

W-Tec 3Ds:
тонкая, прочная и скрытая
петля для узкого профиля



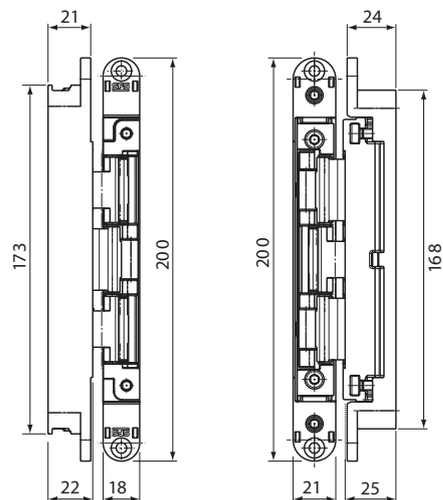


W-Tec 3Ds: тонкая, прочная и скрытая петля для узкого профиля.

Спрос на двери, подходящие для среды, характеризующейся простым дизайном, постоянно растет, и, следовательно, тенденция использовать профили настолько тонкие, что они идеально вписываются в окружающую обстановку. W-Tec 3Ds является идеальной петлей для этого типа применения.

W-Tec 3Ds является адаптированным вариантом серии W-Tec 3D+ и, как и все петли этой серии, чрезвычайно надежен, благодаря своему 7-осевому внутреннему механизму. W-Tec 3Ds имеет две механические регулировки высоты и горизонтали +/- 3 мм и ручную регулировку глубины +/- 1 мм. Все регулировки независимы друг от друга.

Петля W-Tec 3Ds, с минимальными габаритными размерами как на створке, так и на раме, может быть установлена на профиле от 24 мм. Она также полностью удовлетворяет спрос производителей на возможность использования одной петли для разных типов дверей.



- Надежна, благодаря новому внутреннему 7-осевому механизму
- Простая регулировка
- Применимо к различным толщинам профиля
- Широкая цветовая гамма (под заказ)
- Для деревянных, стальных и накладных рам
- Фрезерные шаблоны
- Допустимая нагрузка до 50 кг. для 2 петель

| Код заказа | Покрытие | Упаковка |
|-------------------|--------------|----------|
| 1500689 W-Tec 3Ds | Цинк GSS | 2 шт. |
| 1493626 W-Tec 3Ds | Матовый хром | 2 шт. |



Шаблон со вставкой

| | |
|-------------|---------|
| Шаблон | 1272844 |
| Вставка 2+2 | 1502830 |



Опора для стальной вставкой

| | |
|-----------------------------|---------|
| W-Tec 3Ds (упаковка 10 шт.) | 1502857 |
|-----------------------------|---------|



Комплект крепежной пластины с проставками и винтами

| | |
|-----------------------------|---------|
| W-Tec 3Ds (упаковка 10 шт.) | 1502901 |
|-----------------------------|---------|

made in Italy

Registered design & Patent pending

SFS intec S.r.l.

Tel. +7 (495) 989-42-26

sfsbook@sfsintec.ru
www.sfsintec.ru

SFS intec
Turn ideas into reality