

VIDNAL F50

ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

F50 – ФАСАДНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ

VIDNAL F50 RR	Ригельно-ригельная система
VIDNAL F50 SR	Стойечно-ригельная система
VIDNAL F50 KR	Система остекления крыш и зимних садов
VIDNAL F50 pSTR	Фасадное псевдоструктурное остекление
VIDNAL F50 STR	Фасадное структурное остекление

ПОКАЗАТЕЛИ

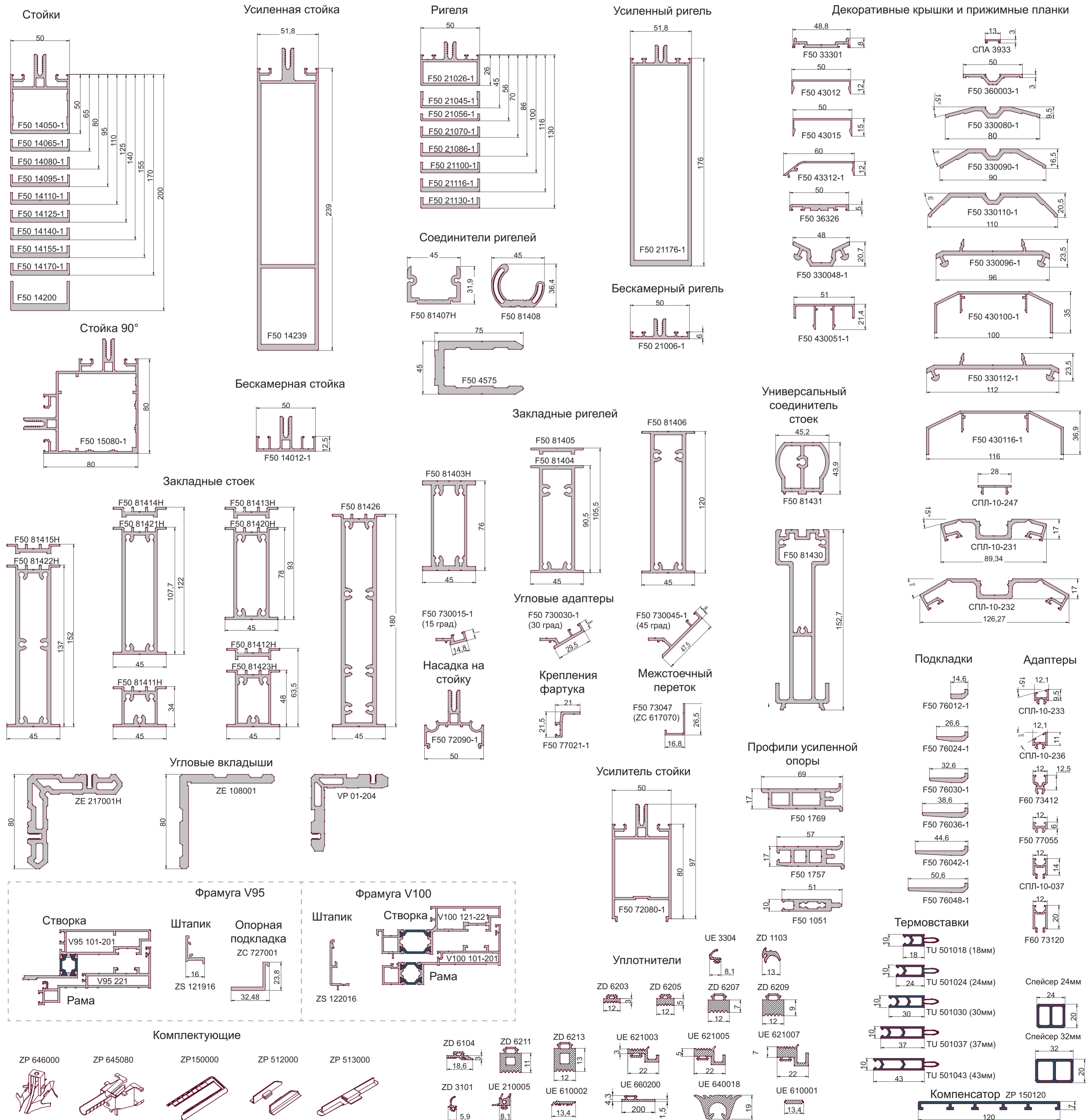
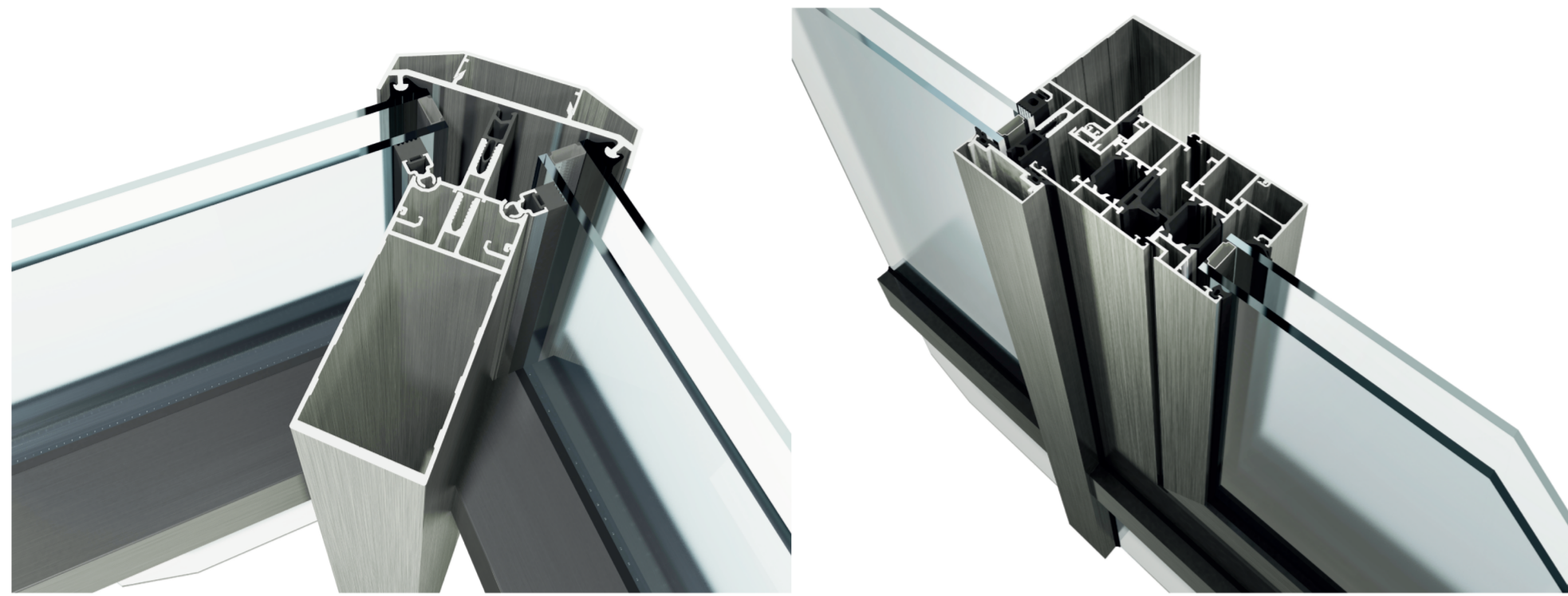
Максимальный момент инерции стоечных профилей $I_x=1511 \text{ см}^4 - 2414 \text{ см}^4$.
Толщина заполнения – от 4 до 62 мм. Возможно использование джембо-пакетов.
Приведенное сопротивление теплопередачи системы $R_o=0.78 - 1.01 \text{ м}^2 \text{ С/Вт}$.
Класс водонепроницаемости и воздухопроницаемости – А.
Класс звукоизоляции – Б.
Предел огнестойкости в стандартном исполнении – Е15.

ОБЛАСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Фасады вертикальные, наклонные, эркерные, светопрозрачные крыши, зимние сады, фасады с окнами и входными группами, фасад со створками наружного открывания.

СООТВЕТСТВИЕ

ГОСТ 22233-2018, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 21519-2003
Требования пожарной безопасности НПБ 244-97 (НГ, Г1), ГОСТ 53308-2009



+7 (495) 987-45-35 | vidnal.ru

