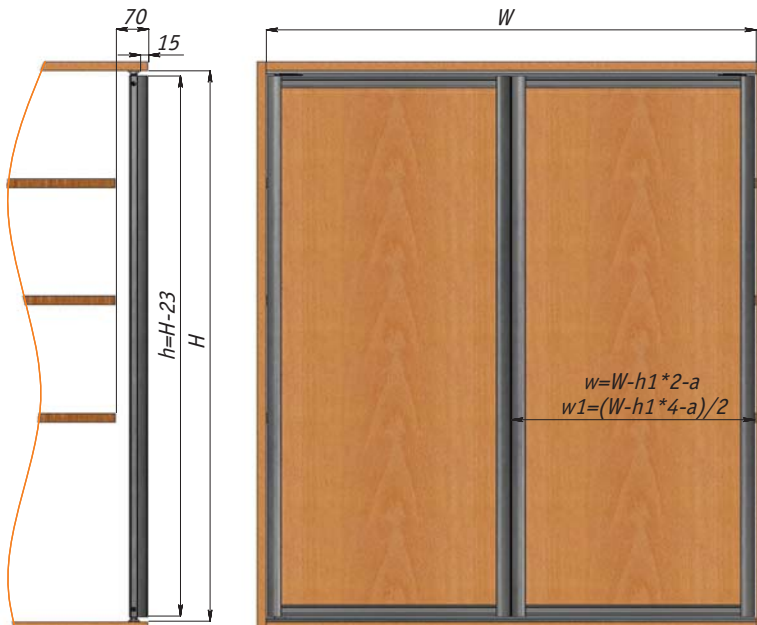


Схемы для расчетов и сборки распашной системы INTEGRO



H-высота проема, мм;
h-высота двери, мм;
W-ширина проема=длина направляющей (верх, низ), мм;
w-ширина двери при установке в проем одной двери, мм;
w1-ширина двери при установке в проем двух дверей, мм;
h1-высота ворса шлегеля, толщина заглушки торцевой, мм;
a-фиксированная величина, мм.

При установке в проем одной двери *a*=6 мм,
двух дверей - *a*=7 мм.

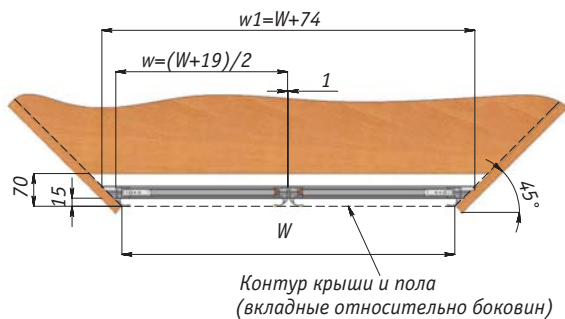
Для шлегеля *h1*=6 или 12 мм, при его отсутствии *h1*=0;
Для заглушки торцевой *h1*=2 мм;
При использовании самоклеющейся заглушки размером *h1*
можно пренебречь.



Внимание! В дверях распашной системы вместо нижней планки используется верхняя планка INTEGRO в перевернутом виде.

Схемы для расчетов при установке распашной системы INTEGRO в угловой шкаф

В данном варианте шкафа возможна установка только двух распашных дверей

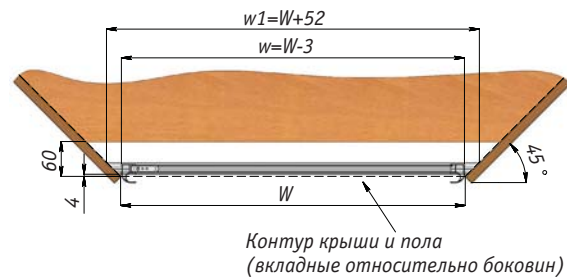


W – ширина проема, мм;
w1 – длина направляющего профиля (верх/низ), мм;
w – ширина двери, мм.

Для расчета высоты двери см. расчет дверей для прямого шкафа.

Размеры вставок рассчитываются аналогично раздвижной системе INTEGRO.

В данном варианте шкафа возможна установка одной или двух распашных дверей



W – ширина проема, мм;
w1 – длина направляющего профиля (верх/низ), мм;
w – ширина двери, мм

При использовании шлегеля следует учитывать высоту его ворса.