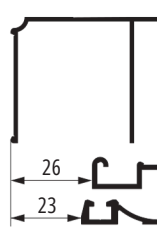
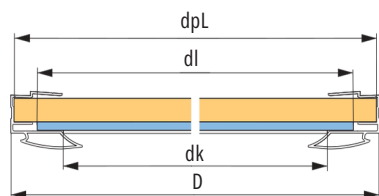
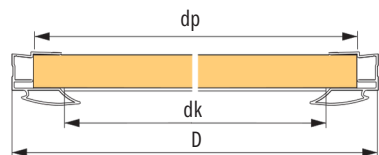
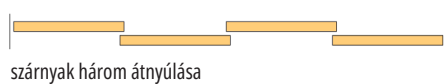


Számítási táblázat a szárnyak méretére és számára – 18 mm vastagságú betét

fogantyú 1]	ajtószárny magassága h	betét magassága 18 mm hp	tükör / üvegbetét magassága 4 mm hl	ajtószárny szélessége d	betét szélessége 18 mm dp	betét szélessége 12 mm dpL	tükör / üvegbetét szélessége 4 mm dl	alsó sarokkonzol hossza dk
Alfa	h = H - 42 mm	hp = h - 2 mm	hl = hp - 4 mm	d = (D - 3 mm + Z) : N	dp = d - 22 mm	dpL = d - 7 mm	dl = dpL - 20 mm	dk = d - 48,4 mm
Beta 16 / 18			x		x	dk = d - 32,5 mm		
Ergo			x		x	dk = d - 56 mm		
Factor II			x		x	dk = d - 57,8 mm		
Faworyt II			hl = hp - 4 mm		dpL = d - 7 mm	dl = dpL - 16 mm	dk = d - 33,6 mm	
Fiona II			x		x	dk = d - 33 mm		
Focus			x		x	dk = d - 58 mm		
Focus II			x		x	dk = d - 55,4 mm		
Oaza Tytan			x		x	dk = d - 48 mm		
Universal			x		x	dk = d - 62 mm		
Victoria II					dpL = d - 7 mm	dl = dpL - 4 mm	dk = d - 62,4 mm	
					dpL = d - 7 mm	dl = dpL - 20 mm	dk = d - 48,4 mm	
					hl = hp - 4 mm			
							dp = d - 22 mm	

¹⁾ A fogantyú magassága megegyezik az ajtó magasságával H – a nyílás belső magassága mm-ben Z – átnyúlási szélesség mm-ben D – a nyílás belső szélessége mm-ben N – a szárnyak száma

fogantyú	N – a szárnyak száma	2	3	4 (szárnyak két átnyúlással)	4 (szárnyak három átnyúlással)	5
Alfa	Z – átnyúlás szélessége mm-ben	36	72	69	108	144
Beta 16 / 18		29	58	55	87	116
Ergo		28	56	53	84	112
Factor II		30	60	57	90	120
Faworyt II		18	36	33	54	72
Fiona II		17	34	31	51	68
Focus		30	60	57	90	120
Focus II		29	58	55	87	116
Oaza		31	62	59	93	124
Tytan		31	62	59	93	124
Universal		32	64	61	96	128
Victoria II		36	72	69	108	144



• furattávolság minden fogantyútípushoz

