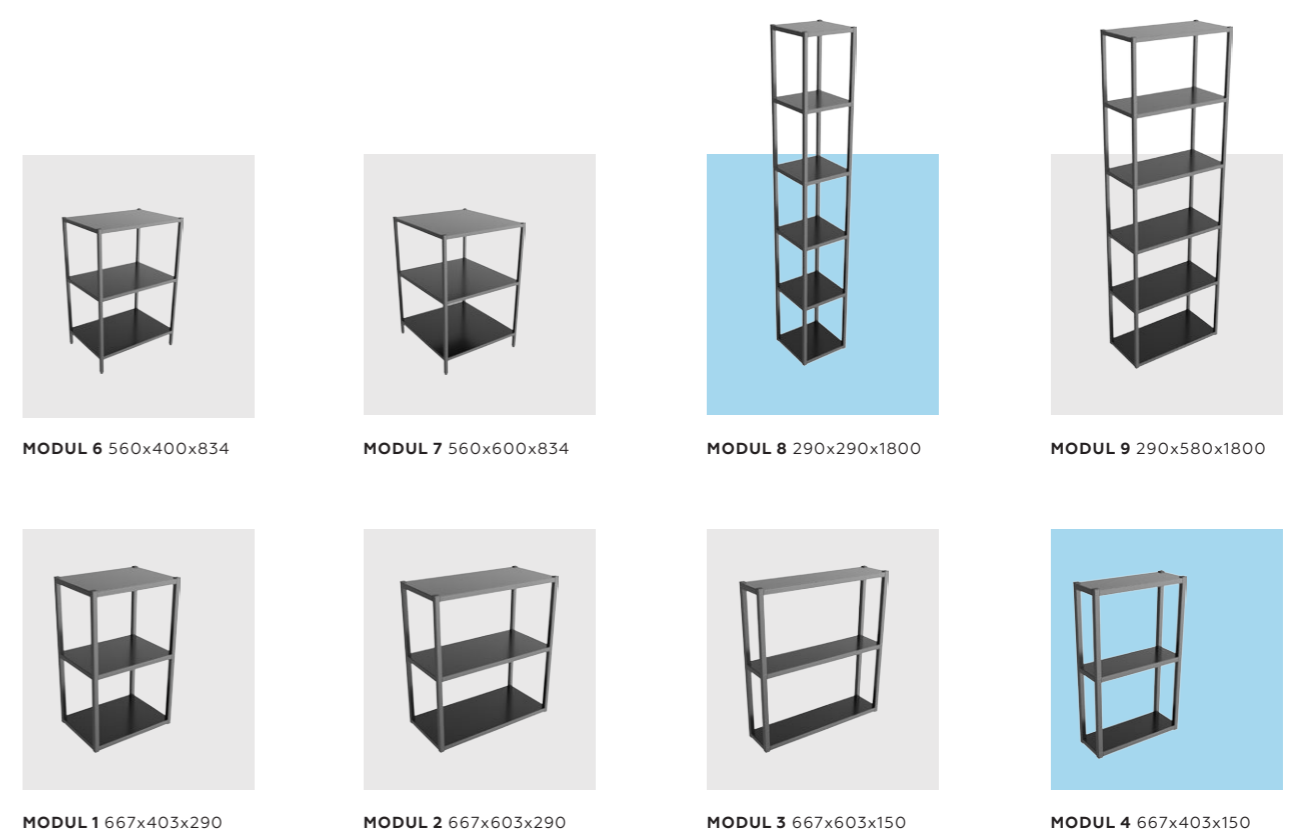


TOUR 600x1200x715



CUBIC 720x900x315

altstahl



altstahl



07

опоры
для столов



TOP 36 600x720



TOP 36

altstahl



TOP 43



TOP 31



TOP 32 550/200x715



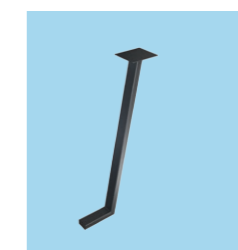
TOP 33 595x715



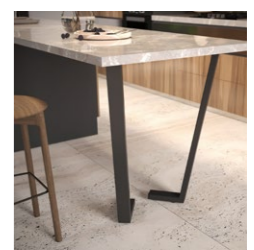
TOP 43 570x720



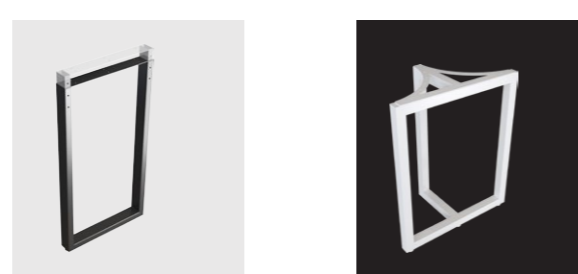
TOP 42 600x720



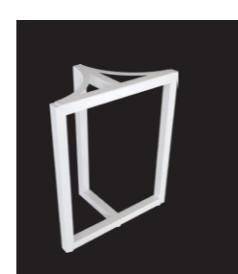
TOP 39 350x820



TOP 40 350x870



TOP 31 445x820/870



TOP 44 600x280x720



TOP 23 51x710
TOP 24 51x820
TOP 25 51x870
TOP 26 51x1100



TOP 27 50x50x710
TOP 28 50x50x820
TOP 29 50x50x870
TOP 30 50x50x1100



TOP 45 180x180x720



TOP 17 595x715

altstahl



TOP 3

altstahl



TOP 46 460/620

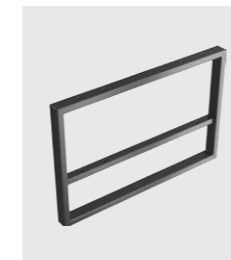
TOP 47 460/620



TOP 2



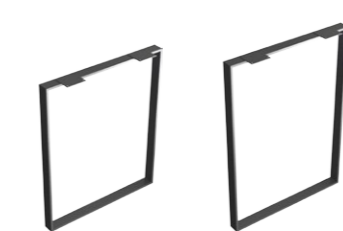
TOP 1 595x400



TOP 2 595x400



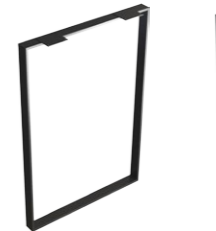
TOP 22



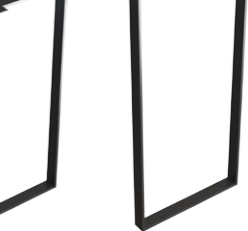
TOP 18 595x715



TOP 19 595x820



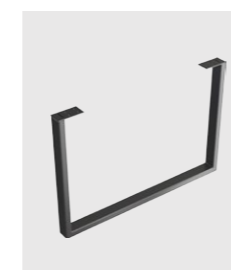
TOP 20 595x870



TOP 21 445x870 TOP 22 445x1100



TOP 3 595x400



TOP 4 595x400



TOP 34 595x820



TOP 35 470/650x720



TOP 37 600x720

