

- **pouzdro 100 mm** = profil UA 75 mm a jednoduché opláštění SDK deskami
- **pouzdro 125 mm** = profil UA 75 mm a dvojité opláštění SDK deskami
- **pouzdro 150 mm** = profil UA 100 mm a dvojité opláštění SDK deskami
- pro pouzdra rozměrů větších než 900 / 2100 mm doporučujeme použít pouzdra pro tloušťku příčky 125 a 150 mm, a to z důvodu vyšší tuhosti pouzdra
- vnitřní prostor stavebního pouzdra je 54 mm; doporučená tloušťka celoskleněného křídla je 8-10 mm; rozměr celoskleněného křídla: šířka +35 mm, výška -28 mm
- stavební otvor je nutné osadit nosným překladem, pouzdro není nosné, v místě boxu pouzdra je nutné provést podezdívku do výšky -10 mm od čisté podlahy
- pouzdra jsou vybavena odnímatelnou kolejnicí s nastavitelným zadním dorazem; to umožňuje provádět servis i po instalaci dveří kdykoliv v budoucnosti
- pouzdra jsou vybavena vozíky s charakteristickou hladkostí a plynulostí chodu a testovány na životnost 100.000 uzavíracích cyklů pro hmotnost křídla do 80 kg, na vyžádání pro hmotnost 120 kg

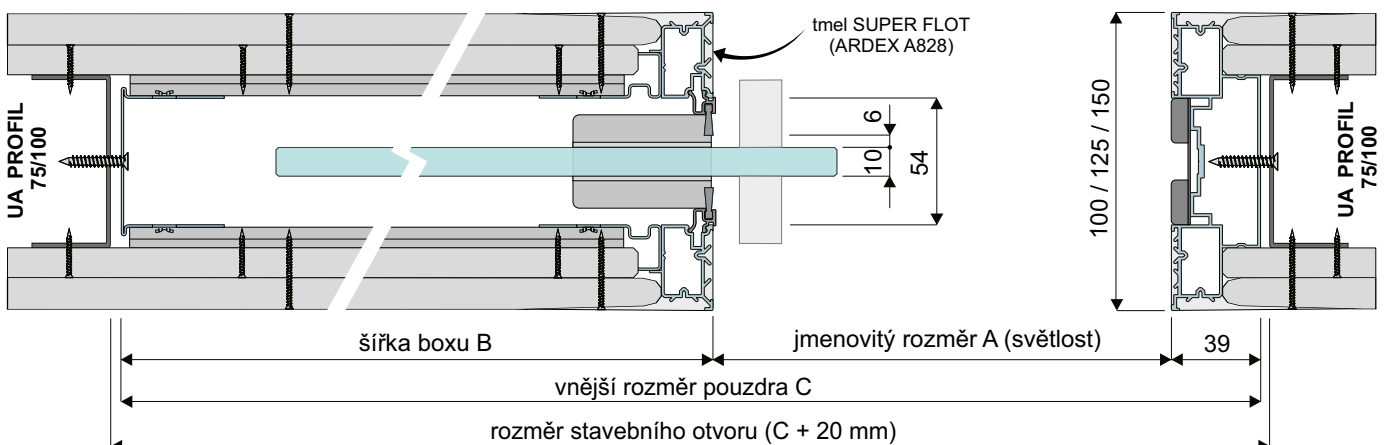
Příslušenství:



tlumené a měkké dovírání SOFT CLOSE (pro křídla do 80 kg), u křidel širších než 860 mm možno instalovat oboustranně

