

Doporučené rozměry základů pro skleníky VARIANT M

Prodloužené dveře v 1 čele

Pevný základ musí být vodorovný a všechny čtyři jeho strany na sebe musí být navzájem kolmé.

Po vnější straně základu je potřebné zachovat volný prostor o šířce minimálně 0,5m pro lepší montáž a následnou obsluhu skleníku.

Doporučená šíře betonového základu 20 cm.

Doporučený vnitřní rozměr základu

395 cm



Doporučený
VNĚJŠÍ rozměr
základu -
DÉLKA v cm

M3	306
M4,5	455
M6	604
M7,5	753
M9	902
M10,5	1051
M12	1200
M13,5	1349
M15	1498

Doporučujeme pevné betonové základy (lze použít i ztracené bednění). Pouze v případě řádného ukotvení skleníku k pevným základům lze dát plnou garanci za stabilitu skleníku dle statických výpočtů.

NEDOPORUČUJEME budovat základy z trámů, pražců apod. .

Hlavní podmínkou je rovná a pevná vrchní plocha základu (nejen v momentě montáže, ale i po letech). Nedojde tak ke „zkřížení“ konstrukce a k následnému možnému praskání skel.

Skleník postavte a ukotvete na tyto rovné a pevné základy pomocí hmoždinek a šroubů (nejsou součástí dodávky). Vyzkoušené jsou - Natloukací hmoždinky s lemem pr. 8mm a vrut :

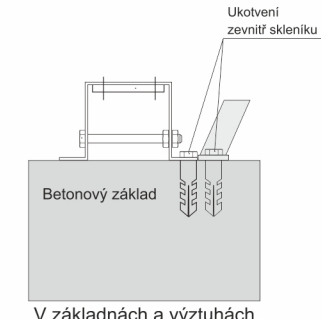
- na skleník o délce 3 metry potřebujete 20 ks.
- na každý prodlužovací díl 8 ks.

Hloubku základu zvolte dle místně příslušných podmínek.

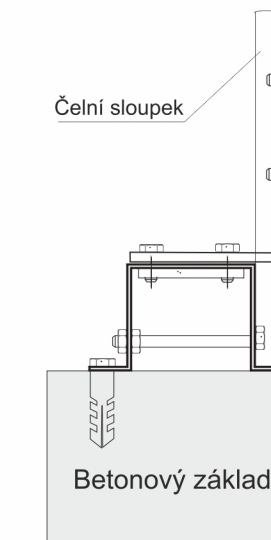
Doporučujeme, aby základy skleníku byly proti okolnímu terénu zvýšeny alespoň o 10 cm.

Upozornění.

Podle rozměru skleníku a druhu základu se může vztahovat na stavbu „Stavební zákon“. Doporučujeme si včas zjistit podmínky, kdy je třeba ke stavbě stavební povolení a kdy není. Předejdete tak střetu se zákonem.



V základnách a výztuhách jsou připravené otvory k ukotvení skleníku. Doporučujeme použít natloukací hmoždinky pr. 8x60mm



POZOR při montáži zapuštěných dveří:
Vnější rozměry základů je **NUTNÉ** dodržet.
Aby bylo možné otevřít dveře o 180 stupňů, musí být vnější hrana čelní základny namontována přesně na vnější hranu betonového základu.