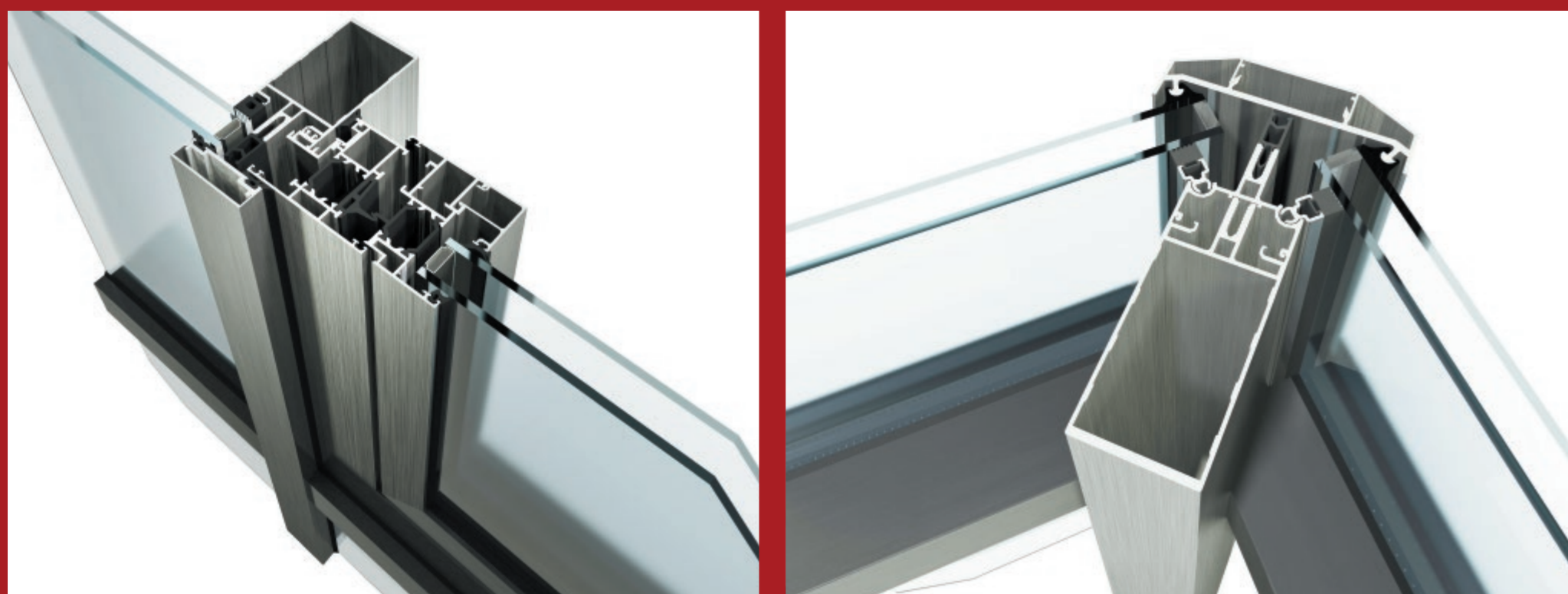


# VIDNAL F50

ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

systems **VIDNAL** PROF



## F50 – ФАСАДНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ

- VIDNAL F50 RR** ФАСАДНАЯ РИГЕЛЬ-РИГЕЛЬНАЯ СИСТЕМА
- VIDNAL F50 SR** ФАСАДНАЯ СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ СИСТЕМА
- VIDNAL F50 KR** СИСТЕМА ОСТЕКЛЕНИЯ КРЫШ И ЗИМНИХ САДОВ
- VIDNAL F50 pSTR** ФАСАДНОЕ ПСЕВДОСТРУКТУРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

