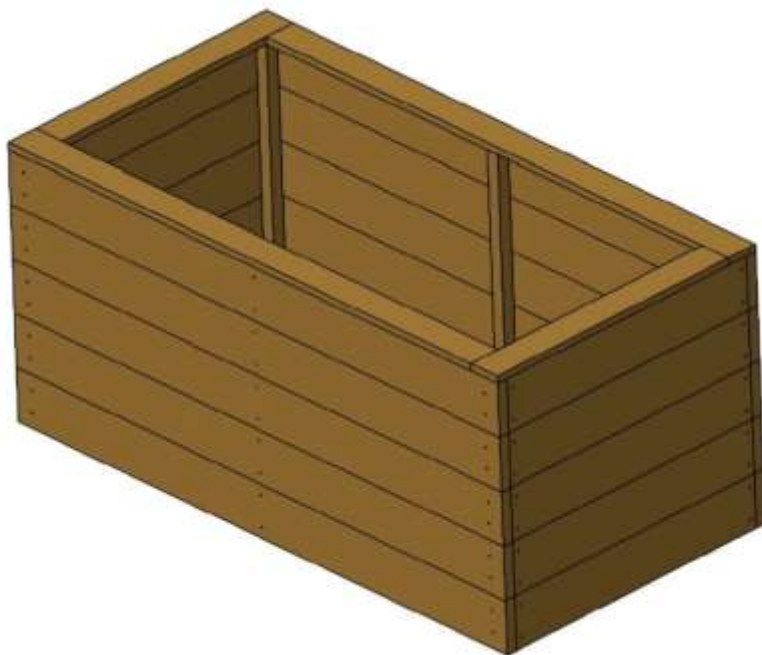




Záhony Hans
ZÁDA BEZ ÚHONY!



NÁVOD K MONTÁŽI **VYVÝŠENÝ ZÁHON GERLINDE**

27mm, 5 řad

- 1 -

www.ZahonyHans.cz

Tento vyvýšený záhon je k dispozici v různých rozměrech, postup montáže je však stejný kromě montážního kroku 8.

1. Náradí a příprava

Před montáží si připravte konečné místo pro umístění záhonu, kvůli veliké váze je záhon obtížně přenositelný.

Aby spodní prkna nebyla v neustálém kontaktu s vlhkostí je vhodné záhon umístit na základy z dlaždic (vyskládané jen po obvodu záhonu aby prostředek umožňoval průchod vlhku) popř. jinou drenáž. Doporučujeme dlažbu umístit na ztuhlý podklad z kameniva, jak je běžně užíváno ve stavebnictví při pokládce dlažby (zdola: 20cm vrstva PDK0/32, 4cm vrstva PDK 0/4). Kamenivo zároveň funguje jako bariéra proti hlodavcům a drenáž, vykopanou zeminu upotřebíte pro výplň záhonu.

Pro montáž je potřeba:

- + Dostatek místa i pro obrácení záhonu, rovná plocha, 2 osoby
- + Připravené konečné místo pro záhon
- + Úhelník, vrtačka, hrot - BIT Torx TX25, vrták do dřeva průměr 5mm, metr svinovací 3m

Pro montáž příslušenství (nopová folie a pletivo):

- + Sešivací kleště na velké spony (Tacker), lze použít i kancelářskou sešivačku nebo malé hřebíčky s velkou hlavou, vrták do kovu 6mm

Následná výplň záhonu spotřebuje mnoho materiálu. Zlaté pravidlo je čím výš, tím používat jemnější materiál. Doporučujeme tedy na dno např. kusy dřeva, větve, poté nevyzrálý kompost, hnůj, listí a až teprve pro horních 20-30cm použít zeminu nebo vyzrálý kompost.

2. Kusovník

Než začnete s montáží, zkontrolujte prosím kompletnost dodávky na základě následujícího kusovníku.

Gerlinde 86x160cm	Rozměry	Délka	Ks
Prkno boční dlouhé modřín	27x145	160	10
Prkno boční krátké modřín	27x145	80,6	10
Krycí prkno dlouhé modřín	20x90	151	2
Krycí prkno krátké modřín	20x90	77	2
Rohový sloupek modřín	50x50	72	4
Stabilizační sloupek modřín	50x50	72	2
Vruty NIRO nerezové	5x60	6	116
Volitelné			předvrtat!!
Nopová folie	75x500	5	1
Vzpěra Nerez proti vyboulení		80,6	1
Pletivo proti myším	100x166	2	1
Lišta proti slimákům krátká	Z -profil	86	2
Lišta proti slimákům dlouhá	Z -profil	160	2
ALU podstavec krátký (včetně krytek a šroubů)	40x60	78	2
ALU podstavec dlouhý	40x60	159	2

Gerlinde 100x200cm	Rozměry	Délka	Ks
Prkno boční dlouhé modřín	27x145	200	10
Prkno boční krátké modřín	27x145	94,6	10
Krycí prkno dlouhé modřín	20x90	191	2
Krycí prkno krátké modřín	20x90	91	2
Rohový sloupek modřín	50x50	72	4
Stabilizační sloupek modřín	50x50	72	2
Vruty NIRO nerezové	5x60	6	116
Volitelné			předvrtat!!
Nopová folie	75x600	6	1
Pletivo proti myším	100x200	2	1
Lišta proti slimákům dlouhá		200	2
Lišta proti slimákům krátká		100	2
Vzpěra Nerez proti vyboulení		94,6	1
ALU podstavec dlouhý (včetně krytek a šroubů)	40x60	199	2
ALU podstavec krátký	40x60	92	2

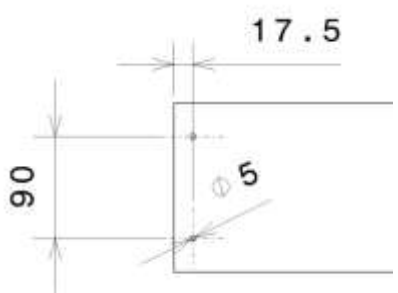
Gerlinde 100x300cm	Rozměry	Délka	Ks
Prkno boční dlouhé modřín	27x145	300	10
Prkno boční krátké modřín	27x145	94,6	10
Krycí prkno dlouhé modřín	20x90	291	2
Krycí prkno krátké modřín	20x90	91	2
Rohový sloupek modřín	50x50	72	4
Stabilizační sloupek modřín	50x50	72	4
Vruty NIRO nerezové	5x60	6	142
Volitelné			předvrtat!!
Nopová folie	75x800	8	1
Pletivo proti myším	100x300	3	1
Lišta proti slimákům dlouhá		300	2
Lišta proti slimákům krátká		100	2
Vzpěra Nerez proti vyboulení		94,6	2
ALU podstavec dlouhý (včetně krytek a šroubů)	40x60	299	2
ALU podstavec krátký	40x60	92	2

Gerlinde 100x400cm	Rozměry	Délka	Ks
Prkno boční dlouhé modřín (pro transport zpravidla dělené na 2ks)	27x145	400	10
Prkno boční krátké modřín	27x145	94,6	10
Krycí prkno dlouhé modřín	20x90	391	2
Krycí prkno krátké modřín	20x90	91	2
Rohový sloupek modřín	50x50	72	4
Stabilizační sloupek modřín	50x50	72	6
Vruty NIRO nerezové	5x60	6	168
Volitelné			předvrtat!!
Nopová folie	75x1000	10	1
Pletivo proti myším	100x400	4	1
Lišta proti slimákům dlouhá (pro transport dělená na 3ks)		400	2
Lišta proti slimákům krátká		100	2
Vzpěra Nerez proti vyboulení		94,6	3
ALU podstavec dlouhý (včetně krytek a šroubů)	40x60	199,5	4
ALU podstavec krátký	40x60	92	2

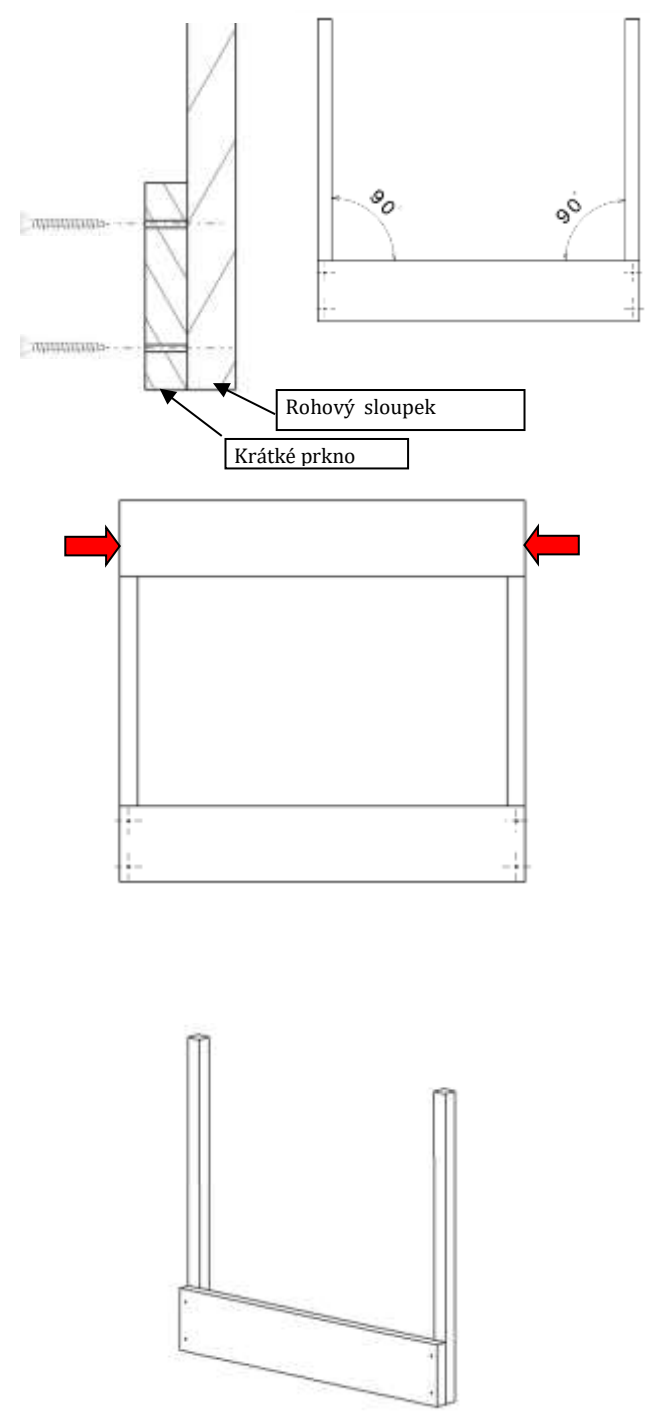
3. Montáž

Krok 1	
Použité díly	Ks
Rohové sloupky	2
Prkno krátké	1
Vrut 5x60	4

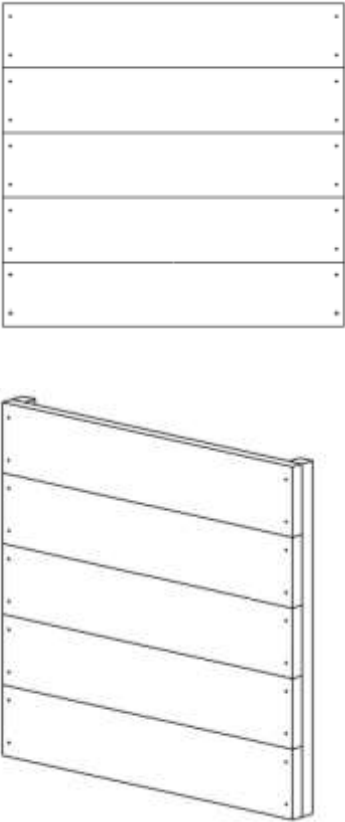
První dva rohové sloupky připevněte na „prkno boční krátké“.
Navrtejte do krátkého prkna 4 otvory v rozestupu 90mm (5mm průměr) a přišroubujte v úhlu 90° k rohovým sloupkům z vnější strany záhonu.



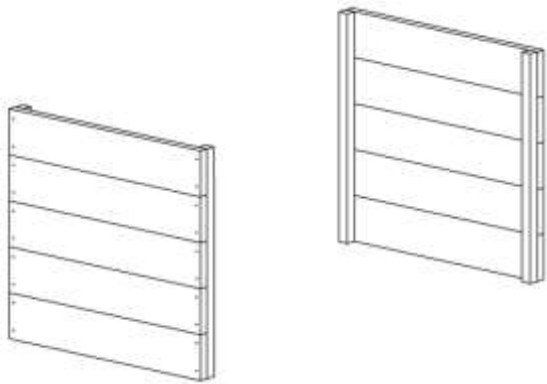
Rozestup mezi rohovými sloupky musí být stejný dole i nahoře. **Proto použijte další krátké prkno na druhém konci rohových sloupků, ale ještě ho nepřišroubujte napevno** – viz. červené šipky.



