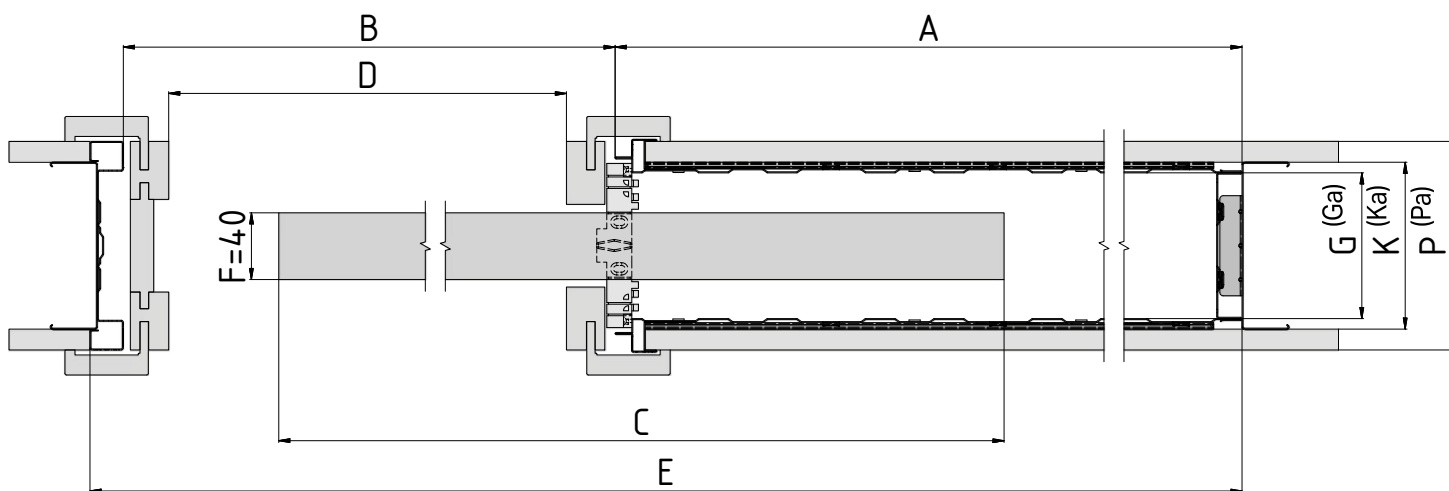


- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra NORMA STANDARD 100 mm = dokončená přička 125 mm.
- Alternativní tloušťky (Ka) stavebních pouzder NORMA STANDARD do zdi a SDK 75 mm = dokončená přička 100 mm.
- Světlost stavebního pouzdra G klinčované = 87 mm, Ga klinčované = 62 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Standardní čistý průchod je 1970 mm a 2100 mm pro všechny typy pouzder. Atypické rozměry od 1980 až 2700 mm.
- Pro atypické rozměry stavebních pouzder je světlost stavebního pouzdra G = 78 mm pro P = 125 mm a Ga = 52 mm pro P = 100 mm SDK přičku a Ga = 62 mm pro P = 100 mm zděnou přičku. Šířka plechové kapsy stavebního pouzdra A a celková šířka stavebního pouzdra E je pro atypické rozměry o 10 mm užší než pro standardní uváděné rozměry.



Horizontální řez klinčovaným pouzdem NORMA STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez klinčovaným pouzdem NORMA STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

