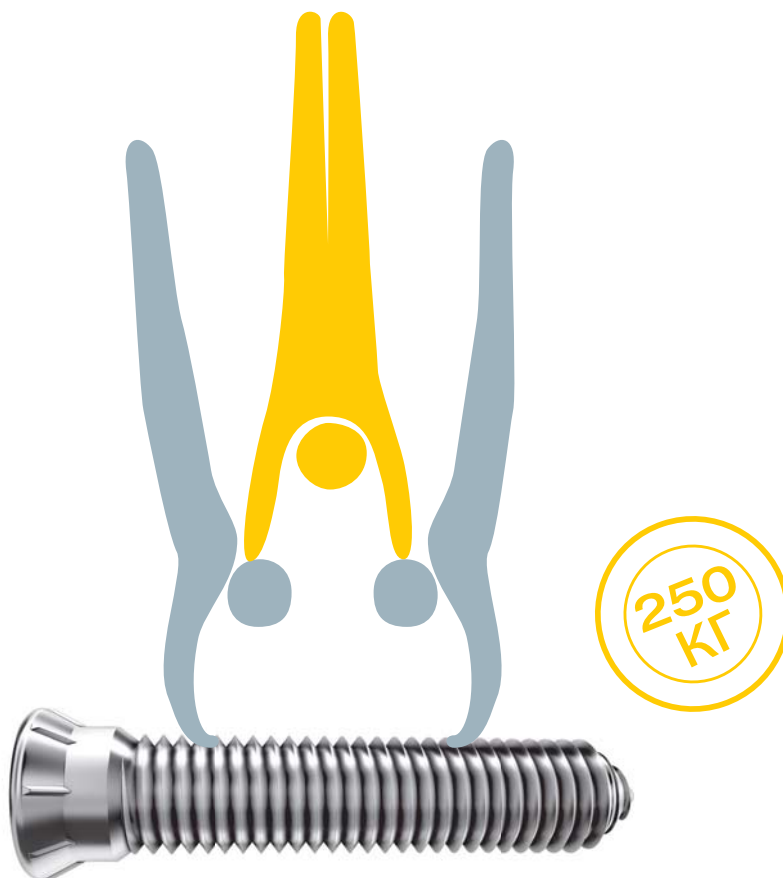


Дополнительный импульс креплению

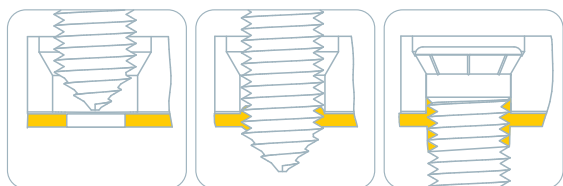
between



Комплект крепления отличается внешней простотой с легкими и независимыми регулировками. Особая геометрия самоцентрирующихся винтов, при зажиме создает эффект жесткости на внутренней и внешней стенках профиля через которые проходит крепежный винт; благодаря этому изначальная толщина используемого профиля удваивается. Такой эффект увеличивает несущую нагрузку на 30% по сравнению с обычными крепежными системами. Более того это устраняет люфт между винтом и крепежным отверстием крыла петли, обеспечивая большую устойчивость, сокращая риск изгиба во время эксплуатации.

MOSBUILD 2011, 5th – 8th April 2011, Crocus Expo, Moscow, Russia. Stand M319, Pavillon 3, Hall 14

CONTACTS. **Moscow** OLEG GERASIMOV +7 (926) 902-0551 gerasimov@savio.it, ANTON VALTUILLE +7 (905) 786-4150 valtuille@savio.it, **Saint Petersburg** OLEG BLOKHA +7 (812) 933-7074 blokha@savio.it, **Krasnodar** ARTYOM KUDINOV +7 (918) 486-7685 kudinov@savio.it, **Kazan** RAFAEL MYASOUTOV +7 (903) 314-1300 miasoutov@savio.it, **Ekaterinburg** DMITRY NEHOROSHKOV +7 (912) 633-1616 nehoroshkov@savio.it



- ✓ САВИО и дальше продолжает испытания, в престижной немецкой лаборатории, на дверях стандартных размеров и типов. Такие испытания гарантируют номинальный вес 250 кг, при использовании двух 2-х крыльях петель (EN1191:2000)
- ✓ Номинальный вес двери 250 кг – стандарт EN 1191:2000 – испытания продолжаются на дверях стандартного размера и типа с использованием двух 2-х крыльях петель
- ✓ Может быть адаптирован к диапазону петель серии МЕCHANICA для тяжелых дверей
- ✓ Система сводит до минимума ошибку при сверлении
- ✓ Может использоваться как для равно уровневых петель так и для петель с подкладкой
- ✓ Будут комплекты как для 2-х так и для 3-х крыльях петель
- ✓ Используется как для внутреннего так и для внешнего открывания, для профилей с термо мостом
- ✓ Изделие будет запатентовано