



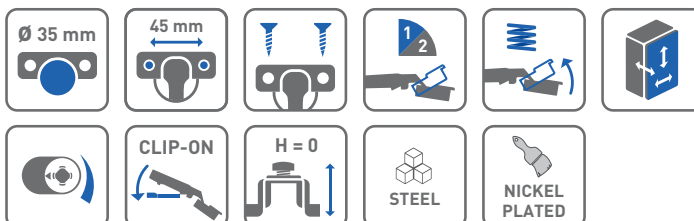
## Zawias SOLID Cup hinge SOLID Петля SOLID



### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ

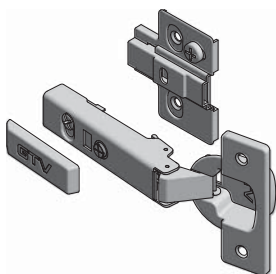


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



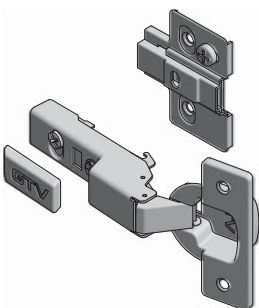
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



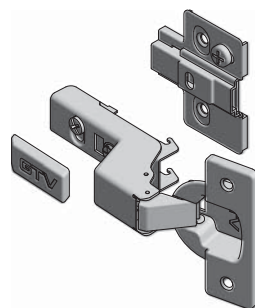
H0	ZP-BIDI09-3DBE0	—	—

ZAWIAS BLIŹNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



H0	ZP-BIDI08-3DBE0	—	—

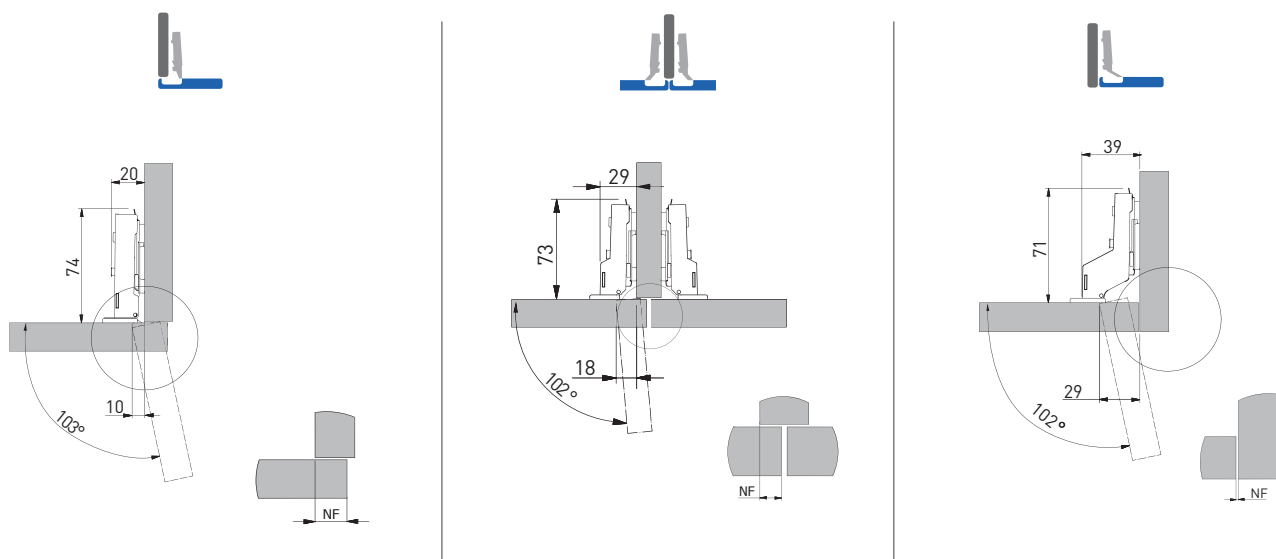
ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



H0	ZP-BIDI07-3DBE0	—	—

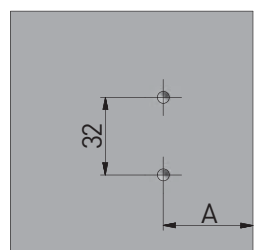
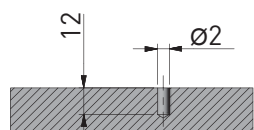


PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

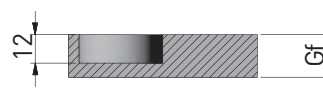


MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

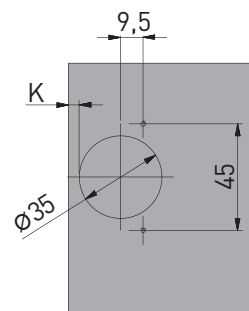
montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



Gf = min. 16 mm  
- max. 18 mm



A = 37	A = 37	A = 37 + Gf

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

NF	14,5	15,5	16,5	17,5	5,5	6,5	7,5	8,5	-3,5	-2,5	-1,5	-0,5	
H = 0	K	3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5	6

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

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной планки

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

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 1,5 mm



± 1,5 mm