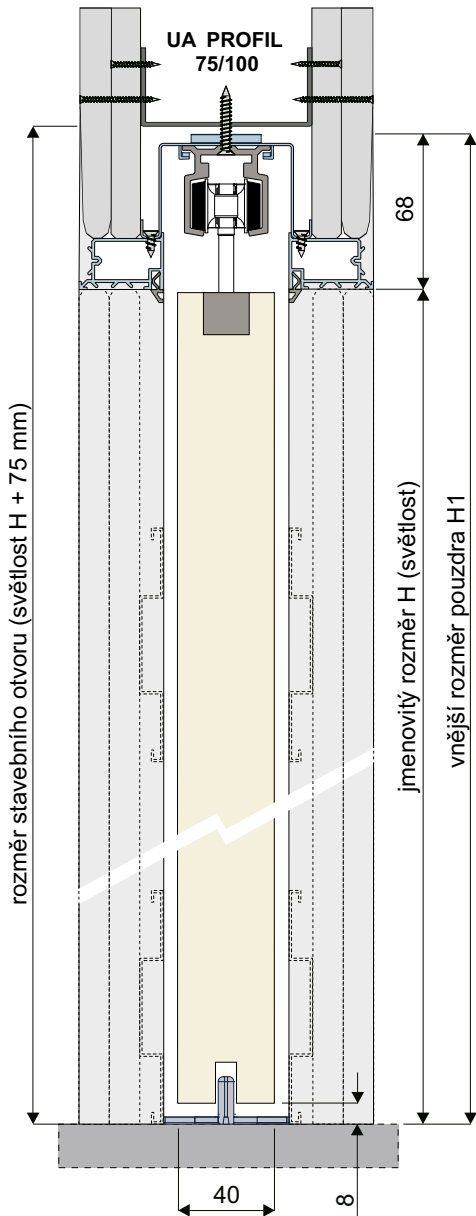


kabelový kanál umožní v prostoru boxu pouzdra vést kabeláž a instalovat elektrické krabice pro zásuvky a vypínače; určené pouze pro pouzdra tloušťky příčky 150 mm; osa kabelového kanálu je min. 170 mm od hrany pouzdra





Pro tloušťku příčky 100, 125 a 150 mm



MODELOVÉ PŘÍKLADY PRO JMENOVITÉ ROZMĚRY VÝŠKY 1970 - 3000 mm

JMENOVITÝ ROZMĚR (světlost)	DOPORUČENÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	ŠÍŘKA BOXU	VNĚJŠÍ ROZMĚR POUZDRA
A / H	šířka / výška	B	C / H1
600 / 2100	1310 / 2175	651	1290 / 2168
700 / 2100	1535 / 2175	776	1515 / 2168
800 / 2100	1760 / 2175	901	1740 / 2168
900 / 2100	1985 / 2175	1026	1965 / 2168
1000 / 2100	2210 / 2175	1151	2190 / 2168
1100 / 2100	2310 / 2175	1151	2290 / 2168
1200 / 2100	2535 / 2175	1276	2515 / 2168
1300 / 2100	2760 / 2175	1401	2740 / 2168
1400 / 2100	2985 / 2175	1526	2965 / 2168
1500 / 2100	3210 / 2175	1651	3190 / 2168

uvedené rozměry v mm

- **pouzdro 100 mm** = profil UA 75 mm a jednoduché opláštění SDK deskami
- **pouzdro 125 mm** = profil UA 75 mm a dvojitě opláštění SDK deskami
- **pouzdro 150 mm** = profil UA 100 mm a dvojitě opláštění SDK deskami
- pro pouzdra rozměrů větších než 900 / 2100 mm doporučujeme použít pouzdra pro tloušťku příčky 125 a 150 mm, a to z důvodu vyšší tuhosti pouzdra
- vnitřní prostor stavebního pouzdra je 54 mm; doporučená tloušťka dveřního křídla je 40-45 mm; rozměr dveřního křídla: šířka +25 mm, výška -8 mm
- stavební otvor je nutné osadit nosným překladem, pouzdro není nosné, v místě boxu pouzdra je nutné provést podezdívku do výšky -10 mm od čisté podlahy
- pouzdra jsou vybavena odnímatelnou kolejnicí s nastavitelným zadním dorazem; to umožňuje provádět servis i po instalaci dveří kdykoliv v budoucnosti
- pouzdra jsou vybavena vozíky s charakteristickou hladkostí a plynulostí chodu a testovány na životnost 100.000 uzavíracích cyklů pro hmotnost křídla do 80 kg, na vyžádání pro hmotnost 120 kg