Krok 2	
Použité díly	Ks
Prkno krátké	4
Vrut 5x60	16
<p>Nyní dokončete 4 krátkými prkny stěnu započatou v kroku 1. Prkna vždy předvrtat jako v kroku 1.</p>	



Krok 3	
Použité díly	Ks
Rohové sloupky	2
Prkno krátké	5
Vrut 5x60	20
<p>Krok 1 und 2 zopakujte, aby jste sestavili druhou boční stěnu.</p>	



Krok 4	
Použité díly	Ks
Prkno dlouhé	1
Vrut 5x60	2

Na jednu boční stěnu nyní z venku přišroubujte „Prkno dlouhé“ .

Je nutné dávat pozor na dodržování úhlu 90°

Rozestup děr je nyní 60mm, aby jsme se vyhnuli předchozím šroubům.

Šroubujeme směrem z venku skrz dlouhé prkno do rohového sloupku.

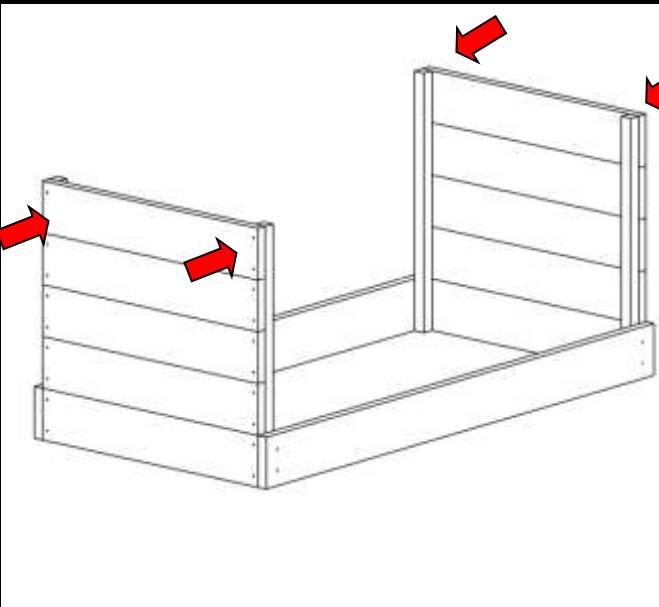
Krok 5	
Použité díly	Ks
Vrut 5x60	2

Nyní připojte druhou boční stěnu.

Je nutné dávat pozor na dodržování úhlu 90° a souběžnost bočních stěn – viz červené šipky. Kontrolně měřte i úhlopříčky.

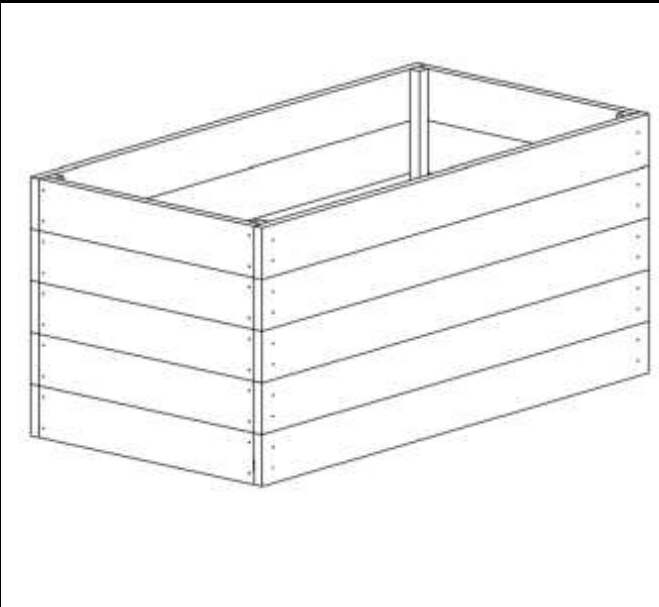
Krok 6	
Použité díly	Ks
Prkno dlouhé	1
Vrut 5x60	4


Nyní připevněte druhé „Prkno dlouhé“ na obě boční stěny vždy 2ks vrutů.
Rozestup mezi rohovými sloupky musí být stejný dole i nahoře.
Proto použijte další dlouhé prkno na horním konci rohových sloupků, ale ještě ho nepříšroubujte napevno – viz. červené šipky

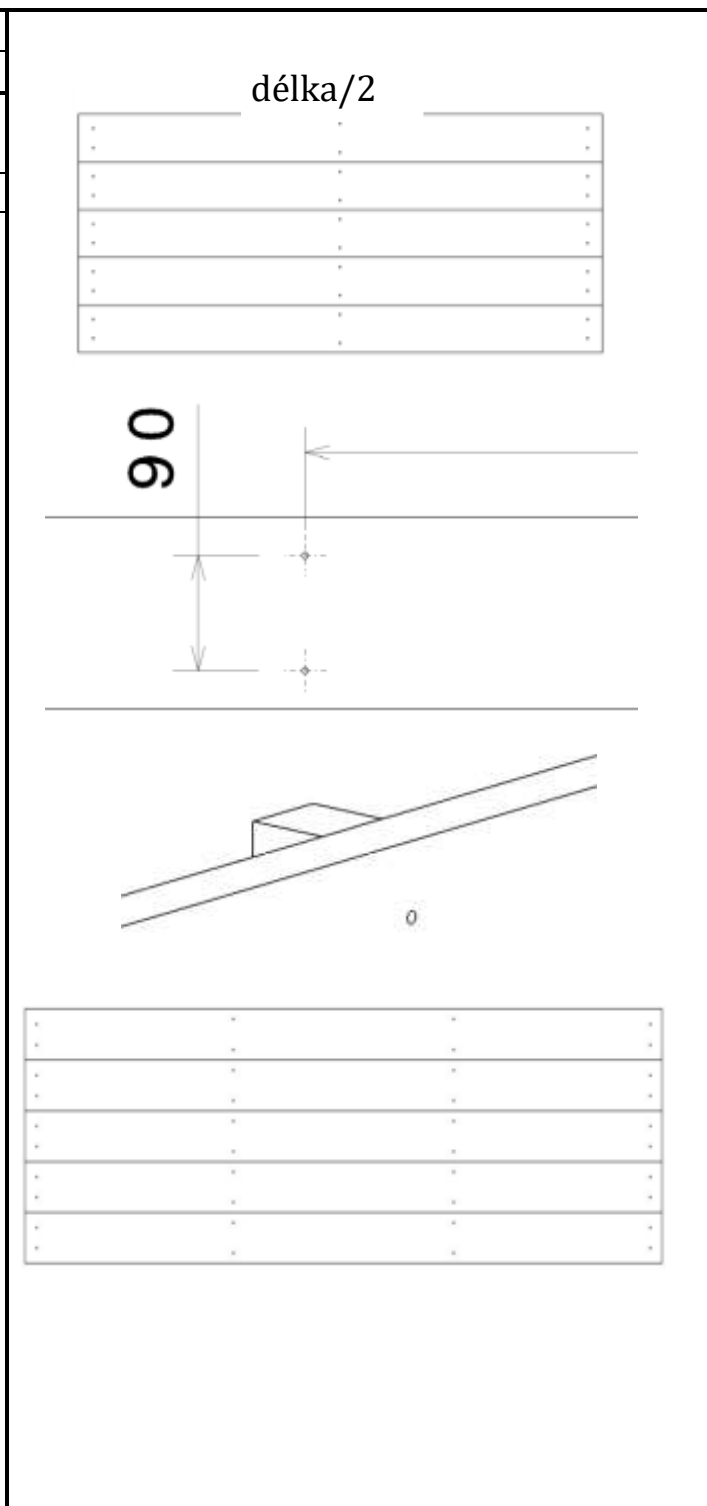


Krok 7	
Použité díly	Ks
Prkno dlouhé	8
Vrut 5x60	32

Stejným principem připevněte další 4 řady záhonu.
Pro každé „Prkno dlouhé“ použijte 4 vruty.



Krok 8	
Použité díly	Ks
Stabilizační sloupek	dle délky záhonu
Vrut 5x60	20/40
<p>Nyní připevněte stabilizační sloupky tak, aby dosahovali stejné výšky jako prkno (později budou podepírat opěrku rukou).</p> <p>Prkna předem z venkovní strany navrtejte, potom sloupek držte na vnitřní straně a z venku přišroubujte</p> <p>Pro délku záhonu 160 a 200cm použijte 2 sloupky = vždy uprostřed delší strany</p> 	
<p>Pro délku 300cm použijte 2sloupky na každé straně po cca 100cm</p> <p>Pro délku 400cm použijte 3sloupky na každé straně po cca 100cm</p>	