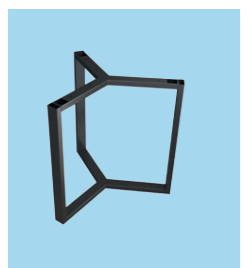


TOP 38 680/400x720

altstahl



altstahl



TOP 14 800x800x720



TOP 16 700x400x720



TOP 1 180x180x450



TOP 11 740x400x720



TOP 12 700x700x720



TOP 13 700x700x1100



TOP 9 450x450x730



TOP 10 450x450x1088



TOP 5 180x180x450



TOP 15 700x400x720



TOP 6 680x680x720



TOP 7 450x450x720 TOP 8 450x450x1088



качество
и точность



материалы
и геометрия резки



В производстве мы используем различные типы металла, чтобы обеспечить максимальное разнообразие дизайна нашей продукции.

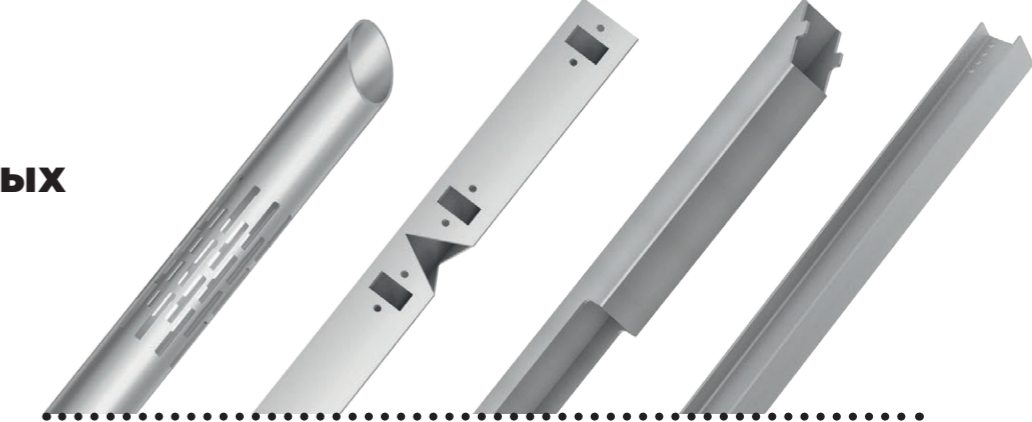
Типы трубных профилей

Круглые, квадратные, прямоугольные, овальные.

Уголок, С-образный профиль, пруток.

Р-образный, D-образный профиль.

Иные типы «открытых» и «закрытых» профилей.



Оптимизация раскroя

Автоматическая оптимизация оборудованием производственного плана.

Расчет потребности в материале без подключения к оборудованию.

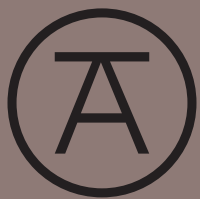
«Твин-лайн» — один рез между двумя конечными изделиями.

Снижение норм отходов сырья.



Шарнирная фиксация соединений

Гравировка (в том числе и сквозная) для брендирования изделий



тел.: +7 4953800115

info@altstahl.ru

altstahl.ru