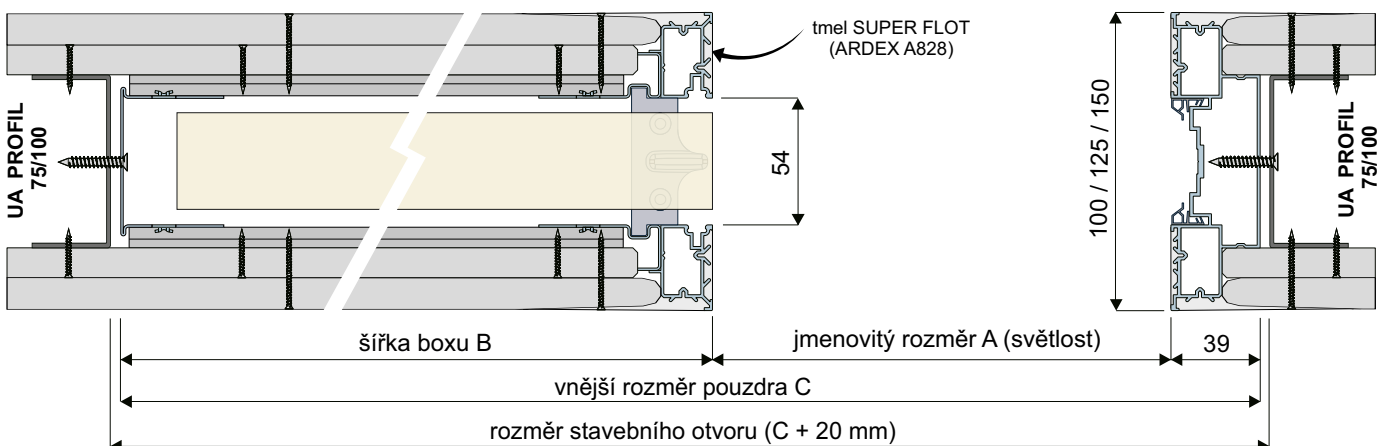
Příslušenství:



tlumené a měkké dovírání SOFT CLOSE (pro křídla do 80 kg), u křidel širších než 860 mm možno instalovat oboustranně

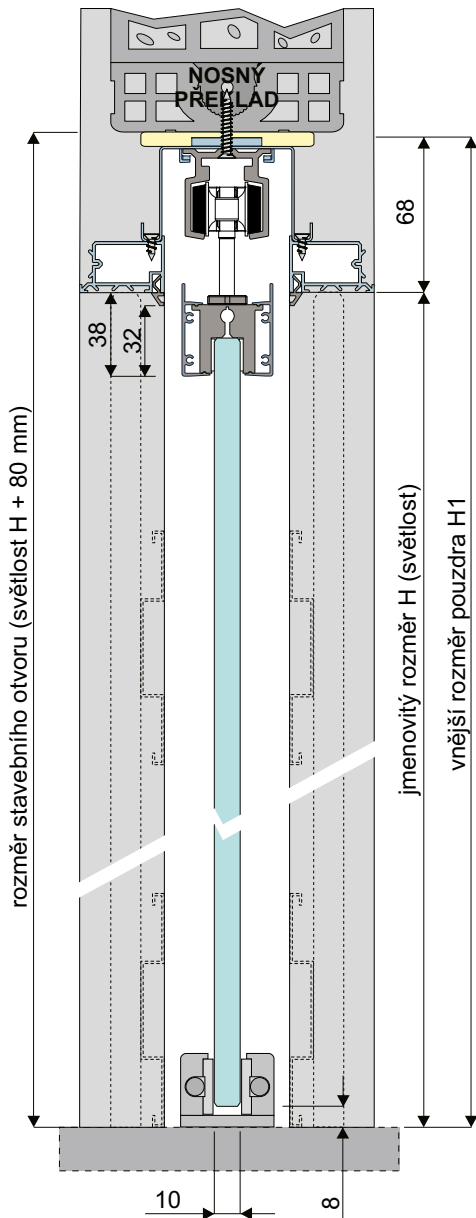


kabelový kanál umožní v prostoru boxu pouzdra vést kabeláž a instalovat elektrické krabice pro zásuvky a vypínače; určené pouze pro pouzdra tloušťky příčky 150 mm; osa kabelového kanálu je min. 170 mm od hrany pouzdra





Pro tloušťku příčky 125 a 150 mm



MODELOVÉ PŘÍKLADY PRO JMENOVITÉ ROZMĚRY VÝŠKY 1970 - 3000 mm

JMENOVITÝ ROZMĚR (světlost)	DOPORUČENÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	ŠÍŘKA BOXU	VNĚJŠÍ ROZMĚR POUZDRA
A / H	šířka / výška	B	C / H1
1200 / 2100	2535 / 2180	651	2502 / 2168
1400 / 2100	2985 / 2180	776	2952 / 2168
1600 / 2100	3435 / 2180	901	3402 / 2168
1800 / 2100	3885 / 2180	1026	3852 / 2168
2000 / 2100	4335 / 2180	1151	4302 / 2168
2200 / 2100	4535 / 2180	1151	4502 / 2168
2400 / 2100	4985 / 2180	1276	4952 / 2168
2600 / 2100	5435 / 2180	1401	5402 / 2168
2800 / 2100	5885 / 2180	1526	5852 / 2168
3000 / 2100	6335 / 2180	1651	6302 / 2168