### ПОКАЗАТЕЛИ

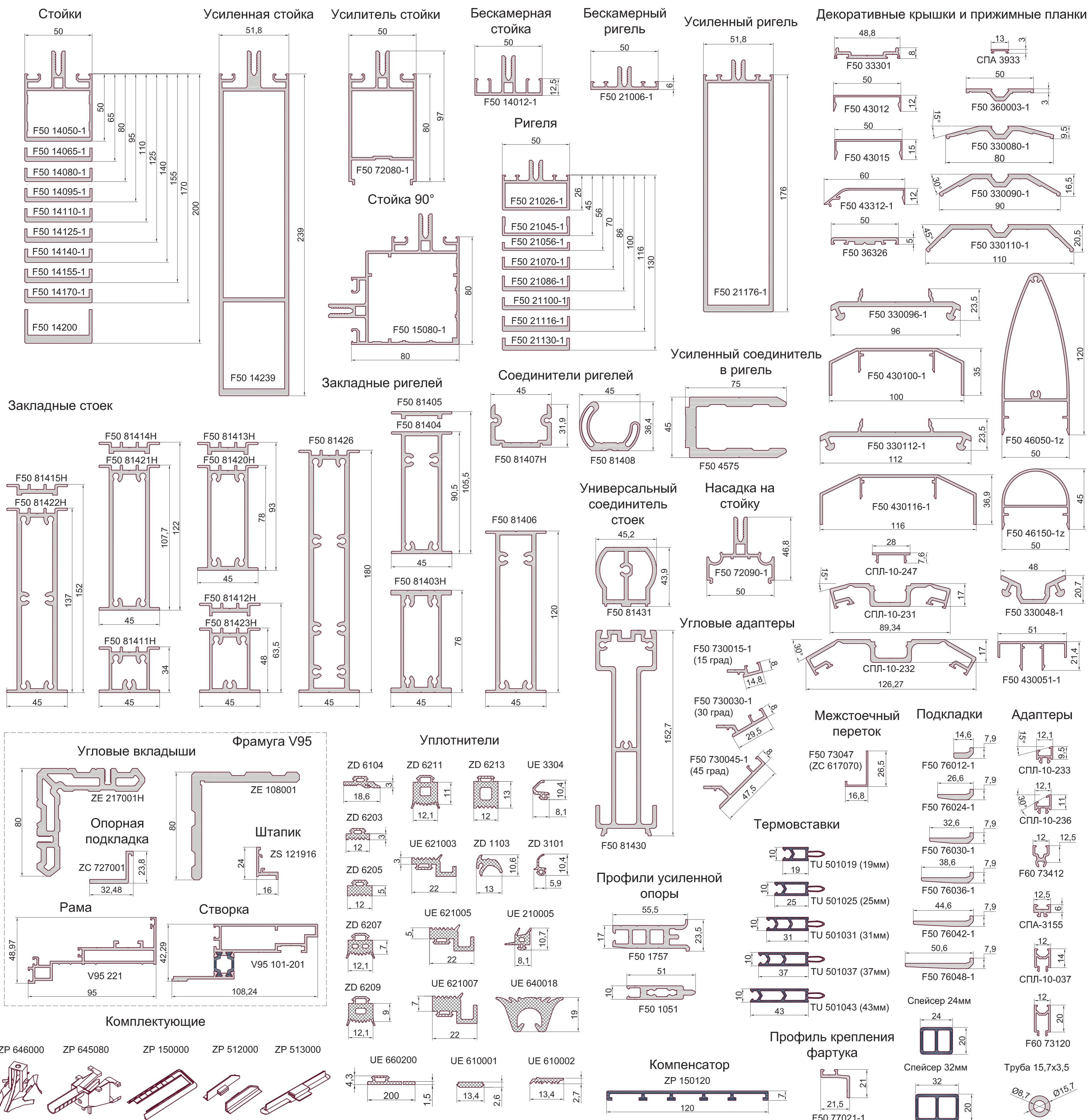
Максимальный момент инерции стоечных профилей  $I_x=151\text{см}^4-2414\text{см}^4$   
 Толщина заполнения – 4-50мм., возможно использование джамбо-пакетов  
 Приведенное сопротивление теплопередачи системы  $R_0=0.78-1.01\text{ м}^2\text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$   
 Класс водонепроницаемости и воздухопроницаемости – А  
 Класс звукоизоляции – Б  
 Предел огнестойкости в стандартном исполнении – E15

### ОБЛАСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

### СООТВЕТСТВИЕ

ГОСТ 22233-201, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 21519-2003  
 Требования пожарной безопасности НПБ 244-97 (НГ, Г1), ГОСТ 53308-2009



www.vidnal.ru  
 8 (800) 200-38-02

СДЕЛАНО В РОССИИ ДЛЯ РОССИИ



ТЕХПОДДЕРЖКА

ВИСТА