

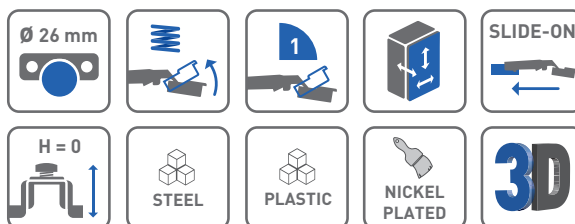
Zawias do szkła CIG  
Hinge for glass CIG  
Петля для стеклянных дверей CIG



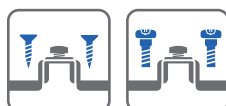
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ

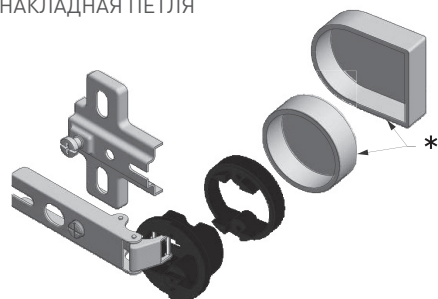


PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



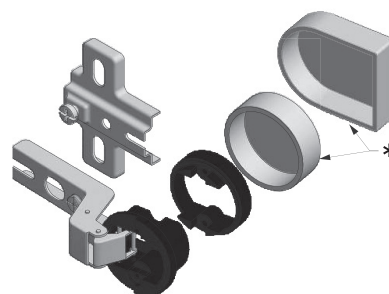
SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

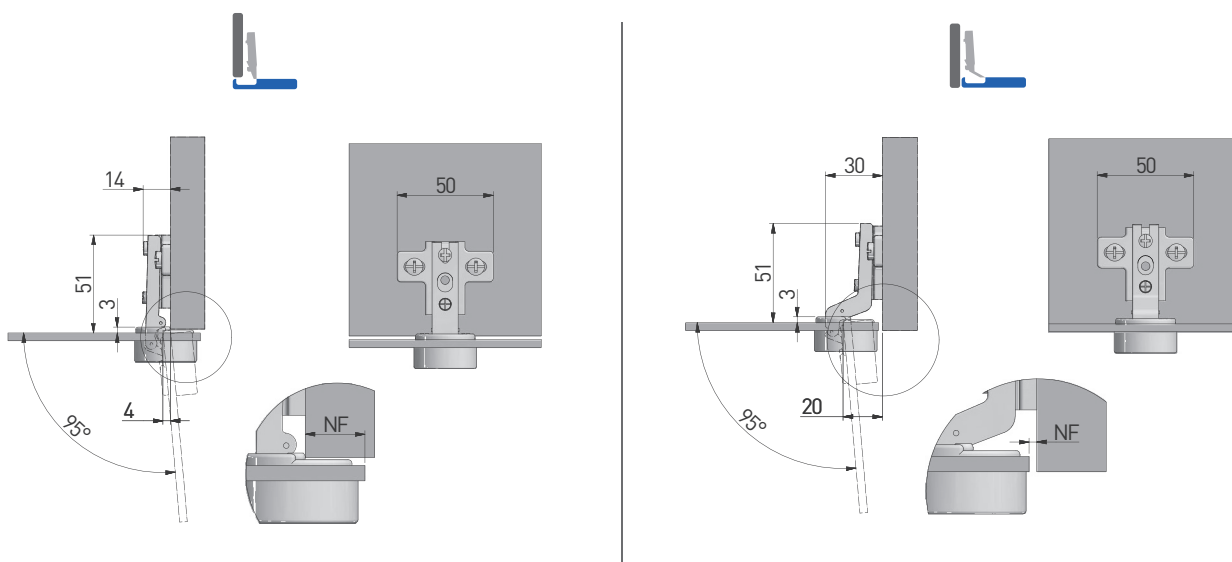


Folder	Skręty	Wkręty	Wkładnik	Wykończenie
ZP-CIG-090ZE	—	x 2	○*	Chrome
ZP-CIG-09UZE	—	x 2	□	Chrome
ZP-CIG-09UBE	—	—	□	Chrome
ZP-CIG-09UZC	—	x 2	□	Black
ZP-CIG-19UZE	—	x 2	□	Alu

ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



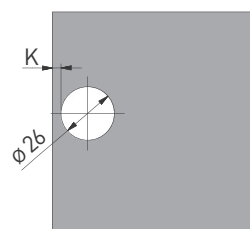
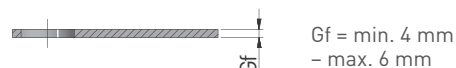
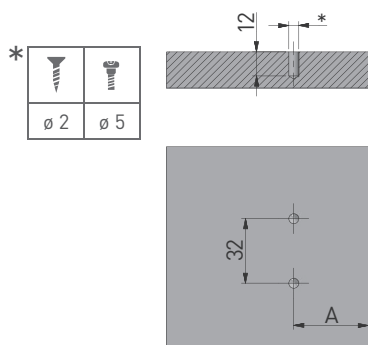
Folder	Skręty	Wkręty	Wkładnik	Wykończenie
ZP-CIG-070ZE	—	x 2	○*	Chrome
ZP-CIG-07UZE	—	x 2	□	Chrome
ZP-CIG-17UZE	—	x 2	□	Alu



MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = 37	A = 37 + 2 + Gf

A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

	NF	
	8	9
	10	12
	14	-7
	-6	-5
	-4	-3
H = 0	K	
		3
		4
		5
		3
		4
		5

NF = nalożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm