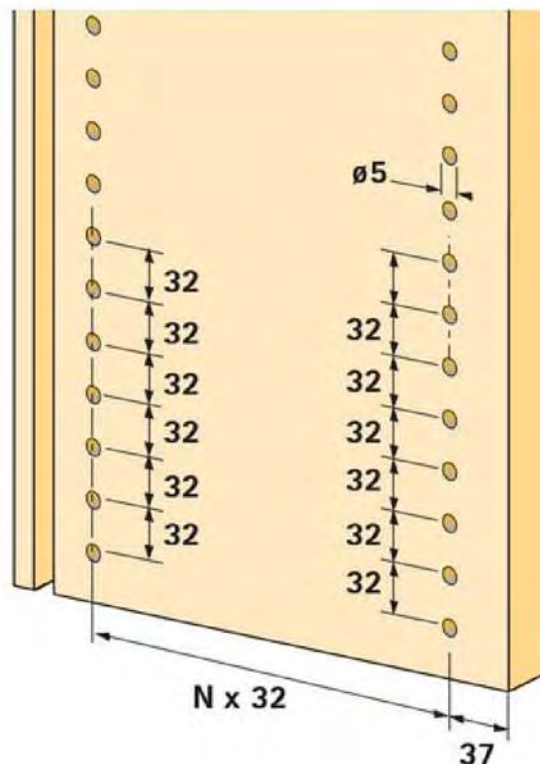


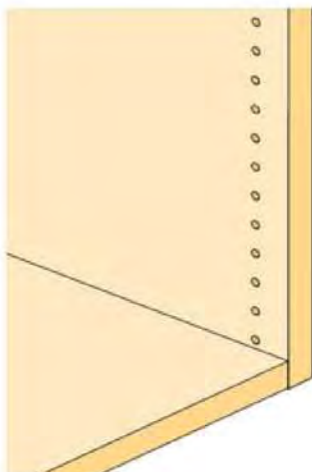
- Международный стандарт изготовления мебели
- Позволяет сверлить ряды отверстий, устанавливать фурнитуру и собирать элементы мебельных конструкций
- Экономит время и затраты на подготовительные работы, производство и сборку
- Идеально подходит для производства мебели с использованием станков с ЧПУ, сверлильно-присадочных станков и сверлильных кондукторов

Принцип конструкции Система 32

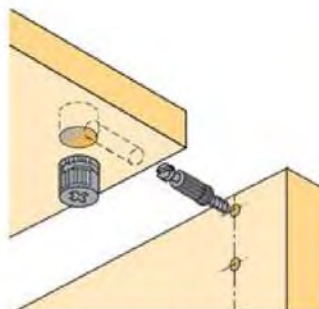
- Межосевое расстояние: 32 мм
- Диаметр отверстия: 5 мм
- Расстояние от центра ряда отверстий до переднего края боковой стенки: 37 мм (облицовочная кромка, прокладка и т.п., которые устанавливаются на передний край боковой стенки, включаются в 37 мм размер и должны учитываться при раскрое и сверлении)
- Расстояние от центра отверстия в вертикальных рядах отверстий: кратно 32
- Преимущества:
 - Первое и последнее отверстия в ряду отверстий находятся на одинаковом расстоянии от верхнего и нижнего края боковой стенки
 - Расстояние между задним краем боковины и задним рядом отверстий также 37 мм



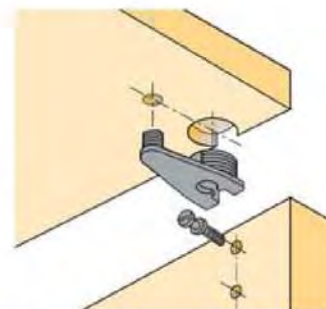
Разряд единиц	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разряд десятков										
0	0	32	64	96	128	160	192	224	256	288
1	320	352	384	416	448	480	512	544	576	608
2	640	672	704	736	768	800	832	864	896	928
3	960	992	1024	1056	1088	1120	1152	1184	1216	1248
4	1280	1312	1344	1376	1408	1440	1472	1504	1536	1568
5	1600	1632	1664	1696	1728	1760	1792	1824	1856	1888
6	1920	1952	1984	2016	2048	2080	2112	2144	2176	2208
7	2240	2272	2304	2336	2368	2400	2432	2464	2496	2528
8	2560	2592	2624	2656	2688	2720	2752	2784	2816	2848
9	2880	2912	2944	2976	3008	3040	3072	3104	3136	3168



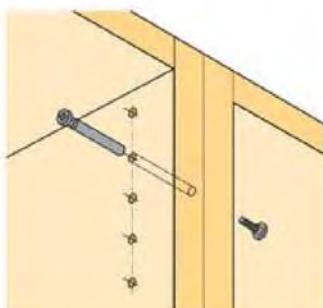
Различные виды фурнитуры устанавливаются в ряды отверстий Система 32



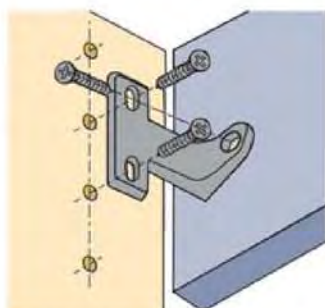
Эксцентриковая стяжная фурнитура Rastex



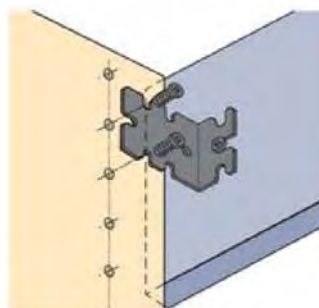
Эксцентриковая стяжная фурнитура VB



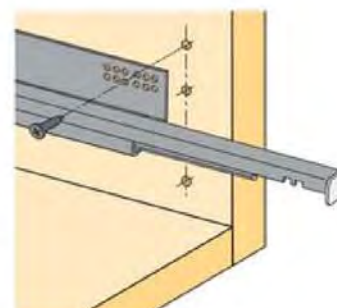
Стяжные винты/
Одинарные стяжки



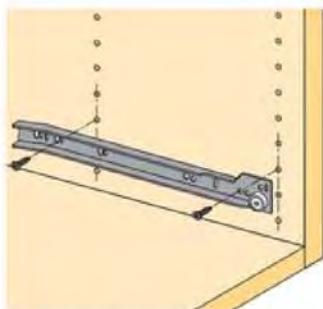
Соединитель задней стенки



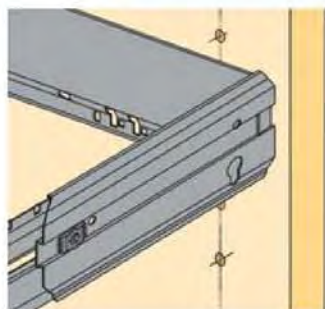
Соединительный уголок



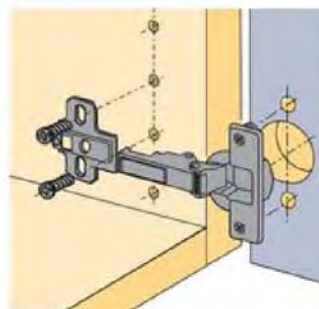
Направляющие Quadro



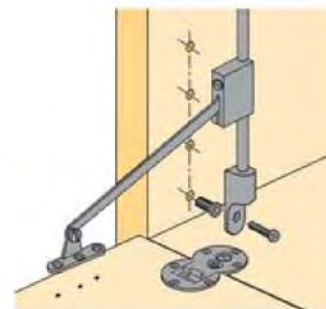
Роликовые направляющие



Фурнитура для офиса



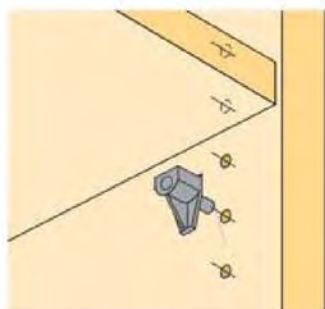
Петли системы Intemat/
Ecomat, Slide-on и Minimat



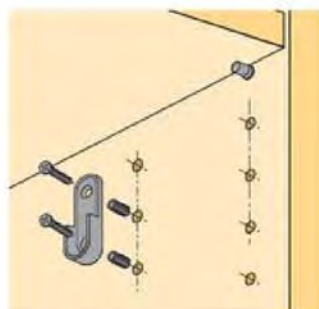
Кронштейны откидных
элементов



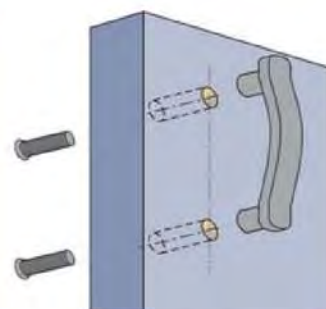
Ножки для регулировки
цоколя



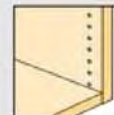
Полкодержатели



Штангодержатель



Даже ручки устанавливаются
по карте сверления 32 мм

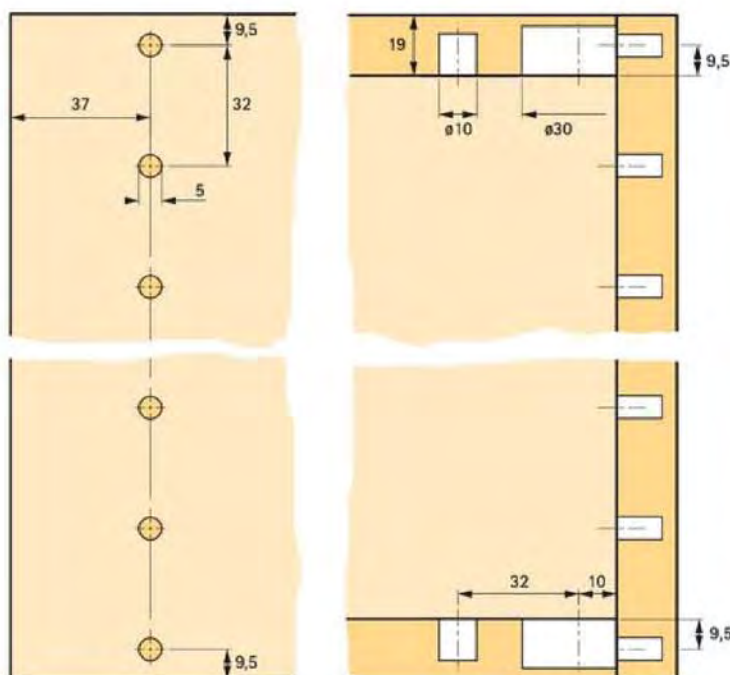


Ряд отверстий и стяжная фурнитура

Обрабатывая мебельные детали, необходимо учесть следующее:

Расстояние отверстия под дюбель от опорной поверхности до центра отверстия под дюбель должно точно соответствовать параметрам, указанным в каталоге!

Пример соединительной фурнитуры VB 20: расстояние = 9,5 мм



Навеска

A = расстояние от верхней кромки двери до центра чашки петли

B = расстояние от верхней кромки боковины до центра дюбеля

F = смещение двери вверх или вниз

X = расстояние, кратное 32 мм

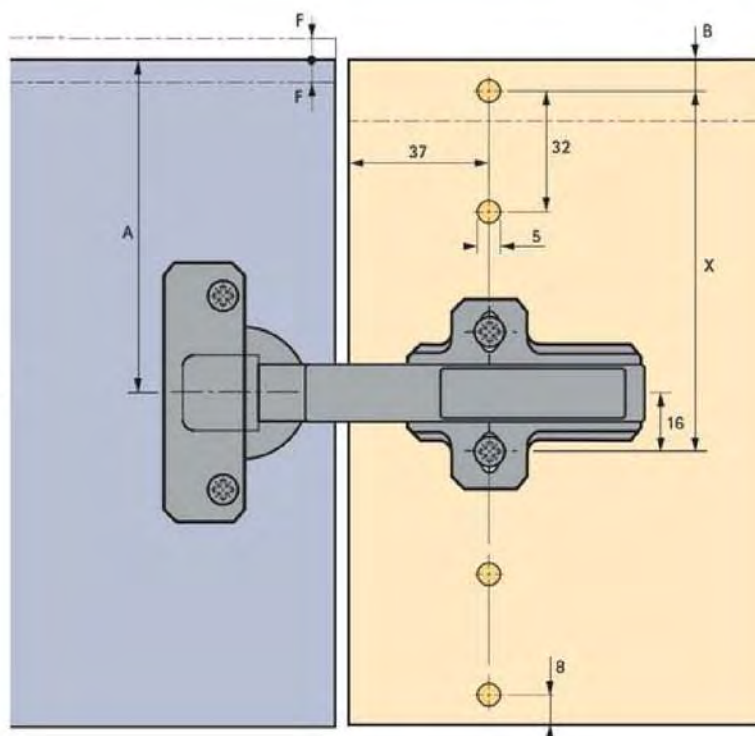
Формула для расчета расстояния до петли:

