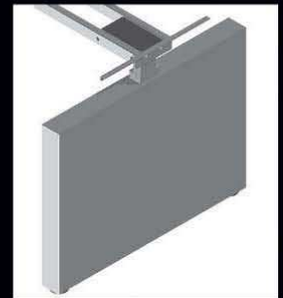


2011/2012

N



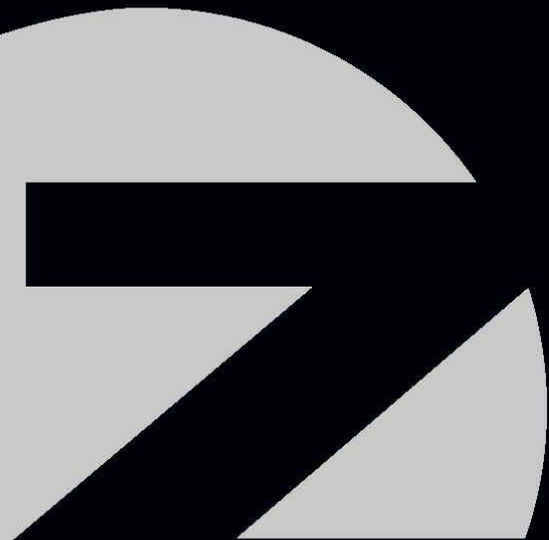
E



W

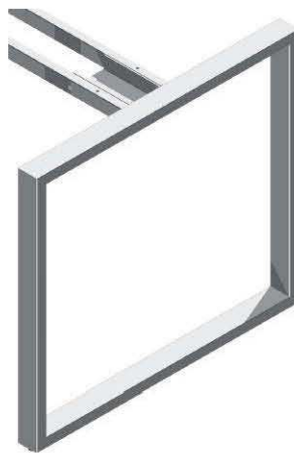
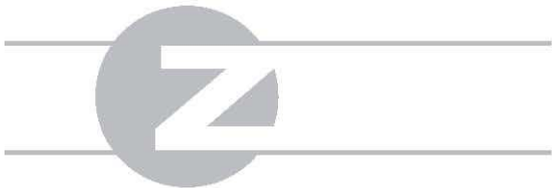


S



BETA

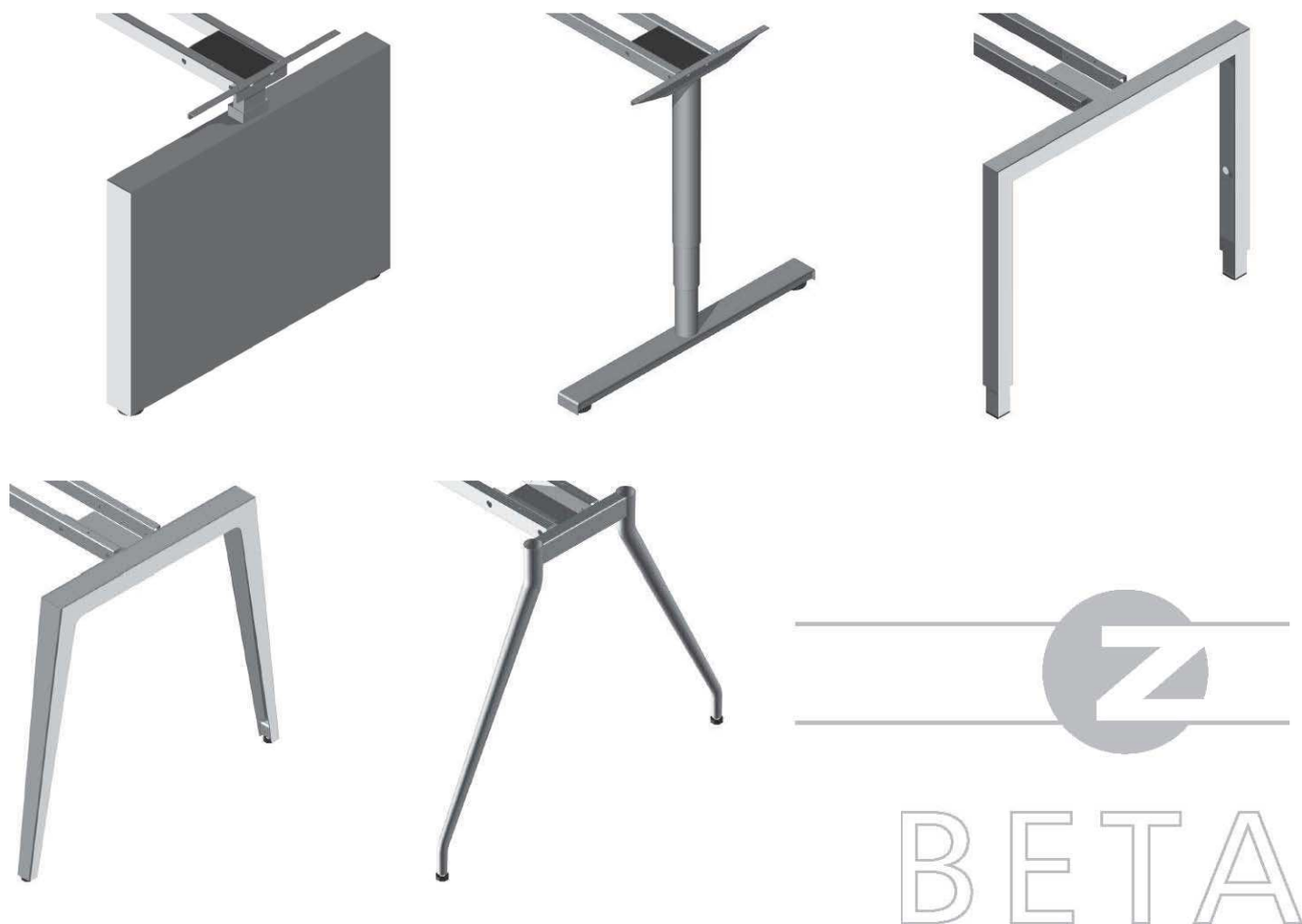
Модульная система столов для новаторских решений.



BETA

BETA

Центральная система траверс позволяет варьировать различные комбинации.



СИСТЕМА БЕТА



БЕТА в качестве модульной системы столов особенно подходит как для офисной, так и для мебели, используемой при проведении конференций.

Различные варианты регулировки высоты и формы боковых сторон позволяют обеспечить оптимальное соответствие эргономическим требованиям.

Для полного комплектования предлагается обширная программа аксессуаров.



