

# Внутренний монтаж

## Приборные полки для крепления на 19" профиль

### Приборные полки, 19" монтаж для шкафов с профильными шинами с загибом или L-образными профильными шинами спереди и сзади

В зависимости от глубины приборные полки имеют несколько точек крепления, поэтому расстояния между дюймовыми плоскостями можно изменять в определенных границах. Каждая закрепленная таким образом приборная полка может быть дополнительно оборудована телескопическими направляющими, позволяющими полностью выдвигать полку. Для этого вместо распорных болтов привинчиваются телескопические направляющие.

#### Нагрузочная способность:

– 50 кг поверхностная нагрузка, статическая

#### Материал:

– Листовая сталь

#### Поверхность:

– Окрашенная

#### Цвет:

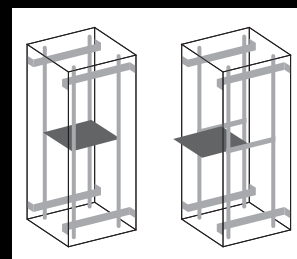
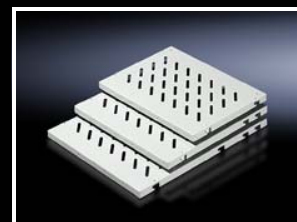
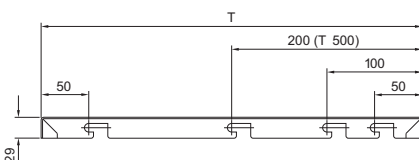
– RAL 7035

#### Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

#### ! Дополнительно необходимо:

- Адаптер для L-образных профильных шин 7827.300, см. страницу 746
- Монтажный комплект, с изменяемой глубиной 7063.850, для крепления на L-образные профильные шины, см. страницу 745

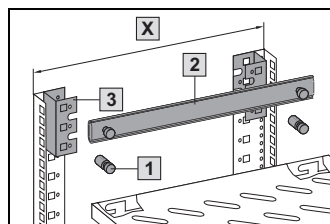


Ширина приборной полки мм	409	409	409	409
Глубина приборной полки мм	400	500	600	700
Расстояние между плоскостями (X)	348/398	348/448/498	448/548/598	548/648/698
	<b>7144.035</b>	<b>7145.035</b>	<b>7145.635</b>	<b>7145.735</b>

#### + Комплектующие:

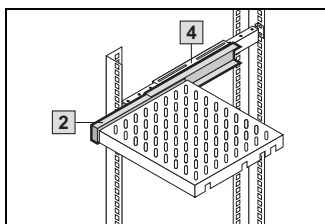
Телескопические направляющие на 50 кг, см. страницу 746	7061.000	7081.000	7161.000	7161.700
Ручки для приборных полок, см. страницу 747	5501.730	5501.730	5501.730	5501.730
Держатель кабеля, на шарнирах	см. страницу 747			

**Для TS:**  
указание по монтажу в сетевые шкафы на базе TS, L-образные профильные шины:  
При использовании L-образных шин необходим адаптер 7827.300, см. страницу 746.



- 1 Распорные болты
- 2 Телескопические направляющие
- 3 Адаптер
- X Расстояние между плоскостями

**Для TS, 19" системной перфорации:**  
указание по монтажу между двумя L-образными профильными шинами:  
С помощью монтажного комплекта с изменяемой глубиной, 7063.850, см. страницу 745, на 19" системную перфорацию.



- 2 Телескопические направляющие
- 4 Монтажный комплект, с изменяемой глубиной