# Zawias hydrauliczny ECHC 3D Hydraulic cup hinge ECHC 3D Гидравлическая петля ECHC 3D









### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / XAPAKTEPИСТИКИ

























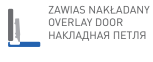


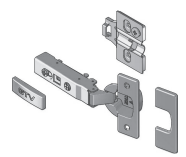
### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ





### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

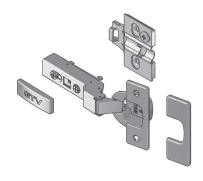




			e mine
유	ZM-ECHC09-3DBE0	х4	_



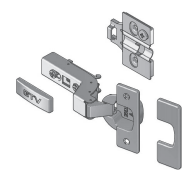
ZAWIAS BLIŹNIACZY TWIN OVERLAY DOOR ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



			) Junio
НО	ZM-ECHC08-3DBE0	х4	_

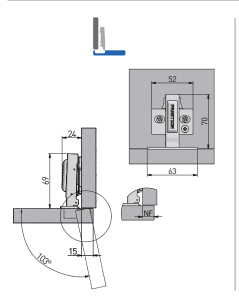


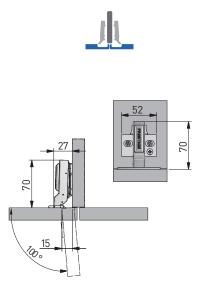
ZAWIAS WPUSZCZANY INSET DOOR ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

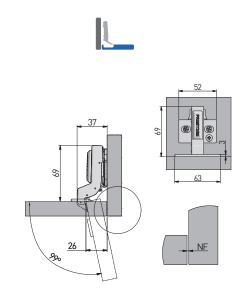


		111112-	NIII (
위	ZM-ECHC07-3DBE0	х4	_

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ



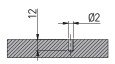


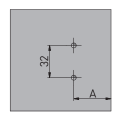


### MONTAŻ / MOUNTING / MOHTAЖ

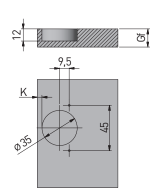
montaż prowadnika w korpusie mounting plate installation присадка под ответную планку







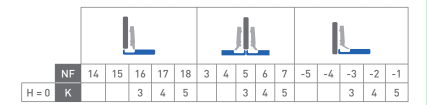
montaż puszki we froncie hinge cup installation присадка под чашку петли



Gf = min.16 mm - max.18 mm



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



NF = nałożenie 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 ± 1,5 mm

± 1,5 mm