

Rozměry pro stavební pouzdro ELEKTRA STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

ELEKTRA STANDARD 1970 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 1970.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2071.

Standardní výška dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 1970	1345 × 2071	665	660	650 × 1985	1345 × 2071	1385 × 2091
700 × 1970	1545 × 2071	765	760	750 × 1985	1545 × 2071	1585 × 2091
800 × 1970	1745 × 2071	865	860	850 × 1985	1745 × 2071	1785 × 2091
900 × 1970	1945 × 2071	965	960	950 × 1985	1945 × 2071	1985 × 2091
1000 × 1970	2145 × 2071	1065	1060	1050 × 1985	2145 × 2071	2185 × 2091
1100 × 1970	2345 × 2071	1165	1160	1150 × 1985	2345 × 2071	2385 × 2091
1200 × 1970	2545 × 2071	1265	1260	1250 × 1985	2545 × 2071	2585 × 2091

ELEKTRA STANDARD 2100 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 2100.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2201.

Standardní výška dveřního křídla (L): 2115.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 2100	1345 × 2201	665	660	650 × 2115	1345 × 2201	1385 × 2221
700 × 2100	1545 × 2201	765	760	750 × 2115	1545 × 2201	1585 × 2221
800 × 2100	1745 × 2201	865	860	850 × 2115	1745 × 2201	1785 × 2221
900 × 2100	1945 × 2201	965	960	950 × 2115	1945 × 2201	1985 × 2221
1000 × 2100	2145 × 2201	1065	1060	1050 × 2115	2145 × 2201	2185 × 2221
1100 × 2100	2345 × 2201	1165	1160	1150 × 2115	2345 × 2201	2385 × 2221
1200 × 2100	2545 × 2201	1265	1260	1250 × 2115	2545 × 2201	2585 × 2221

A – šířka plechové kapsy

B – šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra

C – standardní šířka dveřního křídla

D – šířka čistého průchodu po osazení obložek

E – celková šířka stavebního pouzdra

F – maximální tloušťka dveřního křídla

G – vnitřní rozměr pouzdra

H – celková výška stavebního pouzdra

I – výška podlaha – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA STANDARD

- Čistě průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené příčky