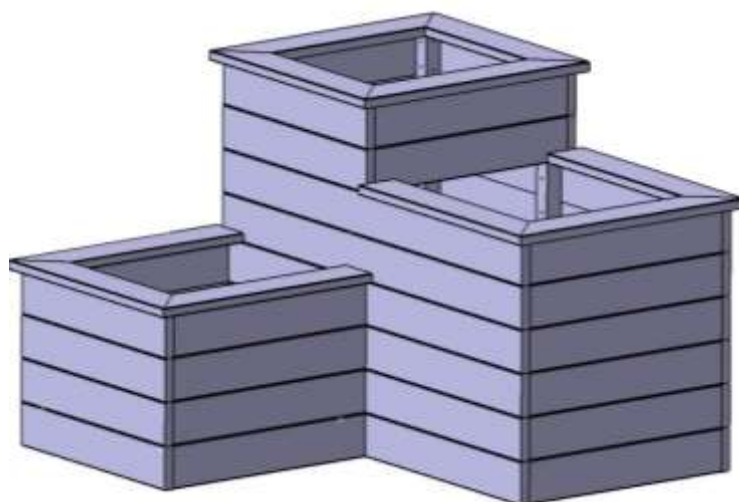


Montážní návod bylinkový záhon IRIS

100x 100x 72 cm



1. Nářadí a příprava

K montáži je potřeba:

- Dostatečný prostor, rovný povrch
- Úhelník, vrtačka, nástavec Torx (Torx-Bit),

2. Seznam dílů

Před zahájením montáže je třeba zkontrolovat úplnost jednotlivých přijatých dílů.

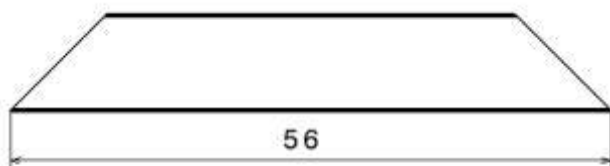
K tomu použijte následující seznam dílů

Seznam dílů Iris 100x100x72

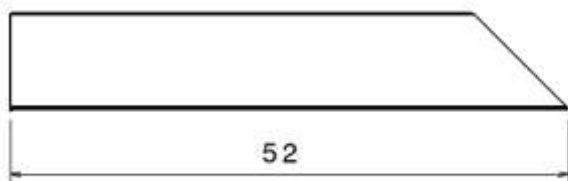
	Označení	Rozměr(mm)	Délka (cm)	ks
a	Modřínové prkno 100	20x90	100	8
b	Modřínové prkno 48	20x90	48	24
c	Modřínové prkno 98	20x90	98	8
d	Sloupek 36	35x35	36	3
e	Sloupek 54	35x35	54	2
f	Sloupek 72	35x35	72	4
g	Krycí lišta 52 zkosená jednostranná	20x90	52	2
h	Krycí lišta 52 zkosená oboustranná	20x90	52	3
i	Krycí lišta 54 zkosená jednostranná	20x90	54	2
j	Krycí lišta 56 zkosená oboustranná	20x90	56	3
k	Níro šroubky	4,5x50	5	200
Optional				
	Nopová folie			
	Pletivo proti myším			

Délka krycích lišt vždy patří na vnější, delší rozměr desky.

Lišty s jednostranným zkosením jsou v provedení pro levou a pravou stranu



...Oboustranné zkosení 52cm +56cm

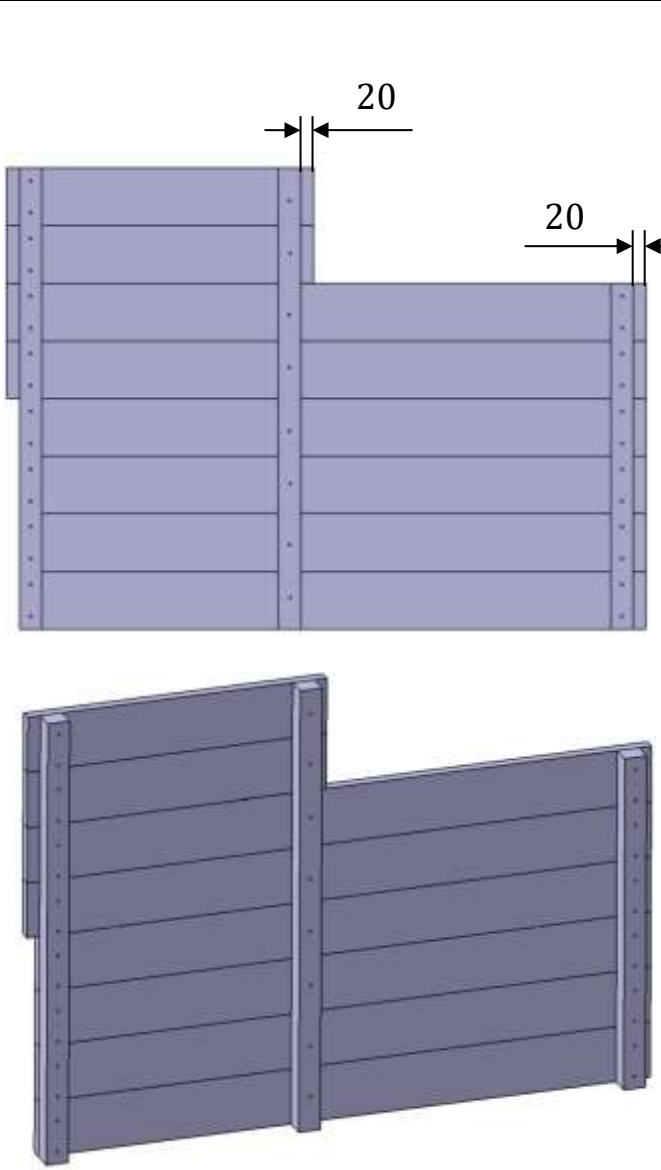


... Oboustranné zkosení 52cm + 54cm

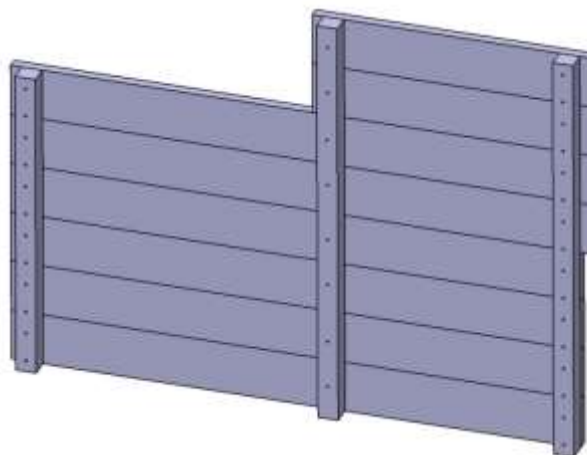
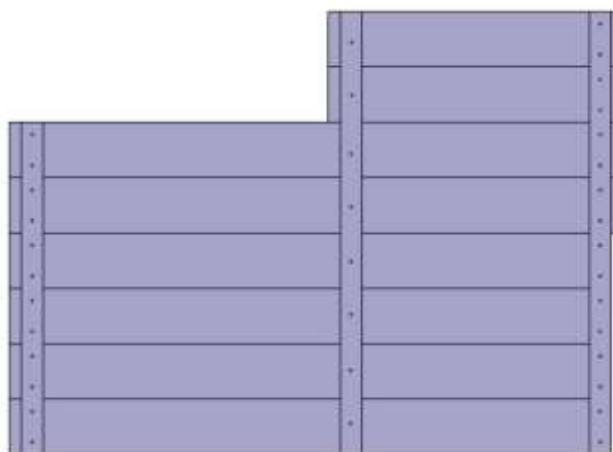
3. Montáž

Krok 1	
Použité díly	Kusy
Rohový sloupek 72	1
Modřínové prkno 98	4
Vruty	8
První čtyři "modřínová prkna 98cm" připevněte k "rohovému sloupku 72cm"	
<p>Je důležité zajistit, aby mezi sloupkem a prknem byl přesně dodržen pravý úhel 90 °. K tomu použijte úhelník.</p> <p>Pro každé prkno se používají dva vruty, které jsou přišroubovány v odstupu asi 50 mm.</p> <p>Dodávané vruty umožňují zašroubování bez předvrtání.</p>	

Krok 2	
Použité díly	Kusy
Modřínové prkno 100	2
Vruty	4
Ke stěně vytvořené v prvním kroku nyní přišroubujte dvě „modřínová prkna 100 cm“.	
<p>Ty již nejsou zarovnané s přední plochou předchozích „modřínových prken“. Na levé straně je přesah 20 mm. (odpovídá tloušťce stěny prken)</p> <p>Na pravé straně stěny jsou prkna zarovnaná rovně.</p> <p>Šroubování se provádí jako v kroku 1.</p>	

Krok 3	
Použité díly	Kusy
Rohový sloupek 72	1
Rohový sloupek 54	1
Modřínové prkno 48	2
Vruty	24
<p>V dalším kroku připevněte dvě "prkna 48 cm", každé dvěma vruty. Nyní je dokončena zadní stěna připojením dalších dvou rohových sloupků. Střední „Rohový sloupek 72 cm“ připevněte ke každému prknu vrutem. Pravý „Rohový sloupek 54 cm“ je přišroubován 2 vruty na každé prkno. Také zde jsou vzniknou přesahy 20 mm, které jsou využity jako boční stěny v následných krocích. (viz obrázek) Kontrolujte rovnoběžnost všech tří rohových lišt.</p> <p>Povrch musí být rovný a pro rozměrovou přesnost musí být dodržen úhel 90°.</p>	
	

Krok 4	
Použité díly	Kusy
Rohový sloupek 72	2
Rohový sloupek 54	1
Modřínové prkno 98	4
Modřínové prkno 100	2
Modřínové prkno 48	2
Vruty	36
<p>V kroku 4 smontujte stejnou stěnu ale zrcadlově obrácenou.</p>	



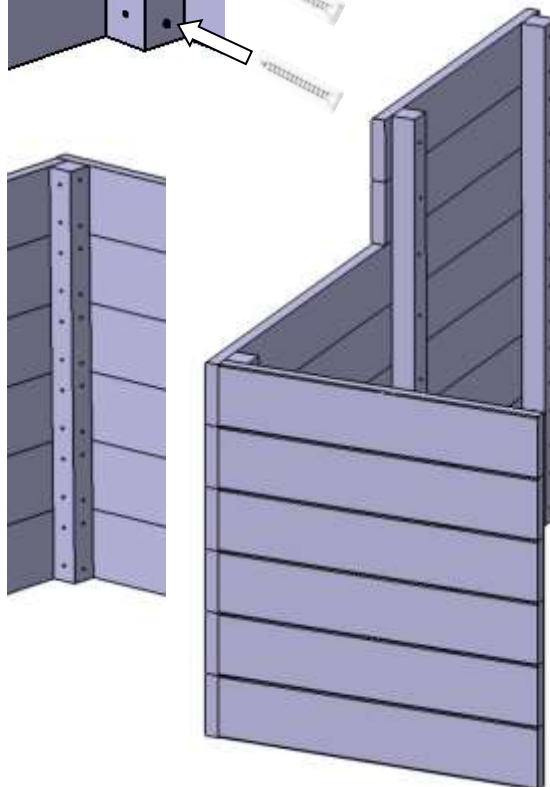
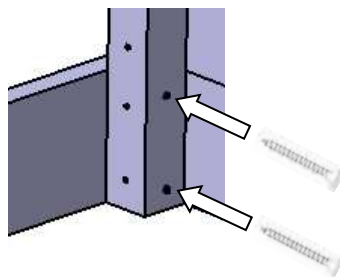
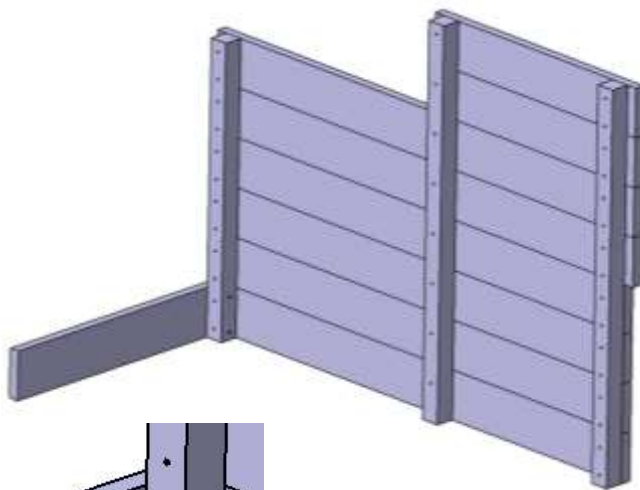
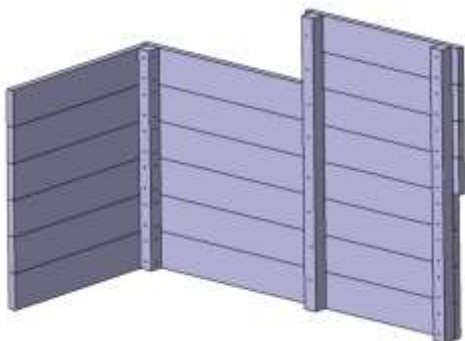
Krok 5

Použité díly	Kusy
Modřínové prkno 48	6
Vrutý	12

Na stěnu vzniklou v kroku 4 nyní připevněte prkna 48cm.

Použijte jiný rozestup vrutů, aby nedošlo k nárazu na předchozí vruty. Je také velmi důležité udržovat úhel 90°.

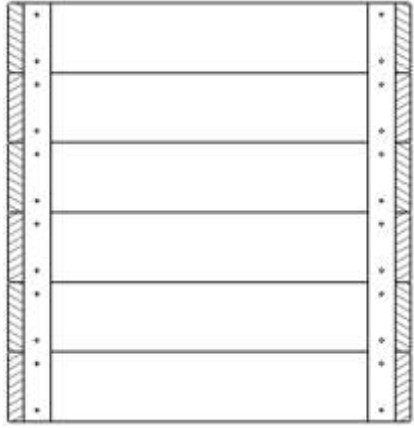
Nyní připevněte dalších pět "modřínových prken 48 cm". Nasazují se na přesahy, a proto jsou v jedné rovině s vnějším povrchem. Na každé prkno se používají dva vruty.



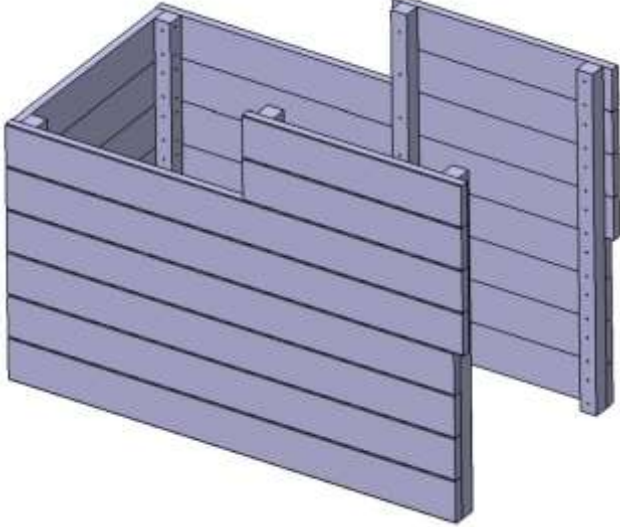
Krok 6	
Použité díly	Kusy
Vruty	12

V dalším kroku je již smontovaná zadní stěna (kroky 1 až 3) připojena ke korpusu.

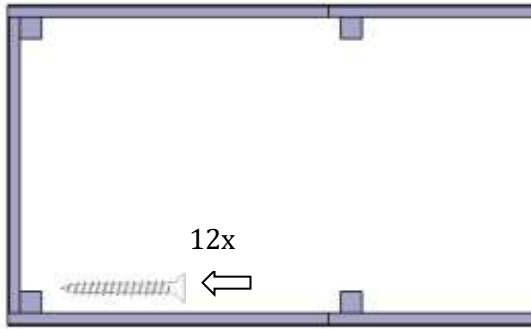
Pohled zevnitř:



Je důležité, aby byl opět použit jiný rozestup vrutů, aby nedošlo k nárazu na existující vruty.



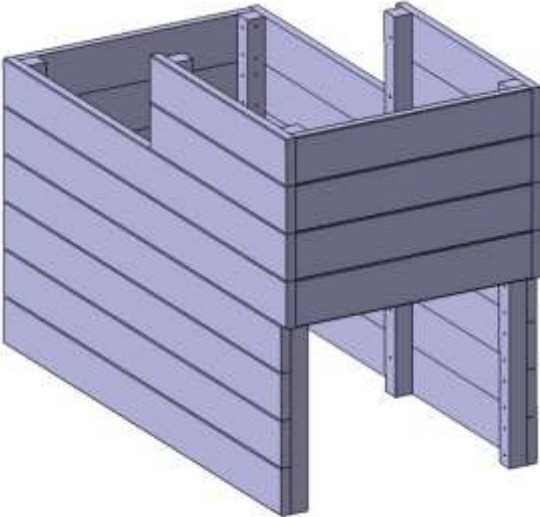
Pohled shora



Krok 7	
Použité díly	Kusy
Modřínové prkno 48	4
Vruty	16

Začněte shora a připevněte prkna 48cm. Nyní je pole na poslední straně shora uzavřeno.

Jako vždy jsou vruty zašroubovány z vnitřní strany.
Na každé prkno se používají 4 vruty.


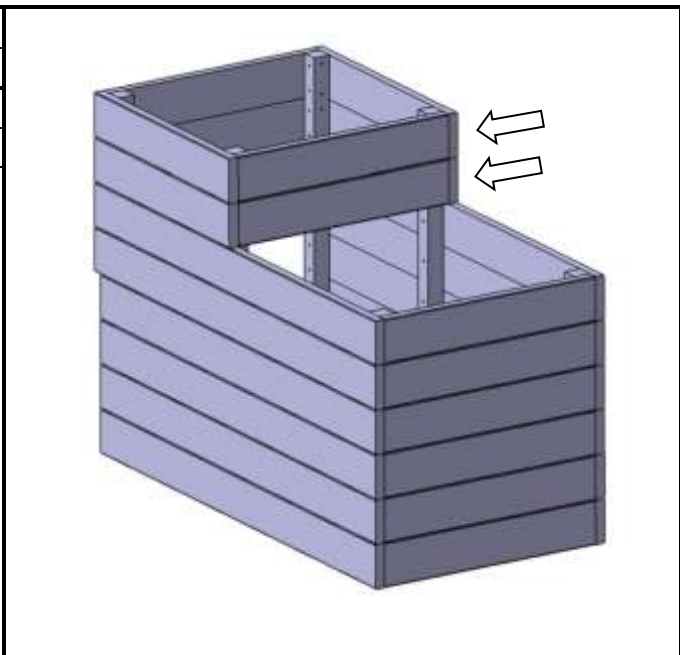


Krok 8

Použité díly	Kusy
Modřínové prkno 48	2
Vruty	4

Pro každé z těchto "48cm modřínových prken" jsou k dispozici dva vruty..

Pohled zevnitř:

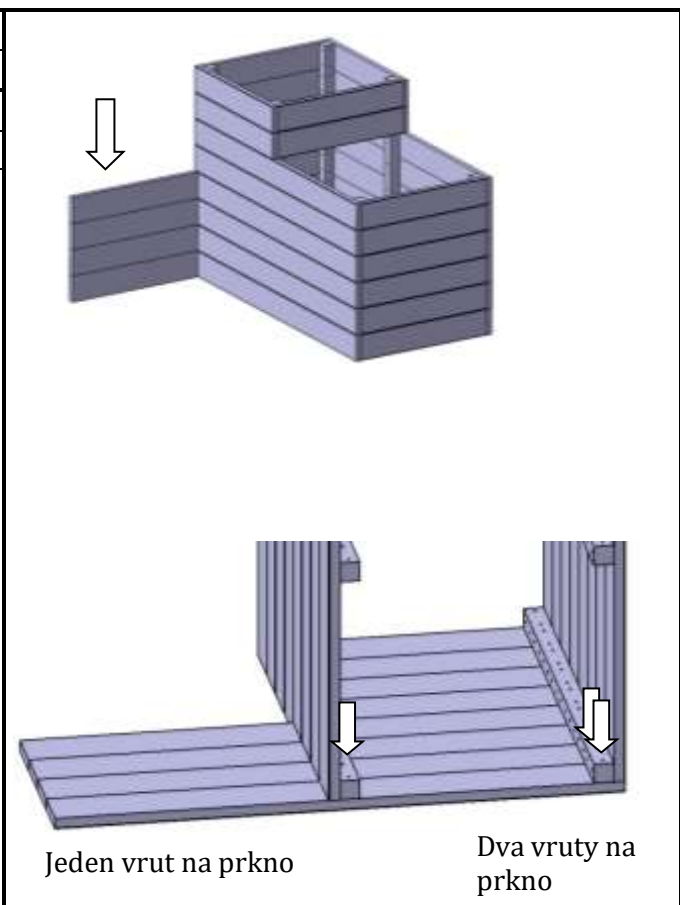



Krok 9

Použité díly	Kusy
Modřínové prkno 100	4
Vruty	12

Do otvoru na zadní stěně nyní připevněte čtyři "modřínová prkna 100 cm".

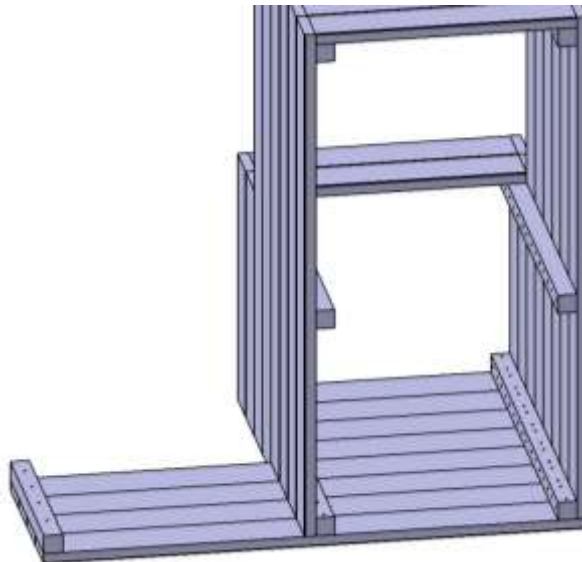
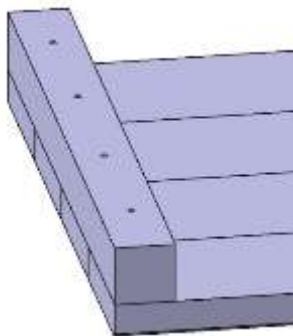
Korpus je třeba postavit a desky umístit pod něj.

Krok 10

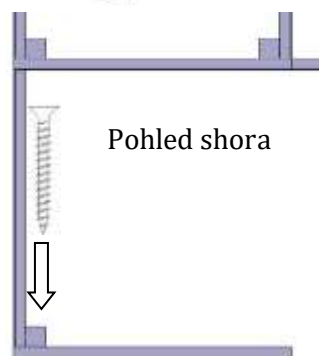
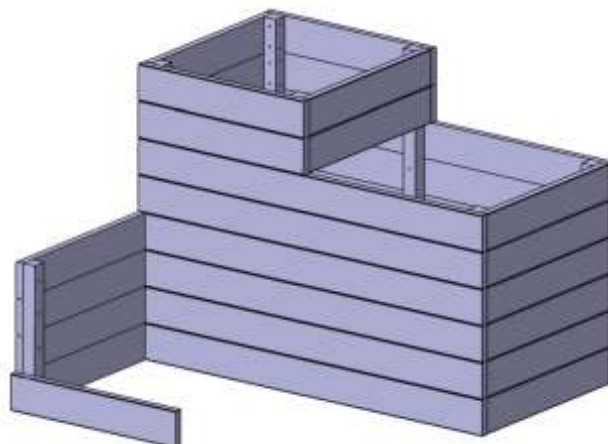
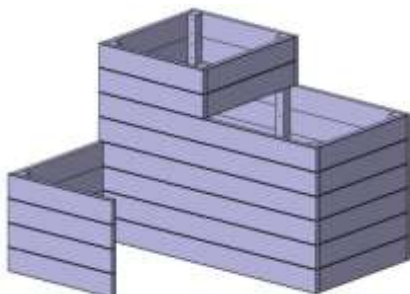
Použité díly	Kusy
Rohový sloupek 36	1
Vruty	4

K vnějšímu okraji přišroubujte „Rohový sloupek 36 cm“.
Použijte čtyři vruty.

**Krok 11**

Použité díly	Kusy
Modřínové prkno 48	4
Vruty	8

V dalším kroku počínaje od spodu přišroubujte dvěma vruty "modřínová prkna 48 cm".
Povrch musí být rovný a pro rozměrovou přesnost musí být dodržen úhel 90°.



Krok 12	
Použité díly	Kusy
Rohový sloupek 36	2
Modřínové prkno 48	4
Vruty	16

Poslední boční stěna se skládá ze dvou „rohových sloupků 36 cm“ a čtyř „modřínových prken 48 cm“. Desky jsou zarovnány s rohovými lištami.
(Šroubové spojení viz obrázky)

Je třeba dbát na zachování úhlu 90 °.

Zkontrolujte rovnoběžnost rohových sloupků.

Krok 13	
Použité díly	Kusy
Vruty	8

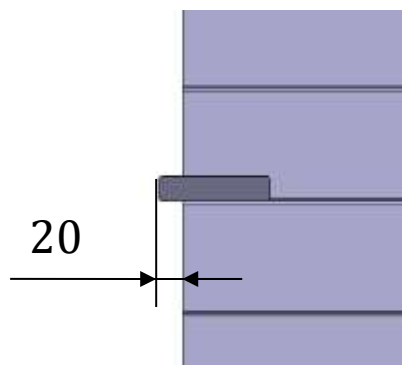
Nyní připevněte boční stěnu vytvořenou v kroku 12 ke korpusu. K tomu se na každé straně použijte čtyři vruty.

Krok 14

Použité díly	Kusy
Krycí lišta 52 jednostranné zkosení [1]	2
Krycí lišta 52 oboustranné zkosení [2]	3
Krycí lišta 54 jednostranné zkosení [3]	2
Krycí lišta 56 oboustranné zkosení [4]	3
Vrutky	30

V posledním kroku jsou nainstalovány koncové lišty:

Šířka přesahu mezi krycími lištami a vnější stěnou je 20 mm



Každá krycí lišta je připevněna třemi vruty.

Ujistěte se, že strana krycí lišty se zkosenými okraji je nahoře.

Po dokončení tohoto kroku je montáž dokončena.

