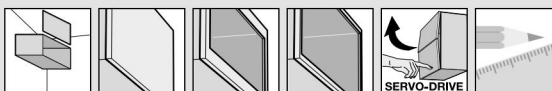


# Подъемные механизмы



- ▶ AVENTOS HL – вертикальный подъемник
- ▶ Стандарт/SERVO-DRIVE



## Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки

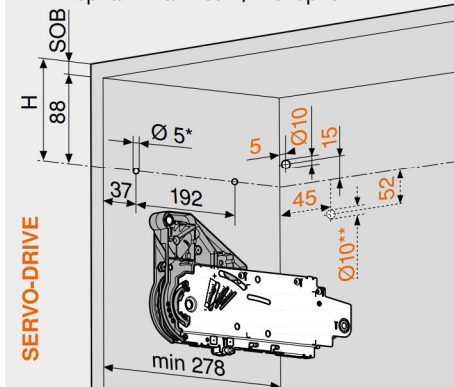
Webcode  
DQDB2M

### Проектирование

#### Позиция сверления

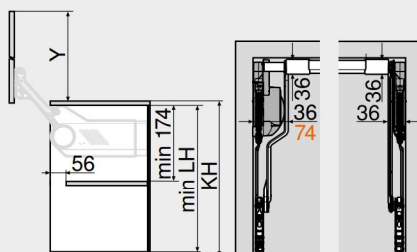
\* Глубина сверления 5 мм

\*\* 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



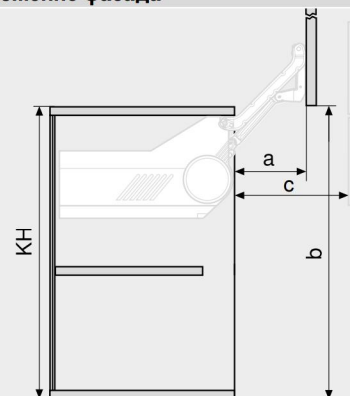
#### SERVO-DRIVE

KH Высота корпуса  
LH Внутренняя высота корпуса

| Комплект рычагов |             | LH мин. (мм)* | Y (мм)* |
|------------------|-------------|---------------|---------|
| Стандарт         | SERVO-DRIVE |               |         |
| 20L3200.06       | 21L3200.01  | 262.0         | 264.0   |
| 20L3500.06       | 21L3500.01  | 312.0         | 352.0   |
| 20L3800.06       | 21L3800.01  | 362.0         | 440.0   |
| 20L3900.06       | 21L3900.01  | 412.0         | 529.0   |

\* Размеры исходя из зазора снизу = 0 мм

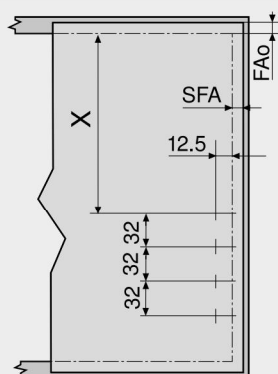
#### Положение фасада



| Комплект рычагов |             | a (мм) | b (мм)* | c макс. (мм) |
|------------------|-------------|--------|---------|--------------|
| Стандарт         | SERVO-DRIVE |        |         |              |
| 20L3200.06       | 21L3200.01  | 114.0  | 257.0   | 159.0        |
| 20L3500.06       | 21L3500.01  | 146.0  | 345.0   | 209.0        |
| 20L3800.06       | 21L3800.01  | 178.0  | 433.0   | 259.0        |
| 20L3900.06       | 21L3900.01  | 210.0  | 522.0   | 309.5        |

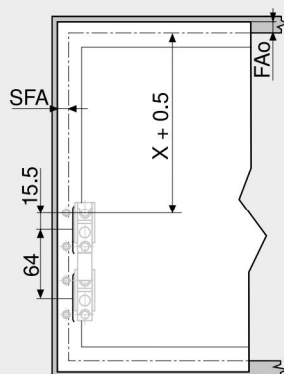
\* Размеры исходя из зазора снизу = 0 мм

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



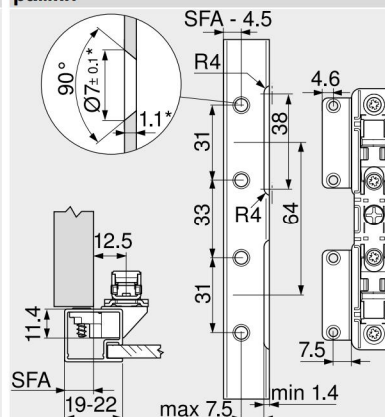
FAo Наложение фасада сверху  
SFA Наложение фасада на боковины  
Установка у стены: необходимый мин. зазор  
5 мм

### Обработка фасада – узкие алюминиевые рамки



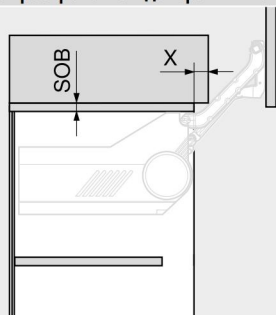
| Комплект рычагов |             | X (мм) |
|------------------|-------------|--------|
| Стандарт         | SERVO-DRIVE |        |
| 20L3200.06       | 21L3200.01  | 153    |
| 20L3500.06       | 21L3500.01  | 203    |
| 20L3800.06       | 21L3800.01  | 253    |
| 20L3900.06       | 21L3900.01  | 303    |

### 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



| Корпус толщиной верхнего слоя почвы SOB (мм) | X (мм) |
|--|--------|
| 16   | 28     |
| 18   | 30     |
| 19   | 31     |

### Соединитель

