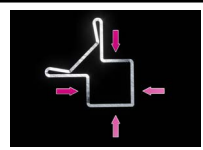


VX25 в сравнении с TS 8

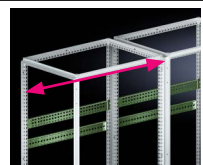
VX25

- Один профиль по горизонтали и вертикали
- Полная симметрия со всех сторон шкафа
- Монтажные уровни доступны со всех сторон



Доступ/ жесткость

- Перфорация 25 мм на всех уровнях, в т. ч. для линек шкафов
- Центральная точка заземления не требуется как отдельный элемент комплектующих
- Установка закл. гаек M8 на всех профилях
- Единая перфорация на вертикальном и горизонтальном профилях



Растр/перфорация/заземление

- Дополнительный монтажный уровень снаружи
- Эргономичный монтаж шасси и шин или защиты от прикосновения также и снаружи



Монтажный уровень

- Необходимо меньше артикулов для соединения (3 артикула)
- Съемное уплотнение надежно устанавливается
- Новые соединители могут быть установлены в направлении соединения и стягивают шкафы друг с другом



Соединение в линейку

TS 8

- Два различных профиля для горизонтальной и вертикальной установки
- Нет полной симметрии
- Монтажные уровни доступны только изнутри
- Закладные гайки только на горизонтальном профиле

- Перфорация 25 мм только в рамках шкафа
- Для заземления на вертикальном профиле необходимы комплектующие Rittal
- Различная перфорация на вертикальном и горизонтальном профилях

- Компоненты монтируются только изнутри
- Уже установленные в шкаф компоненты усложняют монтаж шасси и шин на профиль шкафа

- Любой случай соединения требует своих комплектующих (14 артикулов)
- Уплотнение должно быть наклеено, монтаж не простой, повторное использование не возможно

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



VX25 в сравнении с TS 8

VX25			TS 8
<ul style="list-style-type: none"> ■ Надежный монтаж одним человеком ■ Элемент позиционирования (высота/ширина) ■ Вставной держатель плоских деталей: не нужно 6 винтов для монтажа держателей 		<p>Удобство монтажа/боковые стенки</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нет "надежного" монтажа одним человеком ■ Элемент для позиционирования только по высоте ■ 12 винтов (6 для держателей, 6 для стенки)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Жесткая рама основания ■ Простое крепление панели основания саморезами ■ Надежное, эргономичное крепление цоколя сверху 		<p>Крепление к основанию</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Крепление через "раму основания" возможно лишь ограниченно ■ Необходимы дополнительные комплектующие для лучшего крепления ■ Крепление панелей основания держателями
<ul style="list-style-type: none"> ■ Монтаж/демонтаж двери без инструментов ■ Возможна смена навески в т. ч. у двустворчатой двери ■ Шарнир 180°: монтаж без механической доработки (экономия до 30 мин. на шкаф) 		<p>Монтаж/демонтаж, смена навески двери</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Штифты шарниров вынимаются лишь инструментом ■ Смена навески только у одностворчатой двери ■ Шарниры 180° требуют 8 доп. отверстий
<ul style="list-style-type: none"> ■ Простой монтаж без инструментов без винтов при стандартной и комфортной ручке ■ Снижение времени монтажа до 50 % 		<p>Смена/монтаж ручки</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Монтаж не очевиден ■ Необходимо 2 винта для монтажа
<ul style="list-style-type: none"> ■ Необходимо на 40 % меньше шасси при той же функциональности, что и у TS 8 ■ Шасси для внутреннего и внешнего уровня используются по периметру с одной длиной ■ Не требуется смена бит благодаря шлицу Torx 30 на всех компонентах 		<p>Внутренний монтаж</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Разные системы шин для разных профилей ■ Внутренний и внешний уровни возможны только на вертикальном профиле с различными длинами комплектующих ■ Необходима смена бит из-за различных шлицев у винтов

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