Krok 9 (volitelné)

Použité díly	Ks
Nopová folie	1
Pletivo proti myším	1

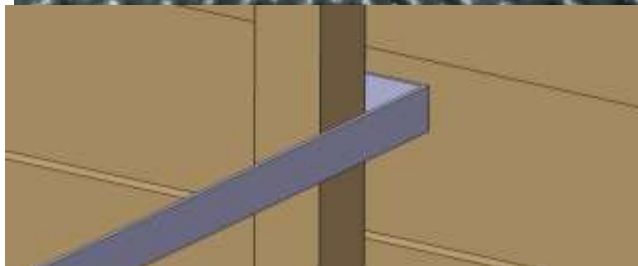
TIP: pokud připevníte prvně ALU podstavec, můžete jen volně vložit pletivo, ohnout u hran a zatížit kameny. Poté můžete folii překrýt i podstavec

Pro ochranu proti vlhkosti a hlodavcům můžete nainstalovat folii a pletivo. Nejvhodnější je použít sešivačku na velké spony (Tacker).

Prvně připevněte pletivo ke dnu, záhon můžete obrátit na bok. Pozor aby nevznikla pod pletivem prohlubeň, pokud se domníváte že bude podloží klesat použijte při plnění záhonu u pletiva nejprve jemný materiál.

Folii vyložte vnitřní stranu záhonu, nopy (hrbolky) směrem ke dřevu. Kopírujte co nejlépe stěny, protože bude docházet k sesedání zeminy.

Vzpěra slouží k zamezení vytvoření bříška na záhonu. Aby se dlouhá prkna vahou neprohnula, připevněte vzpěru cca v 60% výšky záhonu pod stabilizační sloupky. Povolte šrouby z vnější strany záhonu, nařízněte folii z boku sloupku a zahnuté konce zasuněte pod sloupky těsně vedle šroubu, dotažením šroubu se vzpěra zablokuje.

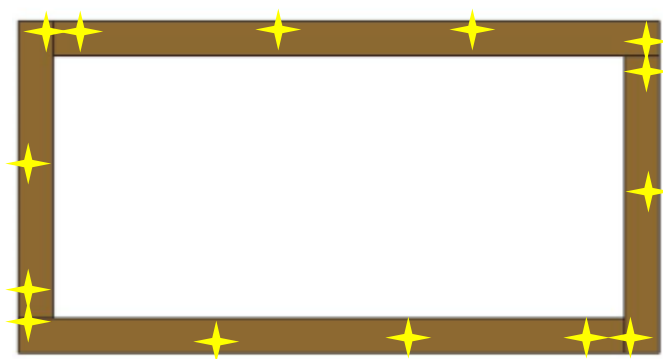
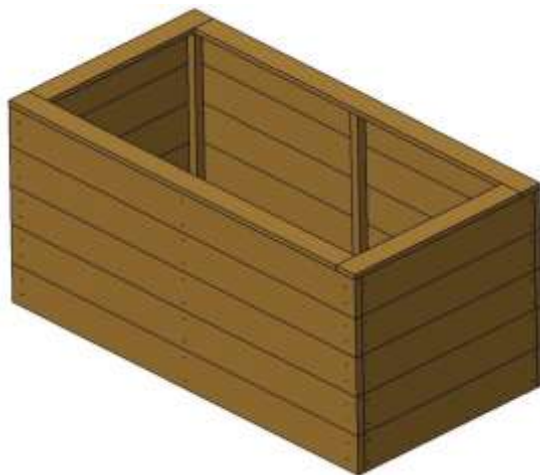


Krok 10

Použité díly	Ks
Krycí prkno dlouhé modřín	2
Krycí prkno krátké	2

Opěrky rukou můžete připevnit až po naplnění záhonu zeminou, aby nedošlo k jejich poškození.

Připevněte krycí prkna na horní stranu rohových sloupků a bočních prken. Vnější hrany krycích prken jsou zarovnané s korpusem záhonu. Pro krátká prkna použijte 3 vruty, pro dlouhá 4 vruty. Kde budete šroubovat blízko konce prkna, je nutné předvrtat 5mm vrtákem!