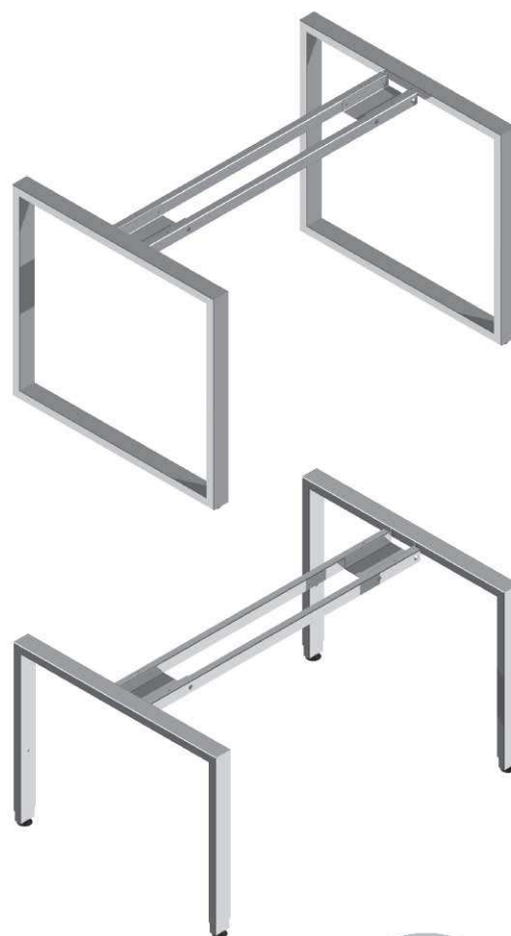
BETA

BETA IS

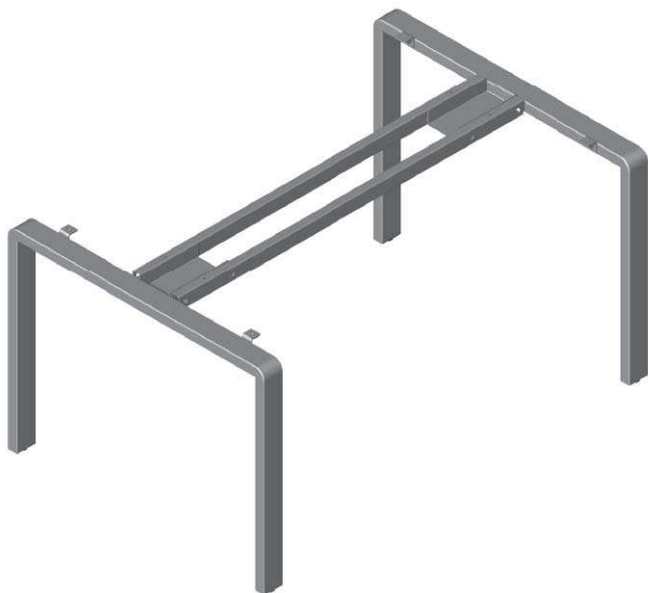
Каркас BETA IS используется для «утопленных» столешниц.

Верхний край боковой стороны и столешница образуют оптически закрытую поверхность.

Боковые стороны могут поставляться как с замкнутым, так и разомкнутым контуром.



BETA IS



BETA RC

Каркас BETA RC – это каркас с закруглёнными углами, на четырёх ножках.

Благодаря закруглённым углам профили боковых сторон кажутся оптически более обтекаемыми.

Эта система может быть оснащена ручной регулировкой высоты.



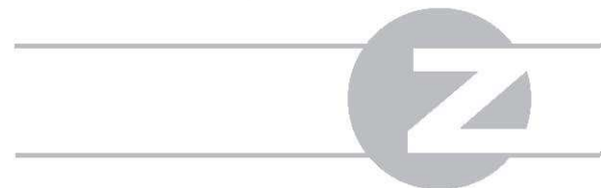
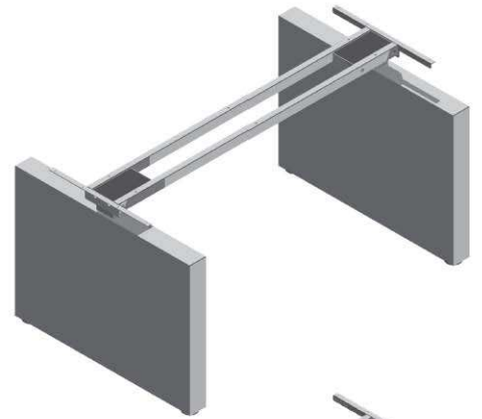
BETA RC

BETA COMPACT

Система BETA COMPACT с кубической боковой стороной.

Этот каркас особенно подходит для компактных письменных столов при работе в положении сидя и стоя.

Высота регулируется электромотором.



BETA COMPACT

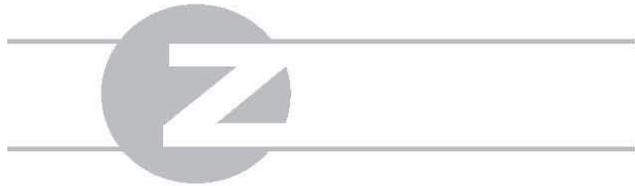


БЕТА В / НК

Система с двумя опорами.

Высота регулируется вручную с помощью рукоятки в диапазоне 655 мм и 815 мм.

Может поставляться со съёмной рукояткой сбоку (тип Н) или спереди (тип НК).



