

# **S7274**

- montážní návod CZ

### **CZ - povrchová úprava dřeva:**

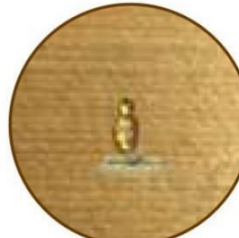
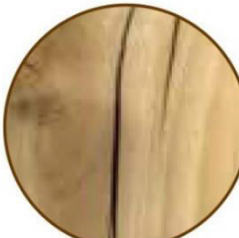
Při výrobě bylo použito tlakově impregnované dřevo. Jedná se o velmi účinnou a ekologicky šetrnou metodu pro ochranu dřeva. Zředěné impregnační soli se vysokým tlakem v průmyslové přetlakové komoře vtlačují do vnitřní struktury dřeva, takže ošetřené dřevo má na konci tohoto procesu vysokou vlhkost a velmi pomalu vysychá. Proto má tlakově impregnované dřevo specifické vlastnosti, především typickou nazelenalou, načervenalou, namodralou nebo našedlou barvu. Na povrchu dřeva mohou být často malé šedivé / zelenavé / bílé skvrny. Často se to nejprve klasifikuje jako plíseň. Většinou se jedná o neškodné krystaly soli, které se na povrchu kombinují s pryskyřičnými složkami ze dřeva. Tyto body časem zmizí a stanou se nepoznatelnými. Krystaly soli na povrchu jsou považovány za kvalitativní znak pečlivé tlakové impregnace. Větší černé tečky už mohou být opravdu plísni, která může lehce vzniknout při skladování impregnovaného dřeva v uzavřených prostorách nebo při nedostatečné ventilaci. K jejich odstranění často stačí vykartáčování. Silně postižené oblasti vydrhněte domácím čisticím prostředkem obsahujícím chlór. Plísňové tečky jsou pouze na povrchu dřeva a jsou naprosto přirozenou vlastností tlakově impregnovaného dřeva.

Před montáží musí být všechny stavební díly ošetřeny hluboko působícím základním nátěrem (preventivní ochrana proti zamodrání a plísni) a to z vnější i vnitřní strany dílců. Pro konečný nátěr použijte i ve vnitřním prostoru povětrnostně odolnou lazuru s dobrými fyzikálními vlastnostmi, která ochrání dřevo proti vlhkosti a slunečnímu záření. Lazura by měla být zároveň voděodpudivá, světlostálá a vlhkosti odolná. Dbejte na to, aby lazura měla dostatek barevného pigmentu, protože jinak by mohlo dojít k zešednutí dřeva. Nepoužívejte žádný lak! Nechte si podrobně poradit od odborného prodejce barev, co se týká ochrany přírodního jehličnatého dřeva a dodržujte pracovní postup výrobce nátěrové hmoty. Další nátěr provádějte po dokonalém zaschnutí a vyvětrání. Důkladnou ochranou dřeva ovlivníte zásadně životnost Vašeho výrobku.

### **SK - povrchová úprava dreva:**

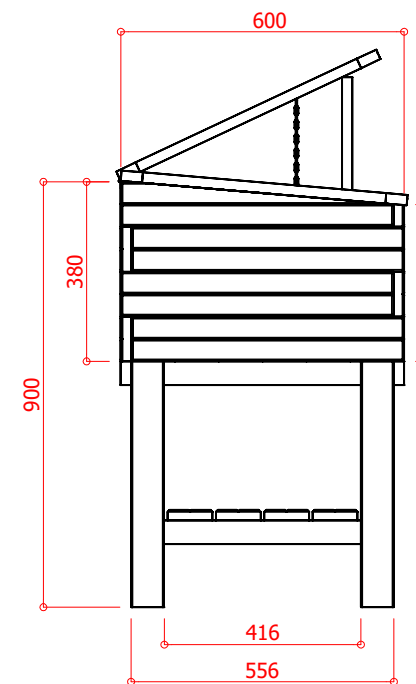
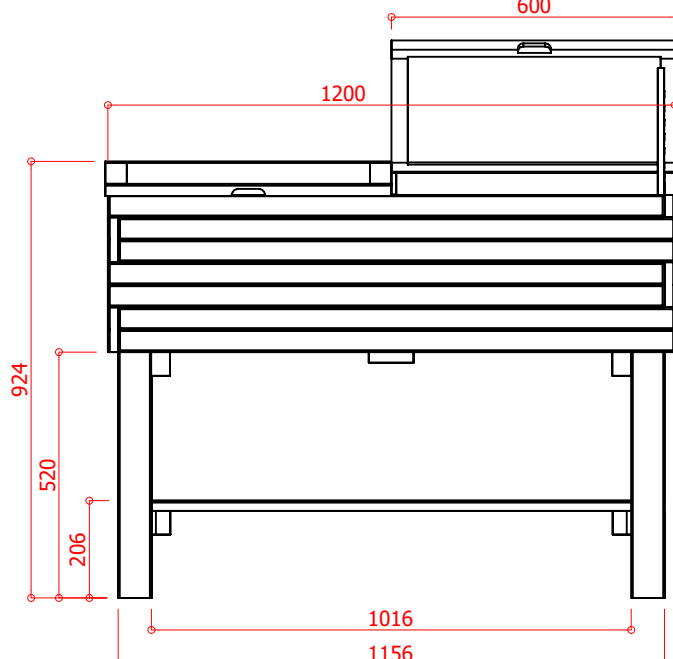
Pri výrobe bolo použité tlakovo impregnované drevo. Jedná sa o veľmi účinnú a ekologicky šetrnú metódu pre ochranu dreva. Zriedené impregnačné soli sa vysokým tlakom v priemyselnej pretlakovej komore vtláčajú do vnútornej štruktúry dreva, takže ošetrené drevo má na konci tohto procesu vysokú vlhkosť a veľmi pomaly vysychá. Preto má tlakovo impregnované drevo špecifické vlastnosti, predovšetkým typickú nazelenalú, červenkastú, modrastú alebo sivou farbu. Na povrchu dreva môžu byť často malé šedivé / zelenavé / biele škvarky. Často sa to najprv klasifikuje ako plešeň. Väčšinou sa jedná o neškodné kryštály soli, ktoré sa na povrchu kombinujú s živicovými zložkami z dreva. Tieto body časom zmiznú a stanú sa nepoznatelnými. Kryštály soli na povrchu sú považované za znak kvalitnej tlakovej impregnácie. Väčšie čierne bodky už môžu byť naozaj plesní, ktorá môže ľahko vzniknúť pri skladovaní impregnovaného dreva v uzavretých priestoroch alebo pri nedostatočnej ventilácii. K ich odstráneniu často stačí kefovanie. Silne postihnuté oblasti vydrhnite domácim čistiacim prostriedkom obsahujúcim chlór. Plesňové bodky sú len na povrchu dreva a sú úplne prirodzenou vlastnosťou tlakovo impregnovaného dreva.

Pred montážou musia byť všetky stavebné diely ošetrené hlboko pôsobiacim základným náterom (preventívna ochrana proti zamodraniu a plesni) a to z vonkajšej aj vnútornej strany dielcov. Pre konečný náter použite aj vo vnútornom priestore poveternostne odolnou lazúru s dobrými fyzikálnymi vlastnosťami, ktorá ochráni drevo proti vlhkosti a slnečnému žiareniu. Lazúra by mala byť zároveň vodeodpudivá, svetlostála a vlhkosti odolná. Dbajte na to, aby lazúra mala dostatok farebného pigmentu, pretože inak by mohlo dôjsť k zošednutie dreva. Nepoužívajte žiadny lak! Nechajte si podrobne poradiť od odborného predajcu farieb, čo sa týka ochrany prírodného ihličnatého dreva a dodržujte pracovný postup výrobcu náterovej hmoty. Ďalší náter vykonávajte po dokonalem zaschnutí a vyvetraní. Dôkladnou ochranou dreva ovplyvníte zásadne životnosť Vášho dreveného výrobku !!

	<p><b>SUK</b></p> <p><b>CZ:</b> Suky můžete najít v každém druhu dřeva, je to přirozené a nemají žádný vliv na pevnost a odolnost produktu.</p> <p><b>SK:</b> Suky môžete nájsť v každom druhu dreva, je to prirodzené a nemajú žiadny vplyv na pevnosť a odolnosť produktu.</p>
	<p><b>PRYSKYŘICE – ŽIVICA</b></p> <p><b>CZ:</b> Pryskeřice může mít tendenci vystupovat na povrch. Jednoduše může být odstraněna pomocí odpovídajícího nástroje nebo rozpouštědla.</p> <p><b>SK:</b> Živica môže mať tendenciu vystupovať na povrch. Jednoducho môže byť odstránená pomocou odpovedajúceho nástroja alebo rozpúšťadla.</p>
	<p><b>BAREVNÉ ROZDÍLY - FAREBNÉ ROZDIELY</b></p> <p><b>CZ:</b> Barevné rozdíly jsou přirozené, nebo se mohou objevit v důsledku ošetření dřeva, ale jedná se o běžnou vlastnost. Barevné rozdíly časem nebo působením slunečného záření vyblednou.</p> <p><b>SK:</b> Farebné rozdiely sú prirodzené alebo sa môžu objaviť v dôsledku ošetrenia dreva. Jedná sa o bežnú vlastnosť. Farebné rozdiely časom alebo pôsobením slnečného žiarenia vyblednú.</p>
	<p><b>PRASKLINY</b></p> <p><b>CZ:</b> Z důvodu rozdílné hustoty se dřevo nesmršťuje nebo neropíná rovnoměrně. To může způsobit popraskání. Tento jev nijak neovlivňuje vlastnosti dřeva.</p> <p><b>SK:</b> Z dôvodu rozdielnej hustoty sa drevo nezmršťuje alebo neropína rovnomerne. To môže spôsobiť popraskanie. Tento jav nijak neovplyvňuje vlastnosti dreva.</p>
	<p><b>PLÍSEŇ – PLESEŇ</b></p> <p><b>CZ:</b> Houby nebo namodralé skvrny se mohou objevit na povrchu dřeva, nemají žádný dopad na pevnost a odolnost dřeva a mohou být jednoduše odstraněny vodou a kartáčem.</p> <p><b>SK:</b> Huby alebo namodrasté škvrny sa možu objaviť na povrchu dreva, nemajú žiadny dopad na pevnosť a odolnosť dreva, môžu byť jednoducho odstránené vodou a kefou.</p>
	<p><b>SŮL – SOĽ</b></p> <p><b>CZ:</b> Zelené skvrny se někdy mohou objevit na dřevě, kdy sůl je součástí impregnačního procesu, aby bylo dřevo chráněno před hmyzem a houbami. Skvrny nemají žádný vliv na odolnost dřeva.</p> <p><b>SK:</b> Zelené škvrny sa niekedy môžu objaviť na dreve, kedy je soľ súčasťou impregnačního procesu, aby bolo drevo chránené pred hmyzom a hubami. Škvrny nemajú žiadny vplyv na odolnosť dreva.</p>

# S7274 manual

## vývýšený záhon LANITPLAST POTTING2 návod na montáž / összeszerelési útmutató / instrukcje montażu



Schaal / Échelle / Scale / Escala / Escala / Scala : 1:16

## Obsah dodávky / obsah dodávky / A szállítás köre / Zakres dostawy

	Ref.	Bruto	L	Index	#
A	S7274-A		1200	1	
B	S7274-B		600	2	
C	S7274-C		1200	1	
D	S7274-D		1156	1	
E	S7274-E		1200	1	
F	S7274-F		520	4	
G	S7274-G		600	2	
H	S7274-H		300	2	
J	S7274-J		500	2	
I	S5210		540	2	
S7274-ZMT					
	3,0 x 20 #44				
	3,0 x 30 #2				
	3,5 x 50 #34				
	4,0 x 60 #8				
	4,0 x 80 #12				
	(Ø) Ø4 #4				
	GEOTEXTIEL				

**S7274  
MANUAL**

Winkel / Magasin / Store / :

Verantwoordelijke / Responsable

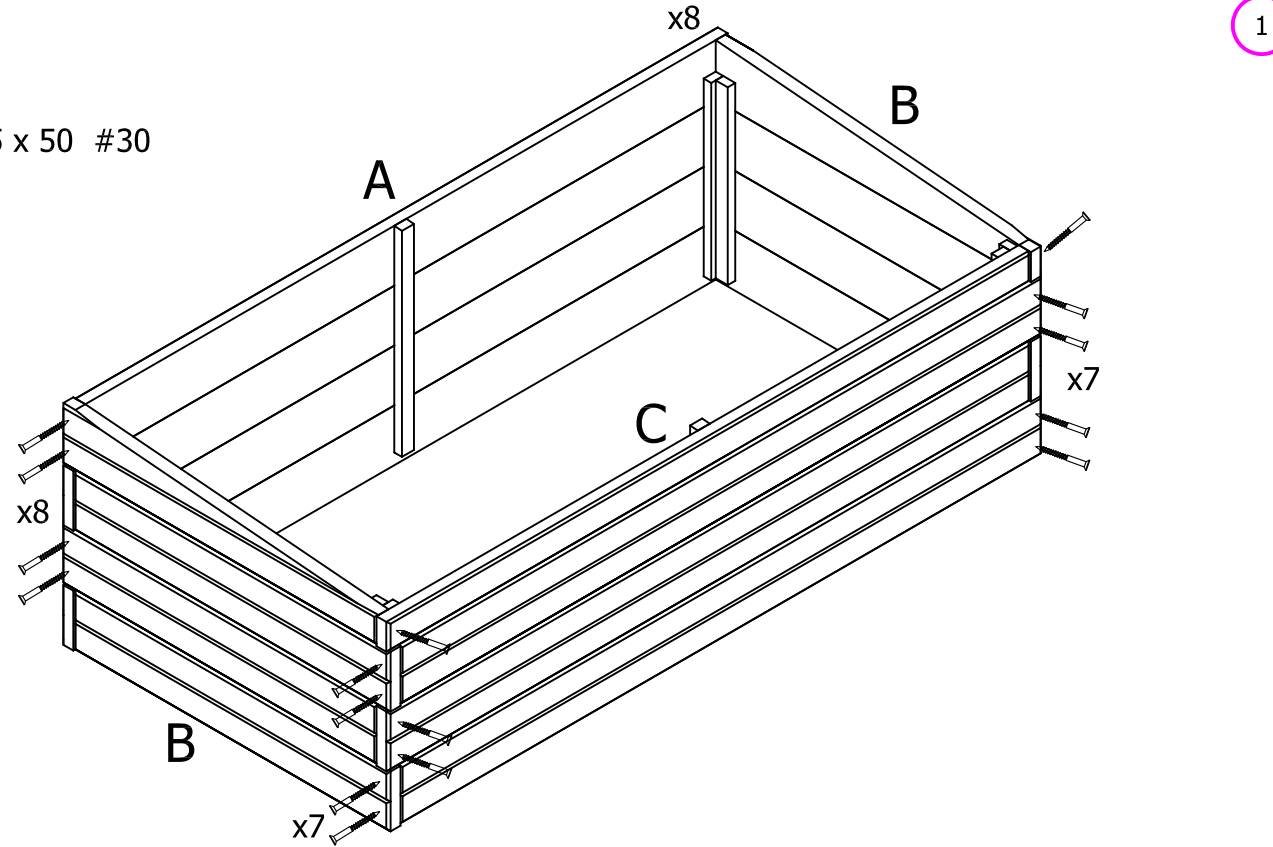
**PO**

Klant / Cliënt / Client / :  
Adres:

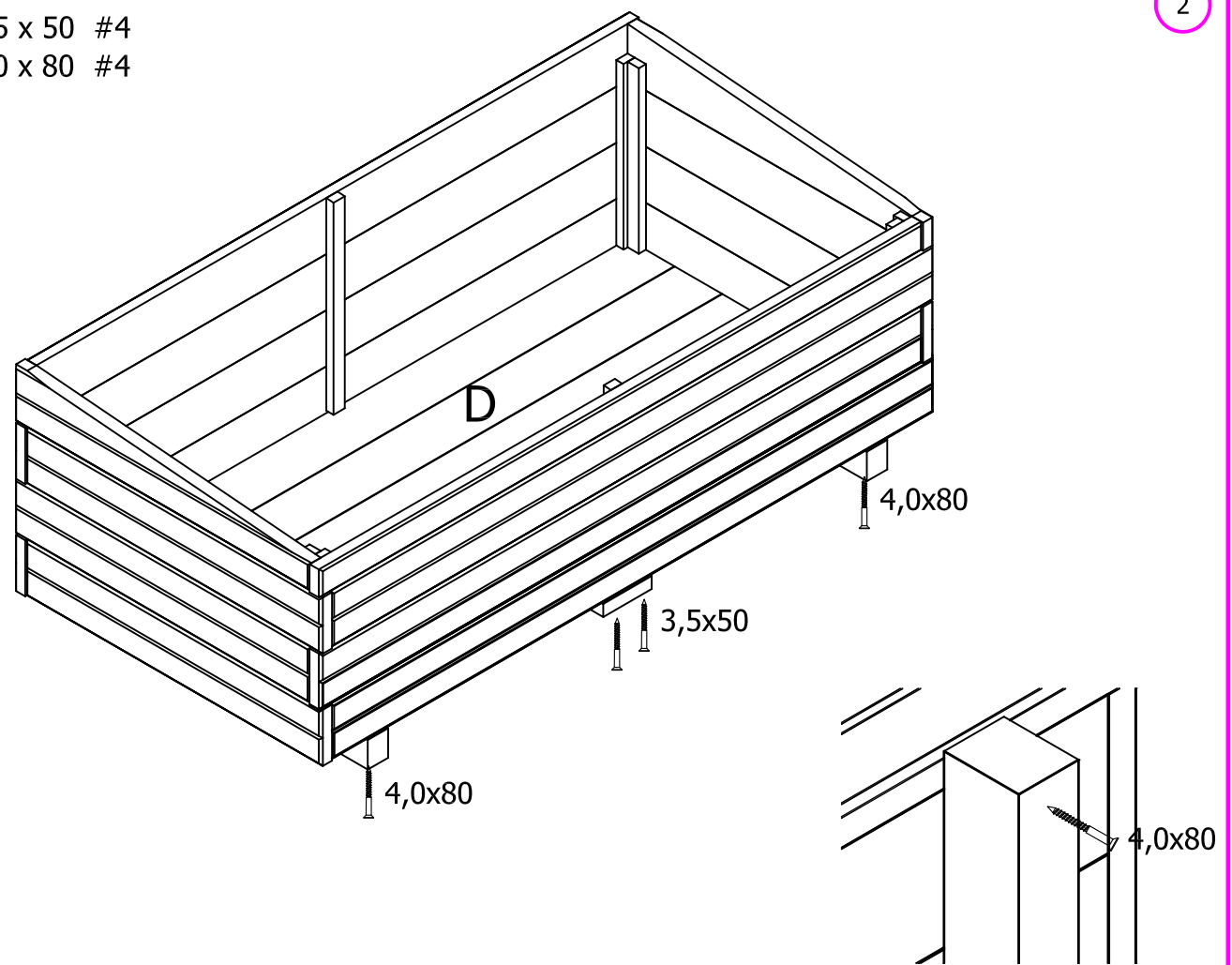


**S7274**

A = 1  
B = 2  
C = 1  
→ 3,5 x 50 #30

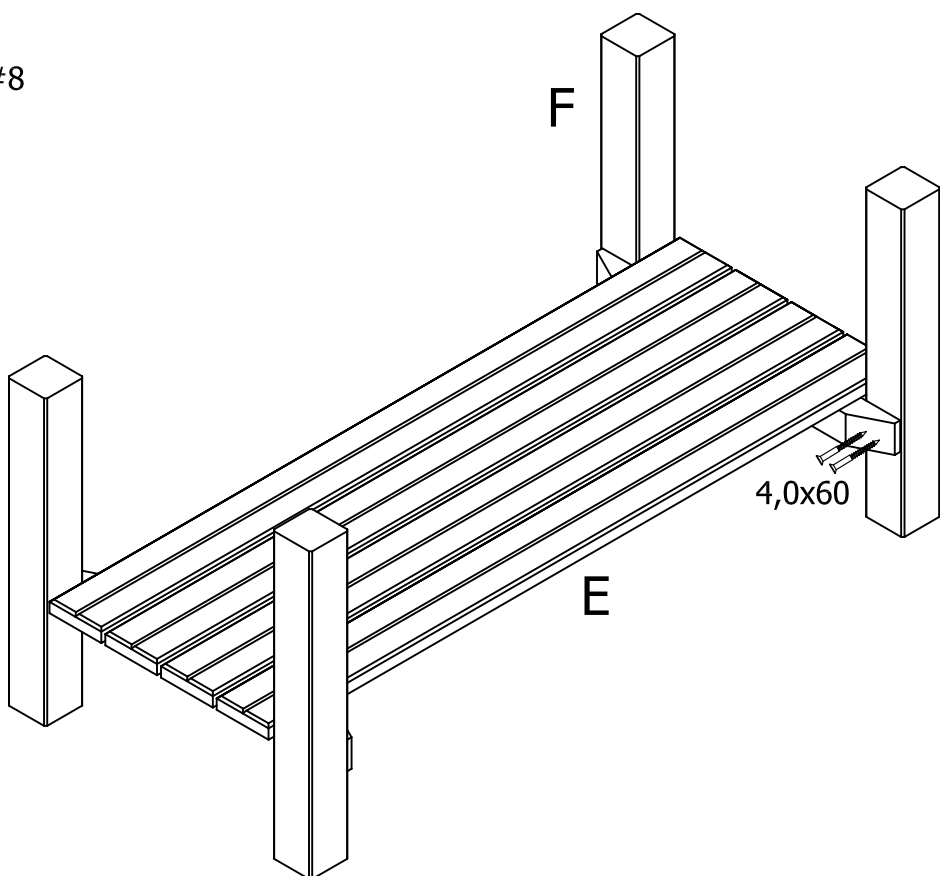


D = 4  
→ 3,5 x 50 #4  
→ 4,0 x 80

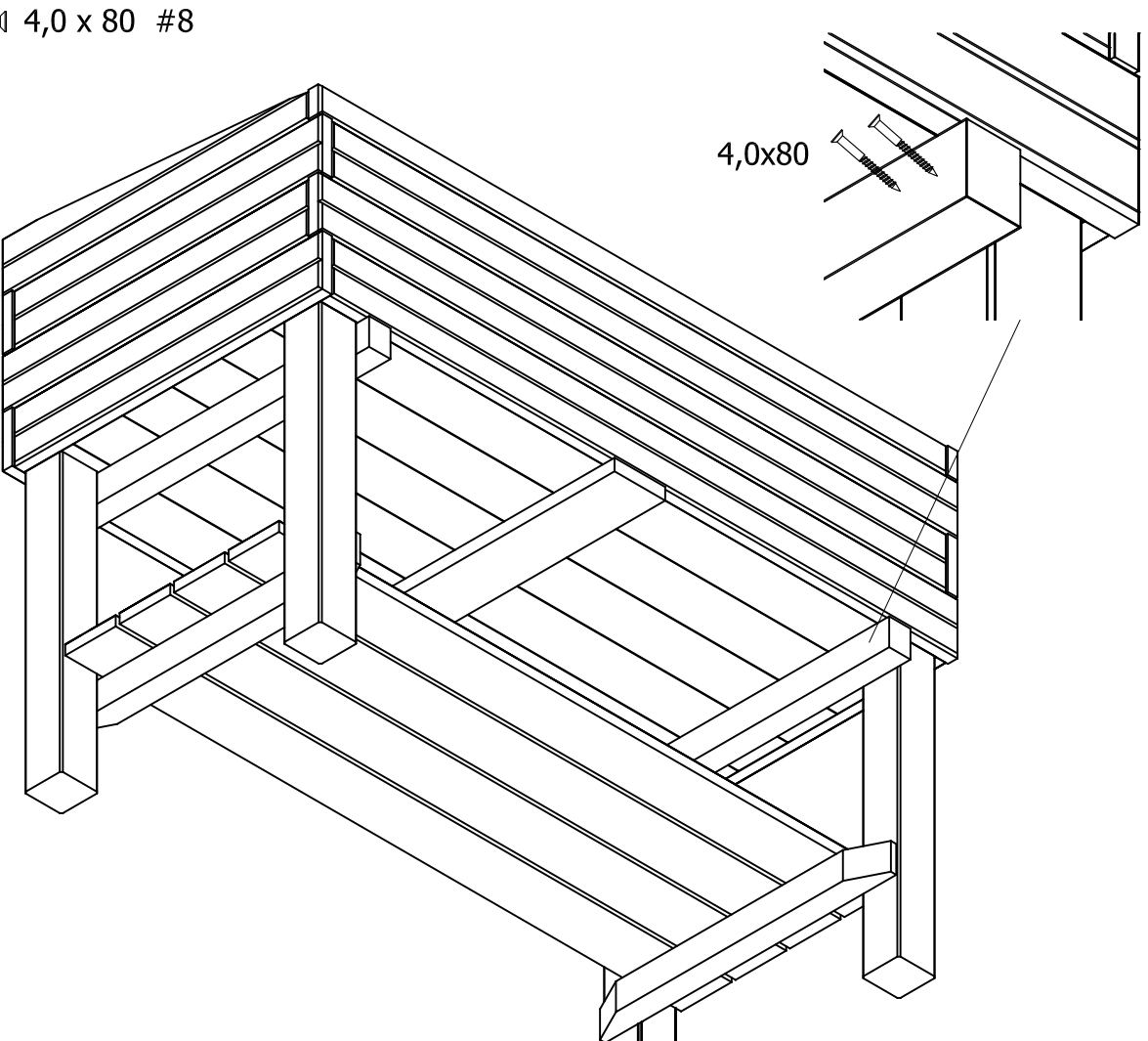


**S7274**

E = 1  
F = 4  
→ 4,0 x 60 #8

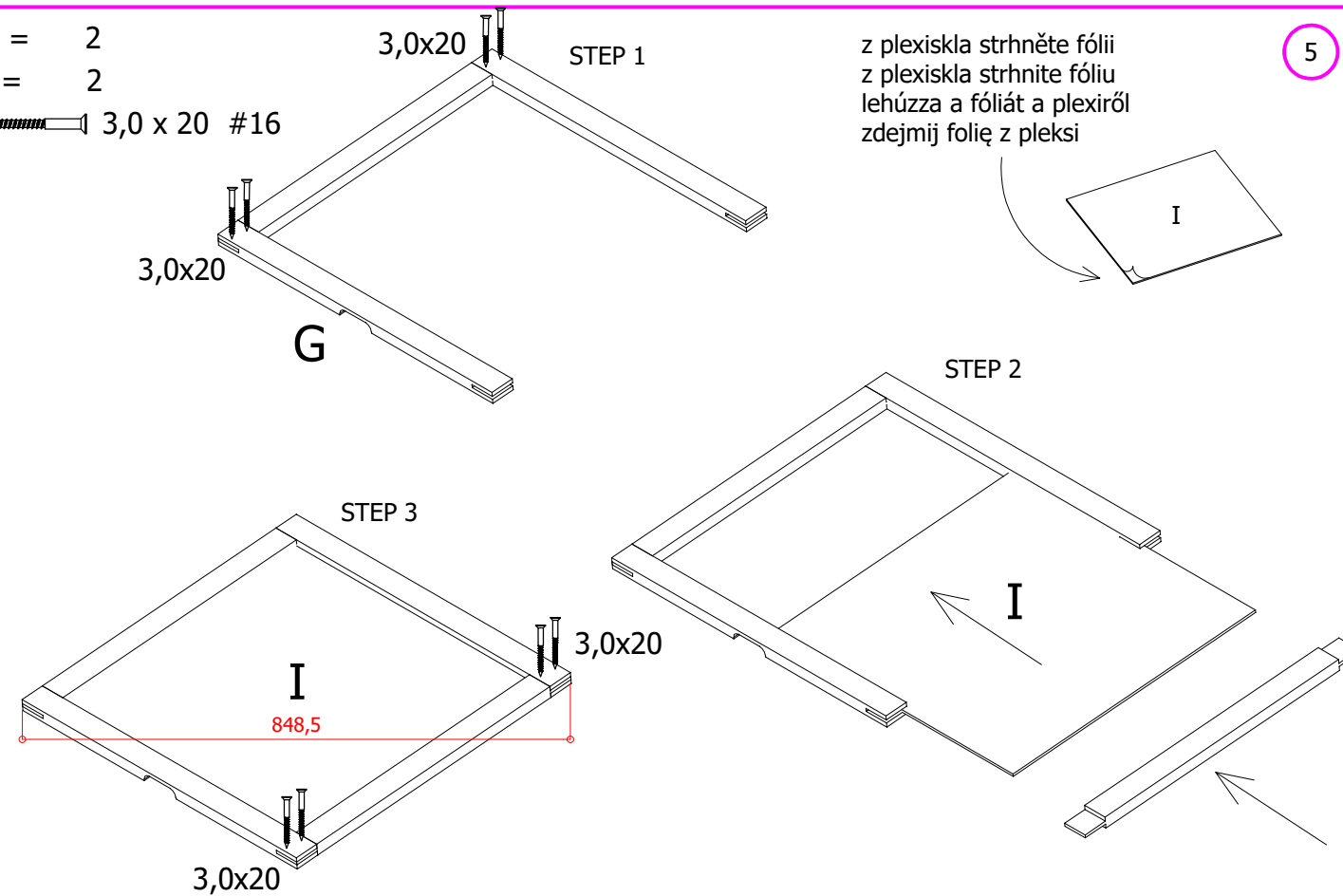


→ 4,0 x 80 #8

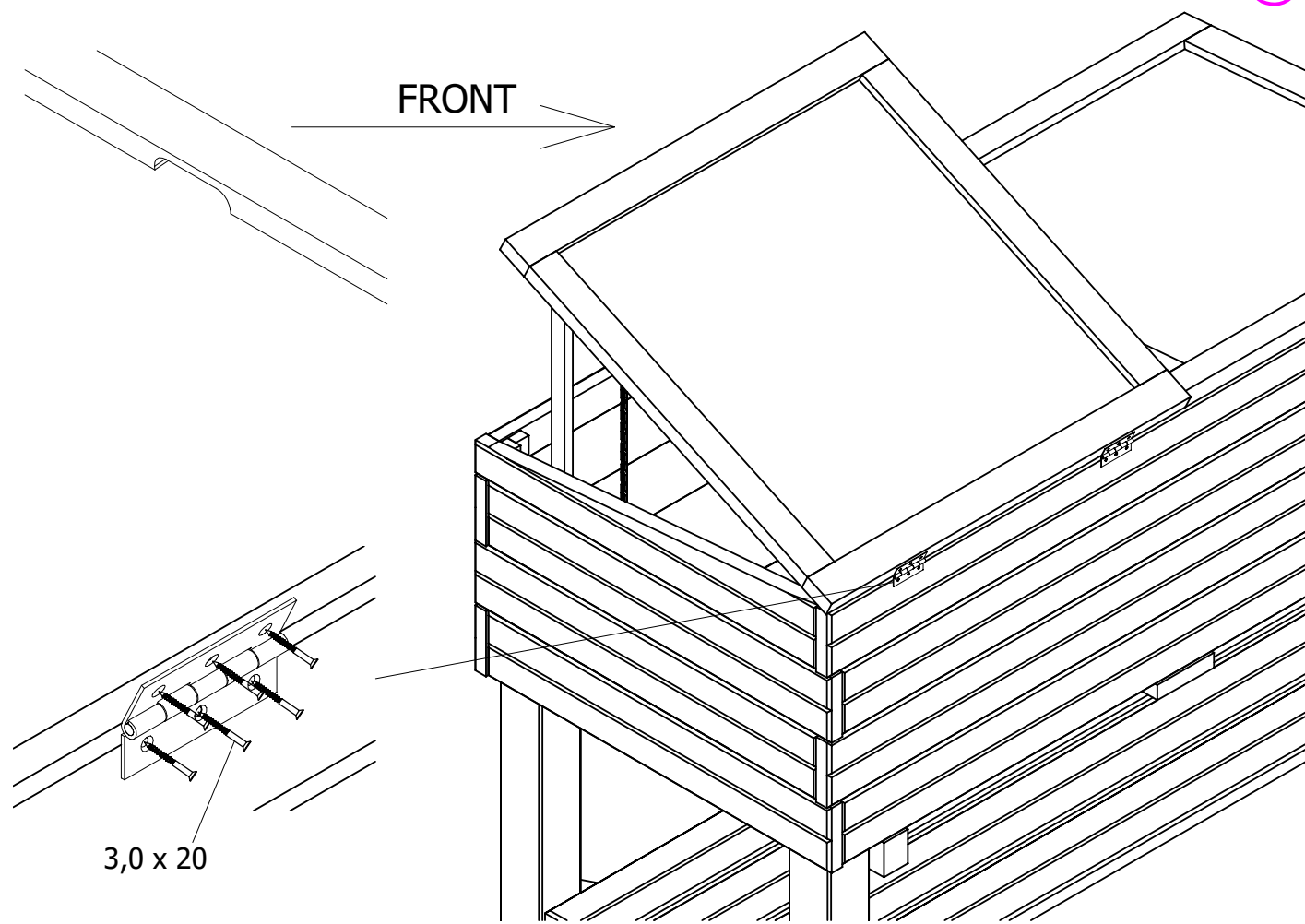


## S7274 manual

G = 2  
I = 2  
3,0 x 20 #16



3,0 x 20 #24



## S7274 manual

H = 2  
J = 2