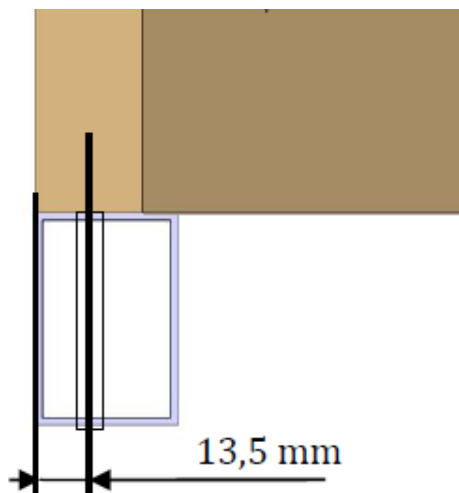


Krok 11

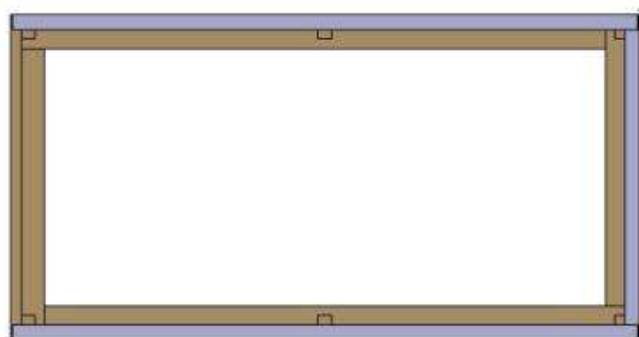
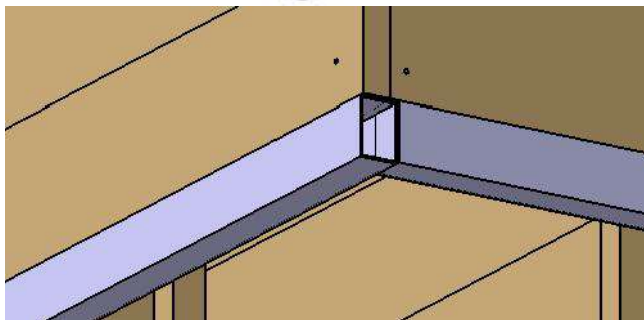
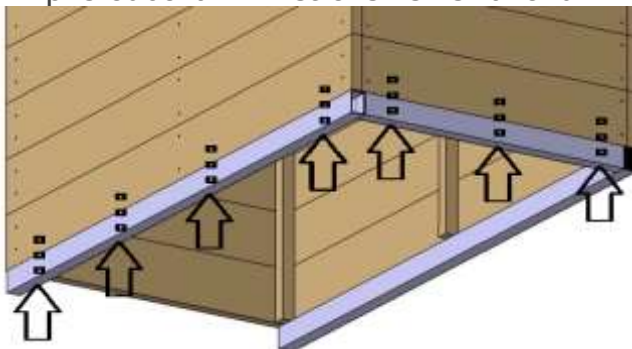
Použité díly	Ks
ALU postavec dlouhý	2
ALU postavec krátký	2

Připevněte ALU postavec na spodní hranu. **Nasadíte zásepky pouze na dlouhé díly.**

Hliníkový profil předvrtejte průměrem 6mm. Vzdálenost od vnější hrany je 13,5mm, aby jste trefili prostředek prkna. Vnější stěna ALU postavce je zarovnaná s korpusem záhonu!!



přišroubování 2metrové verze záhonu:



dlouhá strana ALU postavce dosáhne délky prken až po nasazení zásepky!

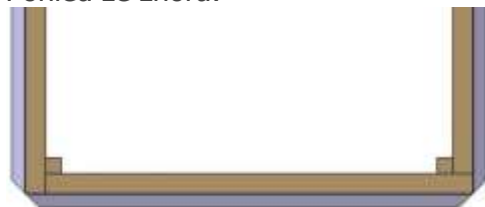
Krok 12

Použité díly	Ks
Lišta proti slimákům dlouhá	2
Lišta proti slimákům krátká	2

Lišty proti slimákům připevněte přibližně ve výšce 20cm od spodní hrany záhonu. K tomu je předvrtejte 3mm vrtákem a samořeznými šrouby zabalenými společně s lištami přišroubujte.

Odstup šroubů cca 50cm

Pohled ze zhora:



Pro zmenšení rizika úrazu lišty nemají ostré rohy a dodáváme je s negativním zkosením. Případné ostré hrany zahlad'ete.

Lišty pro záhony 3 a 4m kvůli transportu dodáváme nařezané na díly viz obrázek