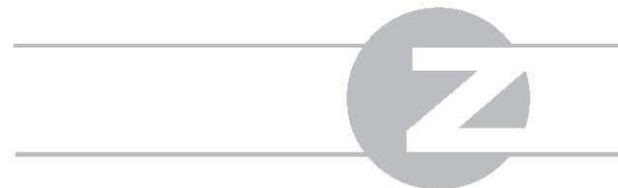
БЕТА В / НК

BETA B / HE CHROM

Рабочее место в положении сидя и стоя с электрической регулировкой высоты и с высококачественной хромированной поверхностью.

Могут поставляться опорные ножки как прямоугольной формы, так и круглой.

Нагрузка на каждую опору составляет 80 кг.



BETA B / HE



BETA OP / BT

Дизайнерский каркас на четырёх ножках для офисных и конференц-столов.

Система траверс BETA позволяет варьировать различные комбинации.



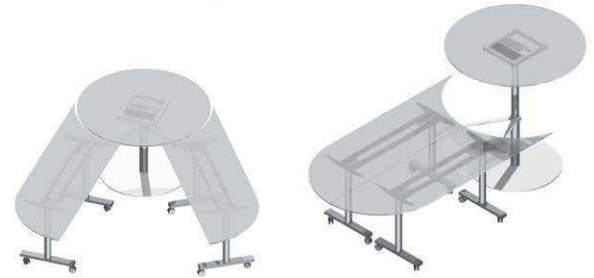
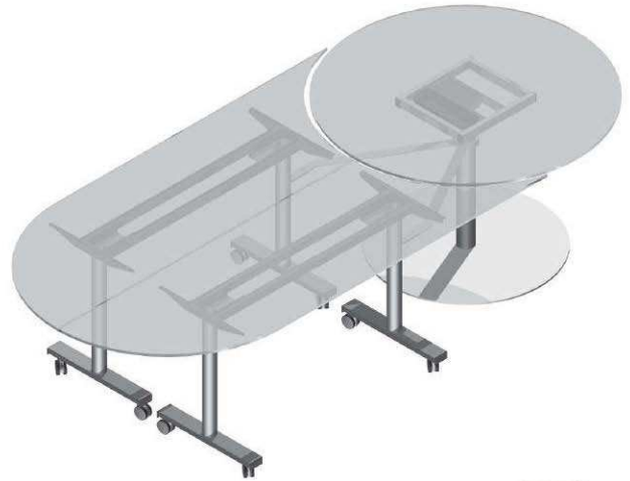
BETA OP / BT

HYBRID

Подвижная система конференц-столов соединяет откидные компоненты с рабочим местом в положении сидя-стоя, высота которого регулируется электромотором.

Вокруг центрального каркаса с регулируемой высотой можно разместить два стола типа BETA в любом положении.

Высота центрального каркаса на одной ножке плавно регулируется из сидячего положения в стоячее.



HYBRID

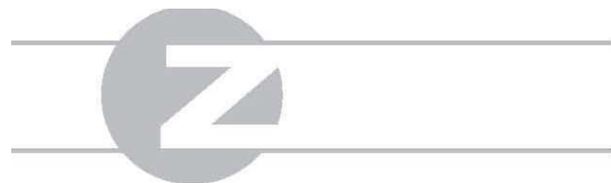
FLIP-N-STORE

Flip-n-store CHROME

Система Flip-n-store используется для конференц-столов.

Фиксацию столешницы можно быстро и удобно разблокировать одной рукой.

Каркас поставляется с хромированной поверхностью и с опорным основанием типа BETA.



