

Doporučené 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 jistě klasické betonové základy vyztužené armaturou. Jednodušší na práci jsou základy ze ztraceného bednění, případně z betonových překladů. U většiny skleníků lze použít námi vyráběné podkladové rámy. Spolu s plastovými výplněmi, jsou při správné instalaci, plnohodnotnou náhradou za betonové základy.

Typ konstrukce VARIANT + PRIMUS	A (m)	B (m)	C (m)
J 3	2,53	3,10	0,16
J 4	2,53	4,10	0,16
J 4,5	2,53	4,60	0,16
J 5	2,53	5,09	0,16
J 6	2,53	6,09	0,16
J-X		0,99	0,16
K 3	2,80	3,10	0,16
K 4	2,80	4,10	0,16
K 4,5	2,80	4,60	0,16
K 5	2,80	5,09	0,16
K 6	2,80	6,09	0,16
K-X		0,99	0,16
L 1,5	3,07	1,58	0,15
L 3	3,07	3,07	0,15
L 4,5	3,07	4,56	0,15
L 6	3,07	6,05	0,15
L-W		1,49	0,15
M 3	4,30	3,07	0,20
M 4,5	4,30	4,56	0,20
M 6	4,30	6,05	0,20
M-W		1,49	0,20
C 3	1,54	3,07	0,15
C 4,5	1,54	4,56	0,15
C 6	1,54	6,05	0,15
C-W		1,49	0,15
D 3	2,14	3,07	0,15
D 4,5	2,14	4,56	0,15
D 6	2,14	6,05	0,15
D-W		1,49	0,15
Typ konstrukce HOBBY			
H 4/3	2,05	2,37	0,10
H 4/4	2,05	3,11	0,10
H 4/6	2,05	4,59	0,10
H 5	2,05	2,59	0,10
H 7/3	2,54	3,06	0,10
H 7/4,5	2,54	4,53	0,10
H 7/6	2,54	6,00	0,10

