

B A L Í C Í L I S T .

Vyrábí:

Podkladového rámu ke skleníkům

Hobby HI7



Kpt. Jaroše 405, 570 01 Litomyšl

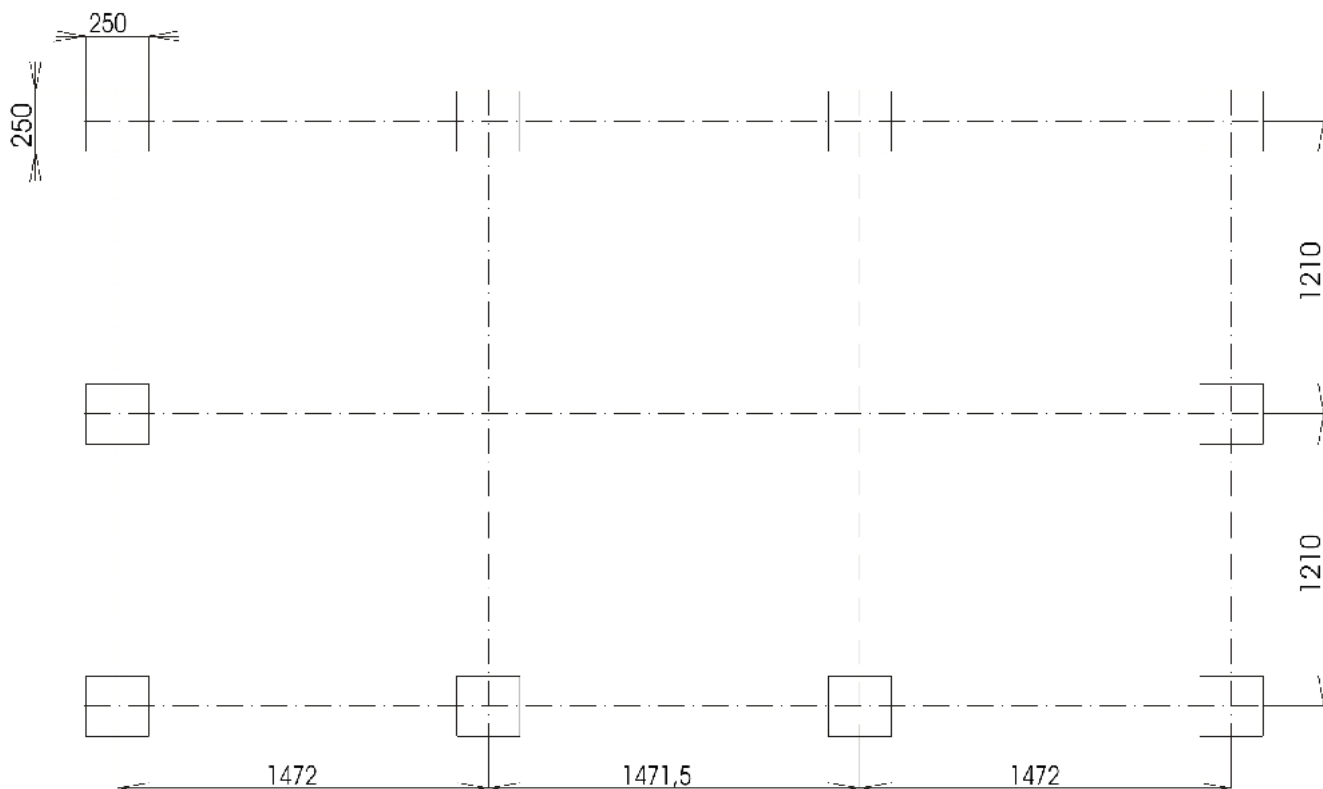
Pozice.	Název dílu.	Rozměr	Pro H7/3	Prodloužení 1,5 m
1	Trámec boční levý a pravý	1.509	2 + 2	
2	Trámec čelní levý a pravý	1.247	2 + 2	
3	Rohový sloupek	457	4	
4	Střední sloupek	457	4	2
5	Noha rohového sloupku	406	4	
6	Noha středního sloupku	406	4	2
7	Trámec boční střední	1.471		2
8	Šroub nerezový	M 6 x 10	80	20
9	Matice nerezová	M 6	80	20
10	Podložka nerezová	6,4	64	16
11	Šroub se zápustnou hlavou zinkovaný	M 5 x 16	10	2
12	Matice M 5 zinkovaná	M 5	10	2
13	Podložka zinkovaná	5,3	10	2

Případné požadavky či reklamace řešte prosím u výrobce na telefonech 461 614 582 nebo 461 618 580.

