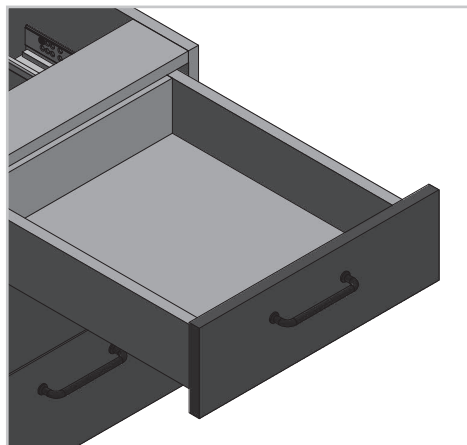


Prowadnice dolnego montażu Modern Slide Pro

Undermount drawer slide Modern Slide Pro

Направляющая нижнего монтажа Modern Slide Pro



ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

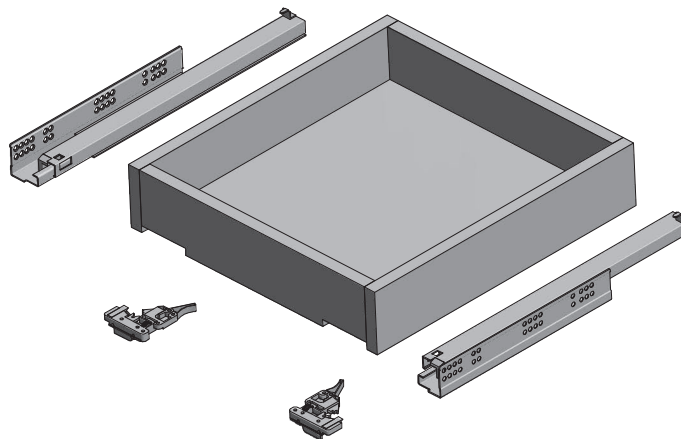
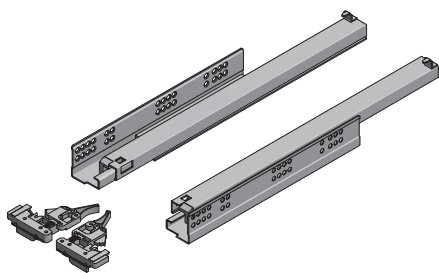



PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

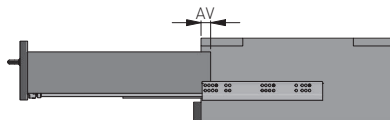


INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.
DRAWER SLIDES 2 PCS.
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
250	PB-3D0SHX18-250-PRO	30
300	PB-3D0SHX18-300-PRO	30
350	PB-3D0SHX18-350-PRO	30
400	PB-3D0SHX18-400-PRO	30
450	PB-3D0SHX18-450-PRO	30
500	PB-3D0SHX18-500-PRO	30
550	PB-3D0SHX18-550-PRO	30
600	PB-3D0SHX18-600-PRO	30



NL = długość nominalna prowadnicy
nominal slide length
номинальная длина направляющей

AV = strata wysuwu
extension loss
потеря выдвижения

UWAGI / INFORMATION / ПРИМЕЧАНИЕ:

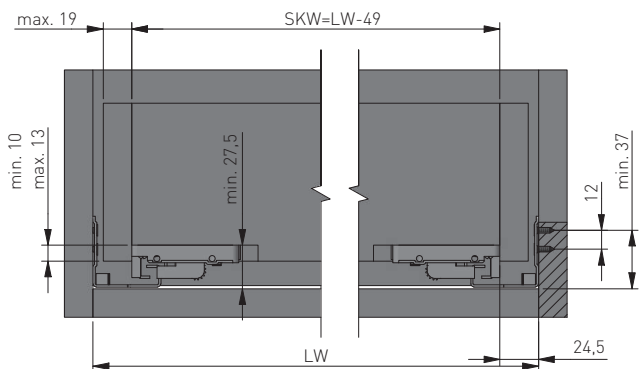
Tolerancja grubości blachy PN-EN 10131
Sheet thickness tolerance PN-EN 10131
Допустимая толщина листа PN-EN 10131

