

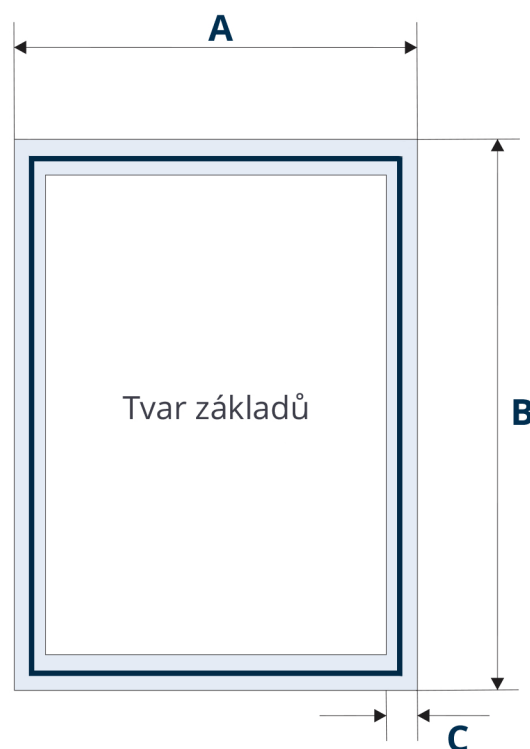
Česká Manufaktura Fíkus

Rozměry základů



Pokud chceme, aby nám skleník dobře a dlouho sloužil, je důležité mít řádně zhotovené základy. Hloubku základů zvolíme podle místních podmínek (výskyt škůdců, pohyb půdy). **Důležité je zhotovit základy dokonale rovné** a zaúhlované. Nejvhodnější jsou klasické betonové základy vyztužené armaturou. Jednodušší na práci jsou základy ze ztraceného bednění, případně z betonových překladů. Základy zhotovte ideálně 10 cm nad okolní terén. Betonové základy by měly být **alespoň 14 dní vyztřelé**, pak je možné uskutečnit kotvení skleníku.

Základy	A	B	C
Fíkus 4 x 4 m	405 cm	407 cm	15 cm
Fíkus 5 x 4 m	405 cm	507 cm	15 cm
Fíkus 6 x 4 m	405 cm	607 cm	15 cm
Fíkus 7 x 4 m	405 cm	707 cm	15 cm
Fíkus 8 x 4 m	405 cm	807 cm	15 cm
Fíkus 10 x 4 m	405 cm	1007 cm	15 cm



K betonové podezdívce skleníku ukotvíte pomocí tzv. **turbo šroubů** (používaných pro instalaci plastových oken), předvrtaných v plechu i betonu 6mm vrtákem (bez použití hmoždinky). Konstrukci skleníku k podezdívce fixujeme minimálně u každého konstrukčního oblouku.