Likvidace :

Obalový materiál a po ukončení životnosti kovové části odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu nebo osobě způsobilé k nakládání s těmito odpady.

Plán pro výkop otvorů na instalaci podkladového rámu pro skleníky Hobby H 7



Návod na montáž a instalaci podkladového rámu ke skleníkům Hobby H 7

Účel: Podkladový rám je určen jako doplněk ke skleníkům Hobby H 7/3 a dalších typů vzniklých prodloužením tohoto typu skleníku.

Rám slouží jako náhrada za betonování základů pod uvedené typy skleníků.

Životnost podkladového rámu lze prodloužit použitím vhodného nátěru. Nátěr doporučujeme v tomto případě provést ještě před smontováním.

Popis: Podkladový rám je vyroben ze žárově zinkovaného plechu o síle 2 mm. Spoje jsou řešeny pomocí nerezových šroubů a matic M 6. Jednotlivé sloupky i nohy sloupek jsou nastavitelné tak, aby bylo možno podkladový rám jednoduše ustavit do výkopu do dokonalé roviny.

Postup montáže:

1. Příprava výkopu.

Podle přiloženého nákresu si pomocí rýče „sakováku“ či jiným vhodným způsobem vykopejte otvory pro jednotlivé sloupky. Hloubku otvorů doporučujeme cca 60 cm. Dna výkopů zhutněte a urovnejte. Lze použít např. betonovou dlaždici, nebo urovnané a upěchované šterkové lože. Mezi jednotlivými otvory doporučujeme vykopat úzkou drážku pro instalaci výplně. Hloubka této drážky závisí na typu a velikosti použitých výplní.

2. Montáž podkladového rámu.

Pomocí nerezových šroubů a matic sešroubujte jednotlivé dvojice trámů pozice č. 1 a 2 s rohovými sloupky poz. č. 3 (viz detail I). Takto vzniklé 4 rohové spoje sešroubujte pomocí stejných šroubů a matic se středními sloupky - poz. 4. Na všechny sloupky našroubujte příslušné nohy sloupek pomocí nerezových šroubů, matic M6 a vždy 2 ks nerezových podložek 6,4 mm. Tyto spoje proveďte pouze prozatímně, nedotahujte je. Na spojený rám si již nyní přikotvete základový rám skleníku (není součástí dodávky podkladového rámu, ale je součástí skleníku) – viz. detail II. Přikotvení se provede pomocí šroubů a matic M5 a zinkovaných podložek 5,3.

3. Instalace rámu do výkopu.

Jednotlivé nohy sloupek usadíte na urovnaná dna výkopů a v případě potřeby výškově upravte tak, aby byl celý rám rovný, vodorovný a aby rohy přesně svíraly pravé úhly. Instalovaný rám by měl vyčnívat nad okolní terén zhruba 10 - 15 cm. Otvor vzniklý mezi půdou a trámcí doporučujeme utěsnit vhodnými výplněmi. Jednak proto aby byl skleník co nejlépe utěsněn, dále pak proto, aby se do skleníku nedostávali škůdci. Doporučujeme k tomu použít dodávané desky Traplast. Instalace desek musí proběhnout před zahrnutím otvorů. Mezi jednotlivými sloupky je nutné vykopat úzký výkop, do kterého se desky zapustí (celková výška desek je 40 cm – část vyčnívá nad povrch, část je v zemi). Desky se přišroubují z vnitřní strany k jednotlivým trámcům. Stejným způsobem lze použít i prkna, případně jiný vhodný materiál.

4. Dokončovací práce.

Otvory okolo jednotlivých sloupek dotěsněte tak, aby nemohlo dojít k jejich posunutí. Nejvhodnějším materiálem k vysypání otvorů je beton. Kromě ukotvení zajistí i maximální životnost sloupek. Stejně tak lze však otvory vysypat šterkem, nebo hlínou. V každém případě je však důležité tento materiál ve výkopu průběžně zhutnit. Výkop okolo výplně zahrňte hlínou.