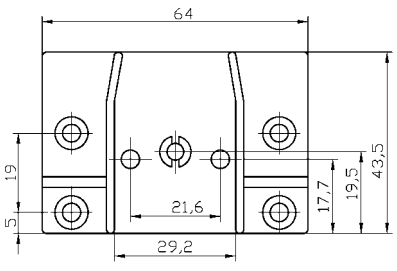
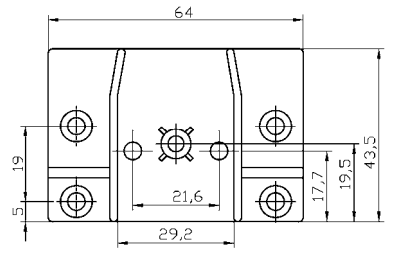
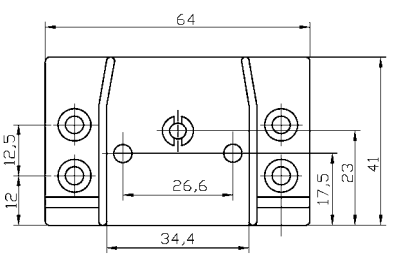
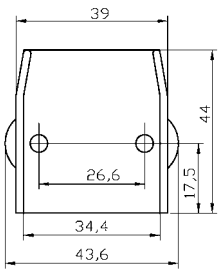


2.6 Соединители импоста.

Чертеж соединителя	Артикул соединителя (Материал)	Артикул профиля импоста	Крепление
	Арт. V571.03 Соединитель импоста металлический. (сплав ЦАМ4-1)	S571.03	Шурупы ISO 7050 4,8(5,0*)x70 – 1 шт. 3,9(4,0*)x40 – 2 шт. 3,9(4,0*)x25 – 4 шт. Допускается замена ** ISO 7050 3,9(4,0*)x19 - 4 шт. На ISO DIN 7504 (шуруп-саморез с буром)
	Арт. V571.03-PA Соединитель импоста стеклопластиковый (стеклокомпозит на основе ПА-6)	S571.03	Шурупы ISO 7050 4,8(5,0*)x70 – 1 шт. 3,9(4,0*)x40 - 2 шт. 3,9(4,0*)x25 – 4 шт. Допускается замена ** ISO 7050 3,9(4,0*)x19 - 4 шт. На ISO DIN 7504 (шуруп-саморез с буром)
	Арт. V670.03 Соединитель импоста металлический. (сплав ЦАМ4-1)	S571.13 S571.23	Шурупы ISO 7050 4,8(5,0*)x70 – 1 шт. 3,9(4,0*)x40 - 2 шт. 3,9(4,0*)x25 – 4 шт. Допускается замена ** ISO 7050 3,9(4,0*)x19 - 4 шт. На ISO DIN 7504 (шуруп-саморез с буром)
	Арт. V670.03-P*** Соединитель импоста пластиковый	S571.13 S571.23	Шуруп ISO 7050 3,9(4,0*)x70 – 2 шт. Допускается замена : ISO 7049 3,9(4,0*)x70

Примечание:

- * - диаметры аналогов - универсальный ряд саморезов.
- ** - допускается возможность замены шурупов при переходе с варианта крепления соединителей рама-импост на варианты: створка-импост или импост-импост.
- ***- соединитель не позволяет выполнять соединение импост-импост типа «крест» и в витражных конструкциях не применять.

Испытания на прочность:

Протокол №82 от 17.08.2006. ИЦ «ЦНИИТМАШ-Аналитика-Прочность» при НПО «ЦНИИТМАШ».

Гарантия прочности распространяется только на поставку соединителей через компанию «Экспроф».

Узел крепления с металлическим соединителем импоста V670.03 и V571.03 должен выдерживать расчетную нагрузку 2500 Н – без деформации и появления зазоров свыше 0,5 мм.

На пластиковые соединители V571/03-PA и V670.03P – 2000 Н.