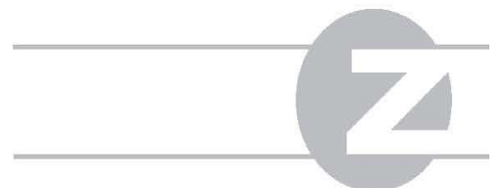
FLIP-N-STORE

К 5000

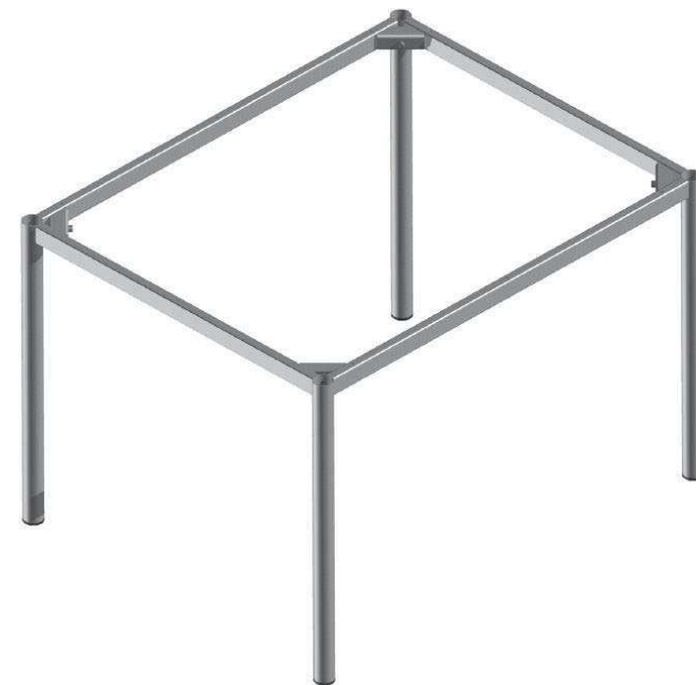
Система откидных столов К 5000 предусмотрена для использования в конференц-залах.

Откидной механизм интегрирован в крепёжные кронштейны.

Закрытая рама каркаса позволяет использовать для столешницы любой материал.



K 5000

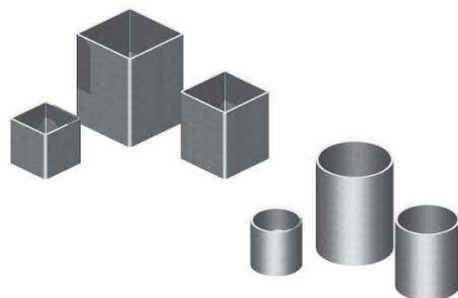
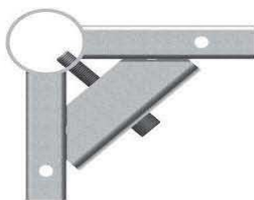
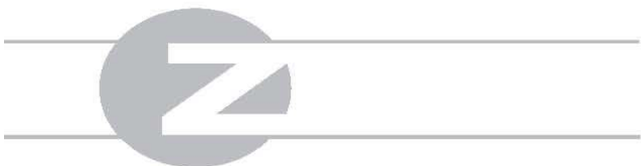


Four M / INOX

Разборная 4-ножная система была разработана для самостоятельного монтажа.

Она состоит из следующих компонентов: ножек стола, каркаса и соединителей.

Four M может быть изготовлена из нержавеющей стали.

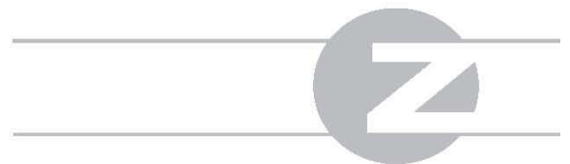
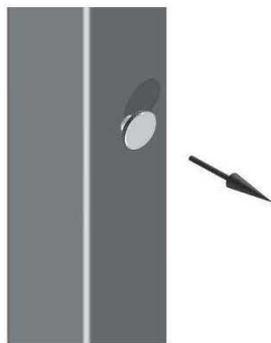


FOUR M / INOX

BENCH 50 HW

Высота системы BENCH регулируется без инструментов. За счёт растров, расположенных на расстоянии 20 мм друг от друга, обеспечивается её диапазон 625-825 мм.

Система подходит для ножек с поперечным сечением 50 x 50 мм и 60 x 60 мм.



BENCH 50 HW



ZIEHL mewa
Rohrgestellbau und
Beschlagefabrik GmbH

Linsenbergr 23
D-06618 Naumburg

Telefon +49 (34 45) 70 92 10
Telefax + 49 (34 45) 70 92 22

info@ziehl-mewa.de
www.ziehl-mewa.de