uvedené rozměry v mm

- **pouzdro 125 mm** = box 75 mm s oboustranným opláštěním konstrukční deskou BOTAMENT BP 12 mm (oboustranně armovaná deska z extrudovaného EPS potažená sítěrkovou hmotou) a omítkou tl. 13 mm
- **pouzdro 150 mm** = box 100 mm s oboustranným opláštěním konstrukční deskou BOTAMENT BP 12 mm a omítkou tl. 13 mm
- vnitřní prostor stavebního pouzdra je 54 mm; doporučená tloušťka dveřního křídla je 40-45 mm
- rozměr dveřního křídla: šířka +35 mm, výška -28 mm
- stavební otvor je nutné osadit nosným překladem, pouzdro není nosné, v místě boxu pouzdra je nutné provést podezdívku do výšky -10 mm od čisté podlahy
- pouzdra jsou vybavena odnímatelnou kolejnicí s nastavitelným zadním dorazem; to umožňuje provádět servis i po instalaci dveří kdykoliv v budoucnosti
- pouzdra jsou vybavena vozíky s charakteristickou hladkostí a plynulostí chodu a testovány na životnost 100.000 uzavíracích cyklů pro hmotnost křídla do 80 kg, na vyžádání pro hmotnost 120 kg
- součástí sady pro **ZDIVO** je multifunkční lepicí a těsnící tmel MS6 a samolepicí tkaninová bandáž

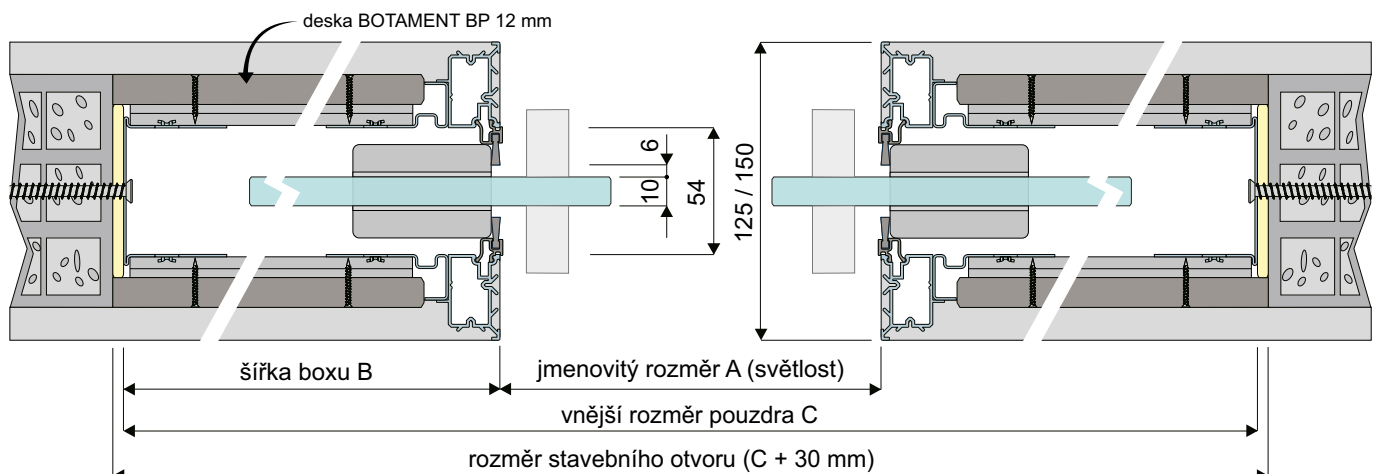
Příslušenství:



tlumené a měkké dovírání SOFT CLOSE (pro křídla do 80 kg), u křidel širších než 860 mm možno instalovat oboustranně