Tolerancja wymiarów liniowych i kątowych PN-EN 22768 cL
Tolerances on linear and angular dimensions according to PN-EN 22768 cL
Допуск линейных и угловых размеров по PN-EN 22768 cL

Tolerancja wykonania średnic otworów IT15 ISO 286-2
Hole diameter tolerance IT15 ISO 286-2
Допустимый диаметр отверстия IT15 ISO 286-2

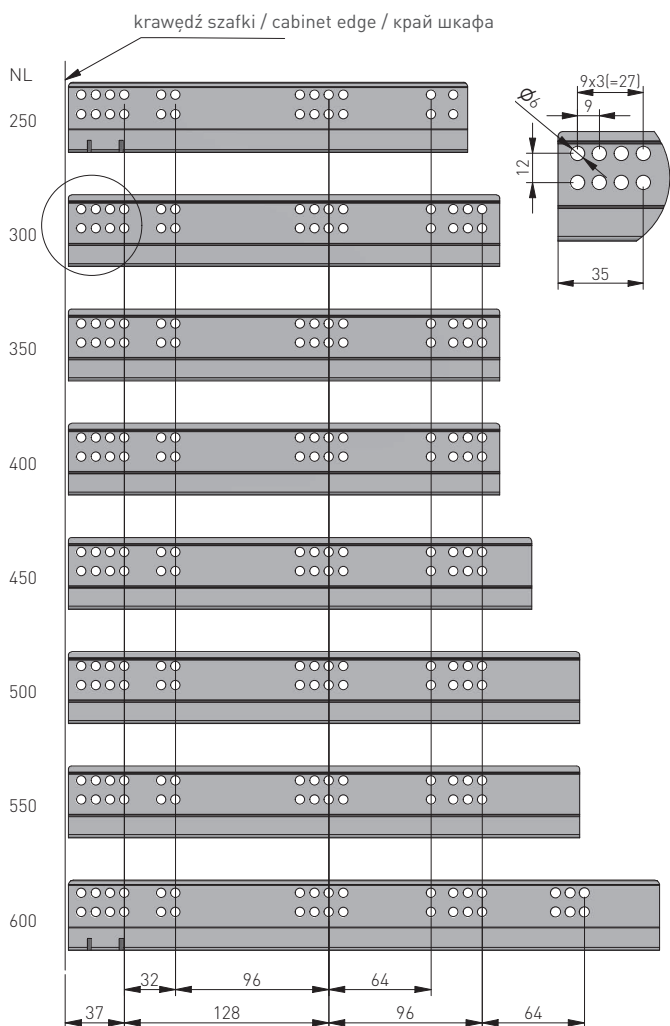
PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

szerokość szuflady / drawer width /
ширина ящика

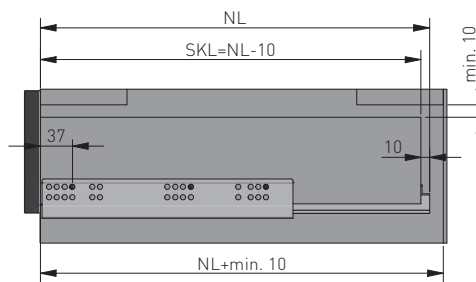


LW = wewnętrzna szerokość szafki / inner cabinet width / внутренняя ширина корпуса
SKW = szerokość szuflady / drawer width / ширина ящика

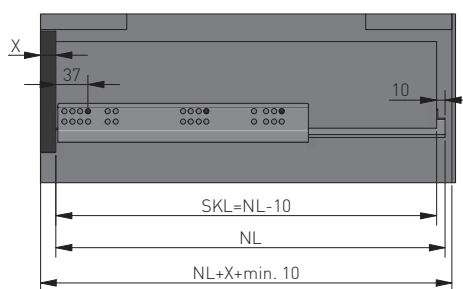
rozstaw otworów montażowych / spacing of mounting holes / монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /
стандартный ящик



szuflada wewnętrzna / inner drawer /
внутренний ящик



X = grubość frontu / drawer front thickness / толщина фасада

SKL = głębokość szuflady / drawer depth / глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy / nominal slide length / номинальная длина направляющей