$$A = B + X - 16$$

$$9,5 + 96 - 16 = 89,5 \text{ мм}$$

Требуемое смещение двери вниз F необходимо вычесть

Требуемое смещение двери вверх F необходимо прибавить



Расчет боковины шкафа

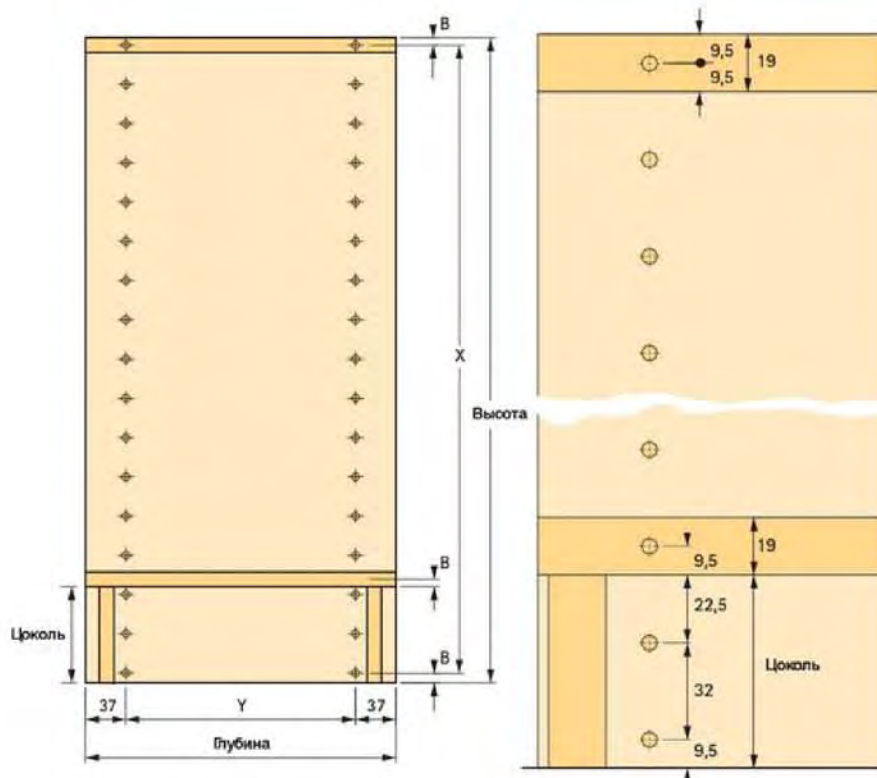
X/Y = расстояние, кратное 32 мм

B = расстояния от боковой верхней или нижней кромки до центра дюбеля, например, при толщине полки 19 мм: B = 9,5 мм

Формулы для расчета боковины шкафа:

Высота = X + (2 x B)

Глубина = Y + (2 x 37 мм)



Пример:

- Требуемая высота ок. 2000 мм
- Требуемая глубина ок. 600 мм
- Стяжная фурнитура VB 20 - 19 мм для полок

Преимущество для мебельщика:

Не нужно больше делать различие между левой и правой сторонами шкафа, так как ряды отверстий одинаковые.

Разряд единиц	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разряд десятков										
0	0	32	64	96	128	160	192	224	256	288
1	320	352	384	416	448	480	512	544	576	608
2	640	672	704	736	768	800	832	864	896	928
3	960	992	1024	1056	1088	1120	1152	1184	1216	1248
4	1280	1312	1344	1376	1408	1440	1472	1504	1536	1568
5	1600	1632	1664	1696	1728	1760	1792	1824	1856	1888
6	1920	1952	1984	2016	2048	2080	2112	2144	2176	2208
7	2240	2272	2304	2336	2368	2400	2432	2464	2496	2528
8	2560	2592	2624	2656	2688	2720	2752	2784	2816	2848
9	2880	2912	2944	2976	3008	3040	3072	3104	3136	3168

$$② X = 1984 + (2 \times 9,5) = 2003 \text{ мм}$$

② Для размера X из таблицы растров выбирается 1984. Итак, высота шкафа составляет $1984 + (2 \times 9,5) = 2003$ мм.

$$① Y = 512 + (2 \times 37) = 586 \text{ мм}$$

① Для размера Y (600 - 2 x 37) из таблицы растров выбираются 512 мм. Итак, глубина шкафа составляет $512 + (2 \times 37) = 586$ мм.