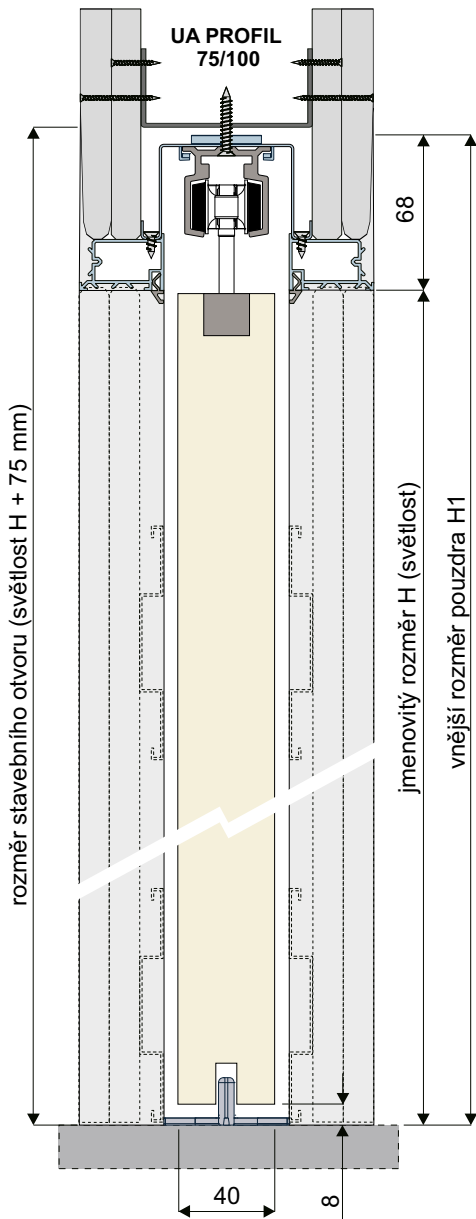


kabelový kanál umožní v prostoru boxu pouzdra vést kabeláž a instalovat elektrické krabice pro zásuvky a vypínače; určené pouze pro pouzdra tloušťky příčky 150 mm; osa kabelového kanálu je min. 170 mm od hrany pouzdra





Pro tloušťku příčky 100, 125 a 150 mm



MODELOVÉ PŘÍKLADY PRO JMENOVITÉ ROZMĚRY VÝŠKY 1970 - 3000 mm

JMENOVITÝ ROZMĚR (světlost)	DOPORUČENÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	ŠÍŘKA BOXU	VNĚJŠÍ ROZMĚR POUZDRA
A / H	šířka / výška	B	C / H1
1200 / 2100	2525 / 2175	651	2502 / 2168
1400 / 2100	2975 / 2175	776	2952 / 2168
1600 / 2100	3425 / 2175	901	3402 / 2168
1800 / 2100	3875 / 2175	1026	3852 / 2168
2000 / 2100	4325 / 2175	1151	4302 / 2168
2200 / 2100	4525 / 2175	1151	4502 / 2168
2400 / 2100	4975 / 2175	1276	4952 / 2168
2600 / 2100	5425 / 2175	1401	5402 / 2168
2800 / 2100	5875 / 2175	1526	5852 / 2168
3000 / 2100	6325 / 2175	1651	6302 / 2168

uvedené rozměry v mm

- **pouzdro 100 mm** = profil UA 75 mm a jednoduché opláštění SDK deskami
- **pouzdro 125 mm** = profil UA 75 mm a dvojitě opláštění SDK deskami
- **pouzdro 150 mm** = profil UA 100 mm a dvojitě opláštění SDK deskami
- pro pouzdra rozměrů větších než 900 / 2100 mm doporučujeme použít pouzdra pro tloušťku příčky 125 a 150 mm, a to z důvodu vyšší tuhosti pouzdra
- vnitřní prostor stavebního pouzdra je 54 mm; doporučená tloušťka dveřního křídla je 40-45 mm; rozměr dveřního křídla: šířka +25 mm, výška -8 mm
- stavební otvor je nutné osadit nosným překladem, pouzdro není nosné, v místě boxu pouzdra je nutné provést podezdívku do výšky -10 mm od čisté podlahy
- pouzdra jsou vybavena odnímatelnou kolejnicí s nastavitelným zadním dorazem; to umožňuje provádět servis i po instalaci dveří kdykoliv v budoucnosti
- pouzdra jsou vybavena vozíky s charakteristickou hladkostí a plynulostí chodu a testovány na životnost 100.000 uzavíracích cyklů pro hmotnost křídla do 80 kg, na vyžádání pro hmotnost 120 kg

Příslušenství:



tlumené a měkké dovírání SOFT CLOSE (pro křídla do 80 kg), u křidel širších než 860 mm možno instalovat oboustranně



kabelový kanál umožní v prostoru boxu pouzdra vést kabeláž a instalovat elektrické krabice pro zásuvky a vypínače; určené pouze pro pouzdra tloušťky příčky 150 mm; osa kabelového kanálu je min. 170 mm od hrany pouzdra

