



Толщина стеклопакета, мм	Толщина внутреннего стекла, мм	Толщина наружного стекла, мм	Расстояние до оси вставки, мм	Термопаст ПВХ на стойке	Термопаст ПЭ на стойке при угле поворота		Прижим	Уплотнитель на стойке	Уплотнитель на ригеле	Размер зуба, мм
					142.5°-152.5°	152.5°-157.5°				
A	B	C	D	E	F		G	H	I	K
32	6	6	16	АУРС.F50.0904	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.1924	АУРС.F50.5070K	FRK224	FRK224	(32-C) x tgα°
	6	8								
	8	6								
	8	8								
34	6	8	18	АУРС.F50.0905	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.1924	АУРС.F50.5079K	FRK226	FRK226	(38-C) x tgα°
	8	6								
36	6	10	14	АУРС.F50.0904	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.5070K	FRK225	FRK225	
	8	8								
	10	6								
38	6	12	16	АУРС.F50.0904	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.5070K	FRK224	FRK224	
	8	10								
	10	8	22	АУРС.F50.0905	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.1924	АУРС.F50.5079K	FRK224	FRK224	
	12	6								
12	8									
40	8	12	18	АУРС.F50.0905	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.5079K	FRK226	FRK226	(44-C) x tgα°
	10	10								
42	10	12	20	АУРС.F50.0905	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.5079K	FRK225	FRK225	
	12	10								
44	12	12	22	АУРС.F50.0905	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.1925	АУРС.F50.5079K	FRK224	FRK224	