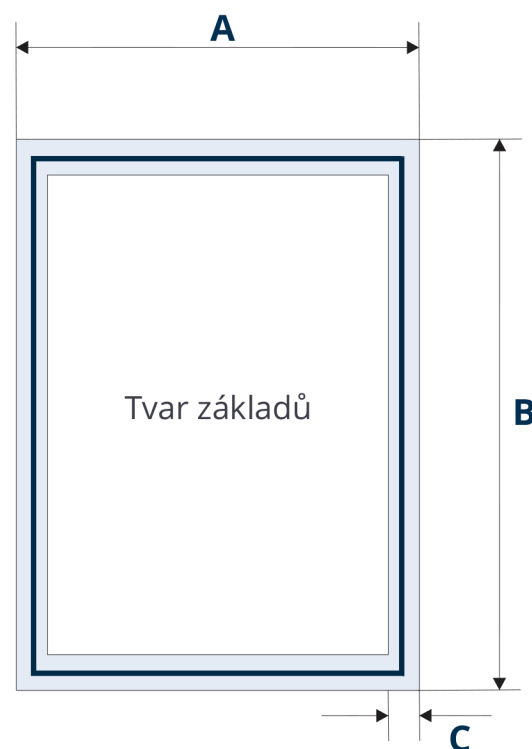


Česká Manufaktura Violik

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 alespoň 14 dní vyztřít, pak je možné uskutečnit kotvení skleníku.



Základy	A	B	C
Skleník 3 x 3 m	305 cm	307 cm	15 cm
Skleník 4 x 3 m	305 cm	407 cm	15 cm
Skleník 5 x 3 m	305 cm	507 cm	15 cm
Skleník 6 x 3 m	305 cm	607 cm	15 cm
Skleník 7 x 3 m	305 cm	707 cm	15 cm
Skleník 8 x 3 m	305 cm	807 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.

