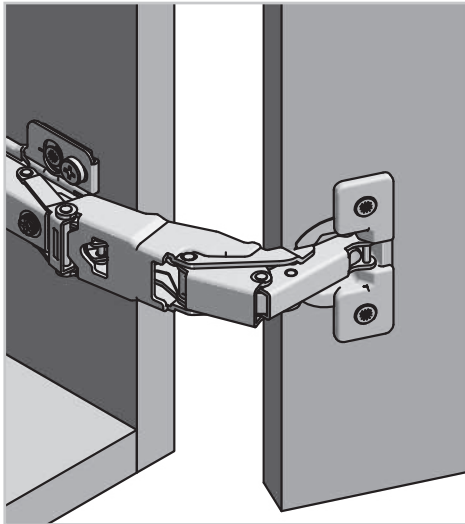


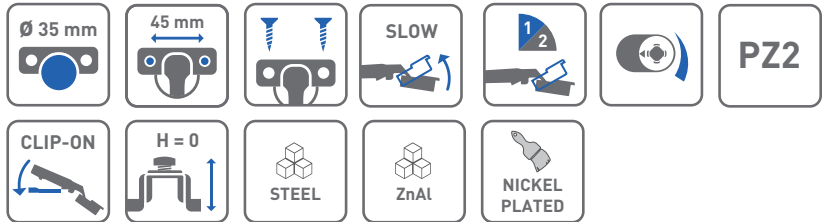
Zawias Silento Pro 155° z cichym domykiem
Hinge Silento PRO 155° with soft-closing
Петля Silento PRO 155° с плавным закрытием



NAŁOŻENIE FRONTU / FRONT OVERLAY / НАЛОЖЕНИЕ ФАСАДА



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



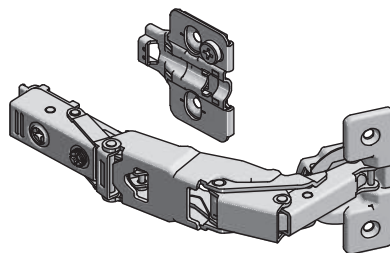
OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



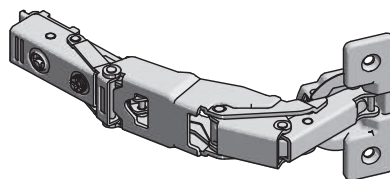
ZAWIAS NAKŁADANY
OVERLAY FRONT
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



H0	ZM-HCSLKT155-3D	-	-
	ZM-HCSLKT155-3DBEO	-	-
	ZM-HCSLKT155-3DZEO	-	2



ZAWIAS NAKŁADANY
OVERLAY FRONT
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



OP	ZM-HCSLKT155-3D*	-	-

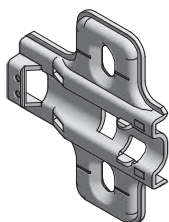
*opcja - możliwość doboru dowolnego prowadnika

*option - the possibility to choose any guide

*опционально - возможность выбора монтажной планки

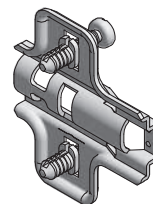
POWIĄZANE PRODUKTY / RELATED PRODUCTS / СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

PROWADNIK KRZYŻOWY
CROSS MOUNTING PLATE
КРЕСТОВАЯ ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА



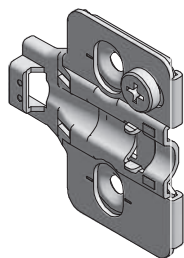
H0	PZ-HCSL-H0-BE0	-	-
	PZ-HCSL-H0-BE0-20	-	-
	PZ-HCSL-H0-ZE0	-	2
	PZ-HCSL-H0-ZE0-20	-	2

PROWADNIK KRZYŻOWY + MUFY
CROSS MOUNTING PLATE + PLASTIC SOCKETS
КРЕСТОВАЯ ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА + ВТУЛКИ ПЛАСТИКОВЫЕ



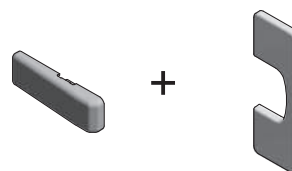
H0	PZ-HCSL-H0-M5	-	-
	PZ-HCSL-H0-M5-20	-	-

PROWADNIK Z REGULACJĄ
MOUNTING PLATE WITH ADJUSTMENT
ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА С РЕГУЛИРОВКОЙ



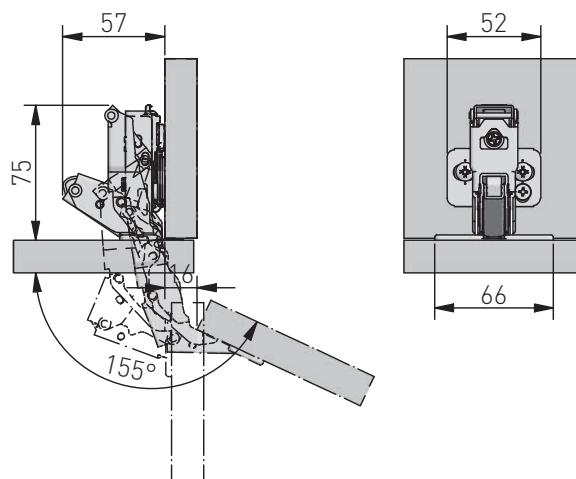
H0	PZ-HCSL3D-H0-BE0	-	-
	PZ-HCSL3D-H0-BE0-20	-	-

ZASŁEPKI - KOMPLET
COVER CAPS - SET
ЗАГЛУШКИ - КОМПЛЕКТ



H0	ZM-COVERHCSL-SET	-	-
	ZM-COVERHCSL-SET-20	-	-

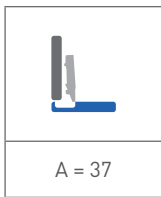
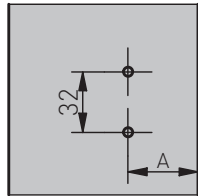
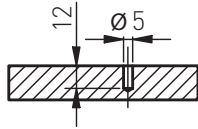
PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ



MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

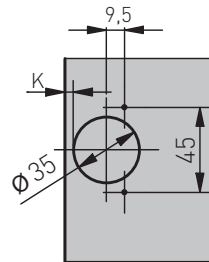
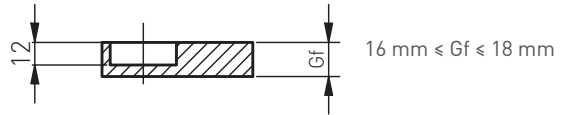
montaż prowadnika w korpusie
mounting plate installation
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie
hinge cup installation
присадка под чашку петли



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

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



	NF	11	12	13	14	15
H = 0	K			3	4	5

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