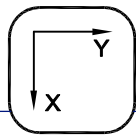
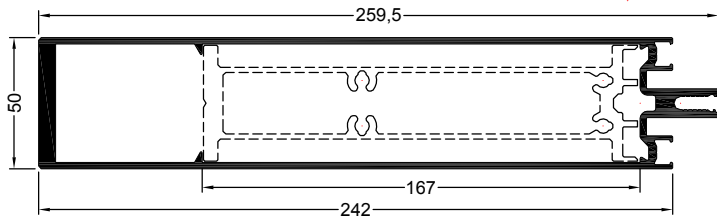


В рамках программы совершенствования системы FC50+

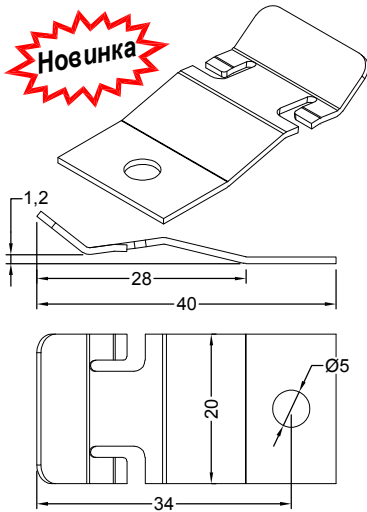


Профиль стойки



Арт.	Усиливающий профиль	Моменты инерции		Наружный периметр, мм
		$I_x, \text{см}^4$	$I_y, \text{см}^4$	
501108		1440.6	74.36	731
	501707	1901.7*	93.09*	

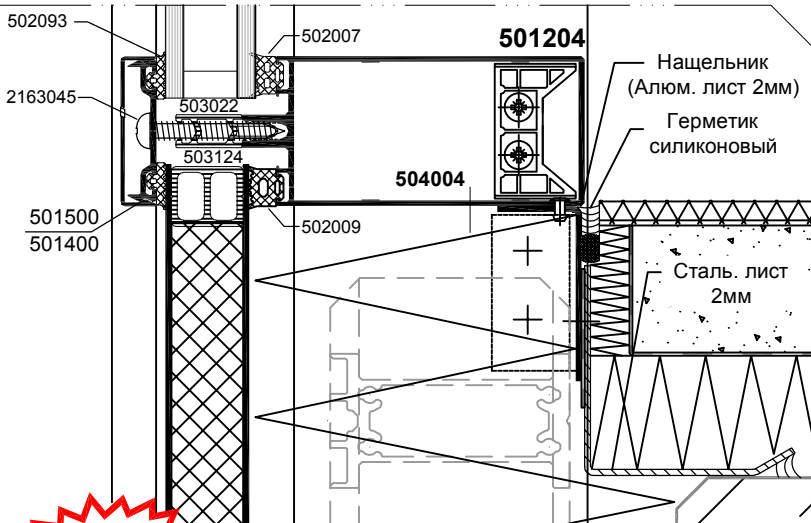
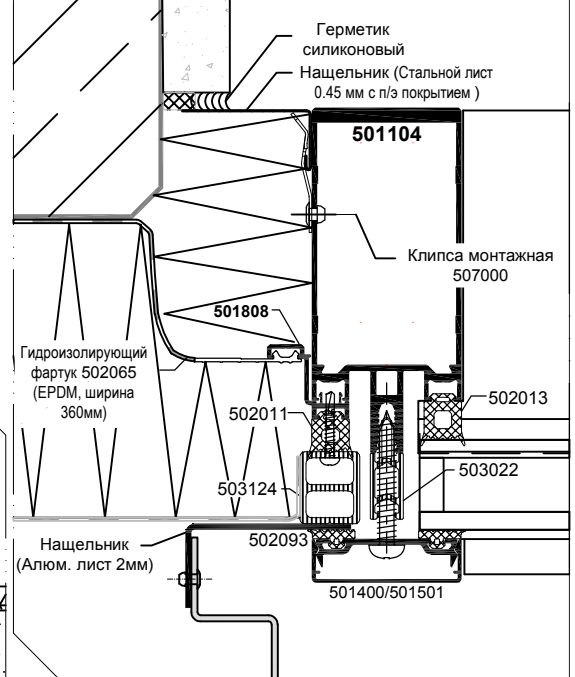
- Профиль стойки 501108 обладает высокими масс-инерционными характеристиками для применения в светопрозрачных конструкциях с повышенными требованиями к профилю по ветровым и снеговым нагрузкам.
- Обработка стойки из профиля 501108 и комплектация идентична профилю 501107



Монтажная клипса арт. 507000

- Монтажная клипса 507000 обеспечивает простое, надежное и скрытое крепление нащельников из стального листа, или алюминиевого листа толщиной от 0.4 мм, до 2.0 мм.
- Крепление клипсы к профилю винтом DIN7981 St3.9x9, или St3.5x9, или алюминиевой вытяжной заклепкой DIN 7337 A4.0x6-A рекомендуется предусмотреть на стадии переработки профиля на производстве

Применение монтажной клипсы позволяет просто и эстетично компенсировать зазор большой ширины по примыканию (который не всегда удается минимизировать для крупногабаритных "кривых" проемов)



Применение монтажной клипсы позволяет применить в зоне примыкания ригель меньшей монтажной глубины, чем стойка и компенсировать монтажный зазор нащельником позволяет снизить материалоемкость конструкции

