

**AVENTOS HS – откидной подъемник** ▶  
**Стандарт/SERVO-DRIVE** ◀◀



**Подъемные механизмы**



**Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки**

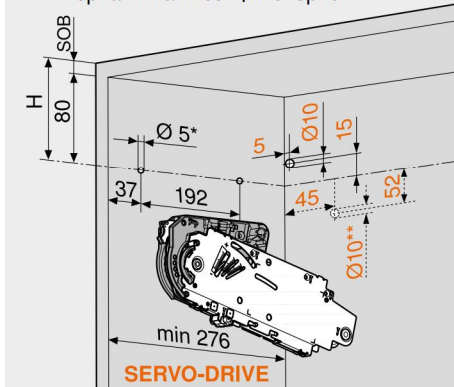
Webcode  
 DQDADA

**Проектирование**

**Позиция сверления**

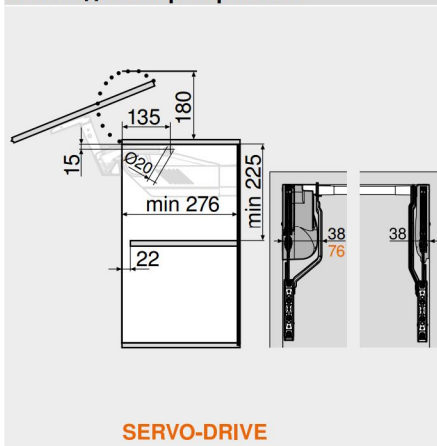
\* Глубина сверления 5 мм

\*\* Альтернативная позиция сверления

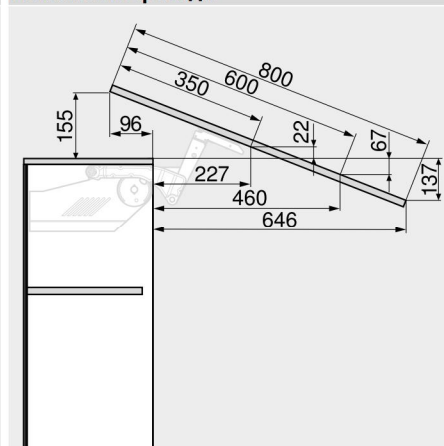


SOB Корпус толщиной верхнего слоя почвы  
 5 саморезов Ø 4 x 35 мм  
 Сверление отверстий для вертикального  
 кабеля SERVO-DRIVE только слева

**Необходимое пространство**

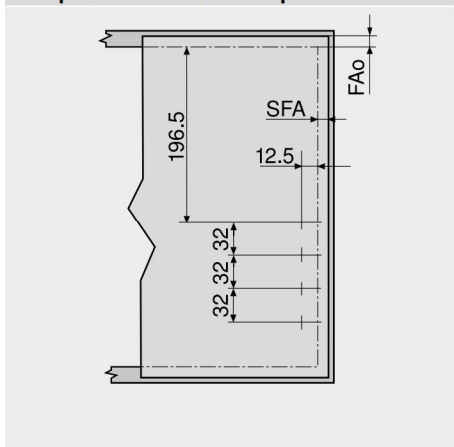


**Положение фасада**



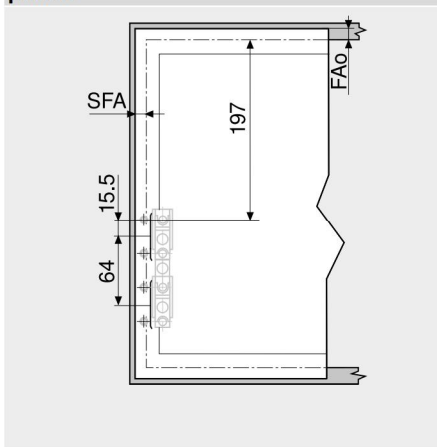
Размеры меняются в зависимости от регули-  
 ровки наклона

**Обработка фасада – деревянные фасады  
 и широкие алюминиевые рамки**



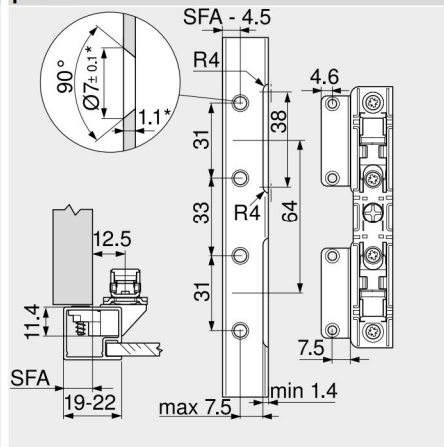
Для деревянных фасадов используйте 4  
 самореза (609.1x00). Для широких алюми-  
 ниевых рамок используйте 4 саморезы с  
 потайной головкой (660.0950)

**Обработка фасада – узкие алюминиевые  
 рамки**



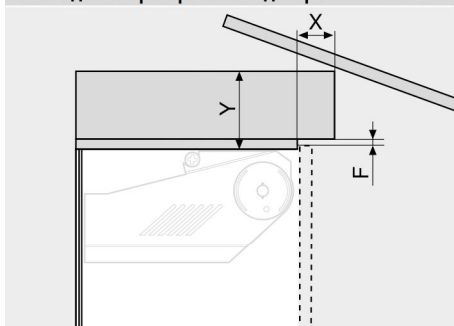
FAo Наложение фасада сверху  
 SFA Наложение фасада на боковины  
 Установка у стены: необходимый мин. зазор  
 5 мм

**Проектирование – узкие алюминиевые  
 рамки**

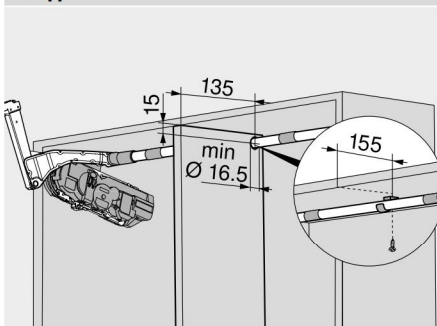


\* При изменении толщины рамки подго-  
 ните размеры  
 При ширине рамки 19 мм наложение фасада  
 на боковины SFA может составлять 11–18 мм

**Необходимое пространство – декоративные панели**



**Соединитель**



**Дополнительная информация**

Обзор – AVENTOS HS	45
Информ. для заказа – деревянные фаса- ды, широкие и узкие алюминиевые рамки	46
Указания по безопасности	51
Монтаж, демонтаж и регулировка	51
Монтаж, демонтаж и регулировка – SERVO-DRIVE	98
Обзор – приспособления	683
Доп. техническая информация	774

Зазор F (мм)	X макс. (мм)	Y макс. (мм)
3.0	35	101
2.0	31	101
1.5	28	101