Zawias hydrauliczny ECHC Hydraulic cup hinge ECHC Гидравлическая петля ECHC



ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ







PARAMETRY / CHARACTERISTICS / XAPAKTEPИСТИКИ

























OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ





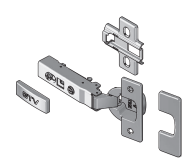
PAKOWANIF / PACKING / YNAKOBKA



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



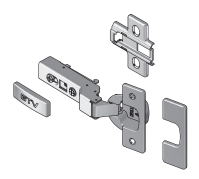
ZAWIAS NAKŁADANY OVERLAY DOOR НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



	11111-				
ZM-ECHC09BE0	x 4	_			
ZM-ECHC09ZE0	x 2	x 2			



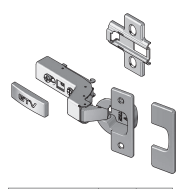
ZAWIAS BLIŹNIACZY TWIN OVERLAY DOOR ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



	11111-				
ZM-ECHC08BE0	x 4	_			
ZM-ECHC08ZE0	x 2	x 2			

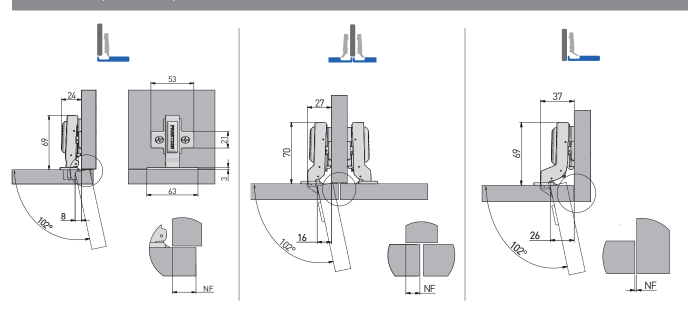


ZAWIAS WPUSZCZANY INSET DOOR ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



ZM-ECHC07BE0	x 4	_
ZM-ECHC07ZE0	x 2	x 2

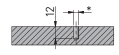
PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

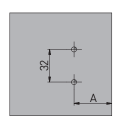


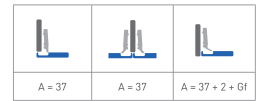
MONTAŻ / MOLINTING / MOHTAЖ

montaż prowadnika w korpusie mounting plate installation присадка под ответную планку

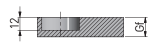




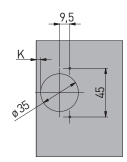




A = odległość prowadnika od krawędzi (mm) gap between mounting plate and the cabinet edge (mm) расстояние от ответной планки до края (мм) montaż puszki we froncie hinge cup installation присадка под чашку петли



Gf = min.16 mm - max.18 mm



		1				11										
	NF	14	15	16	17	18	4	5	6	7	8	-4	-3	-2	-1	0
H = 0	K			3	4	5			3	4	5			3	4	5

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



1



±2 mm

± 2 mm