

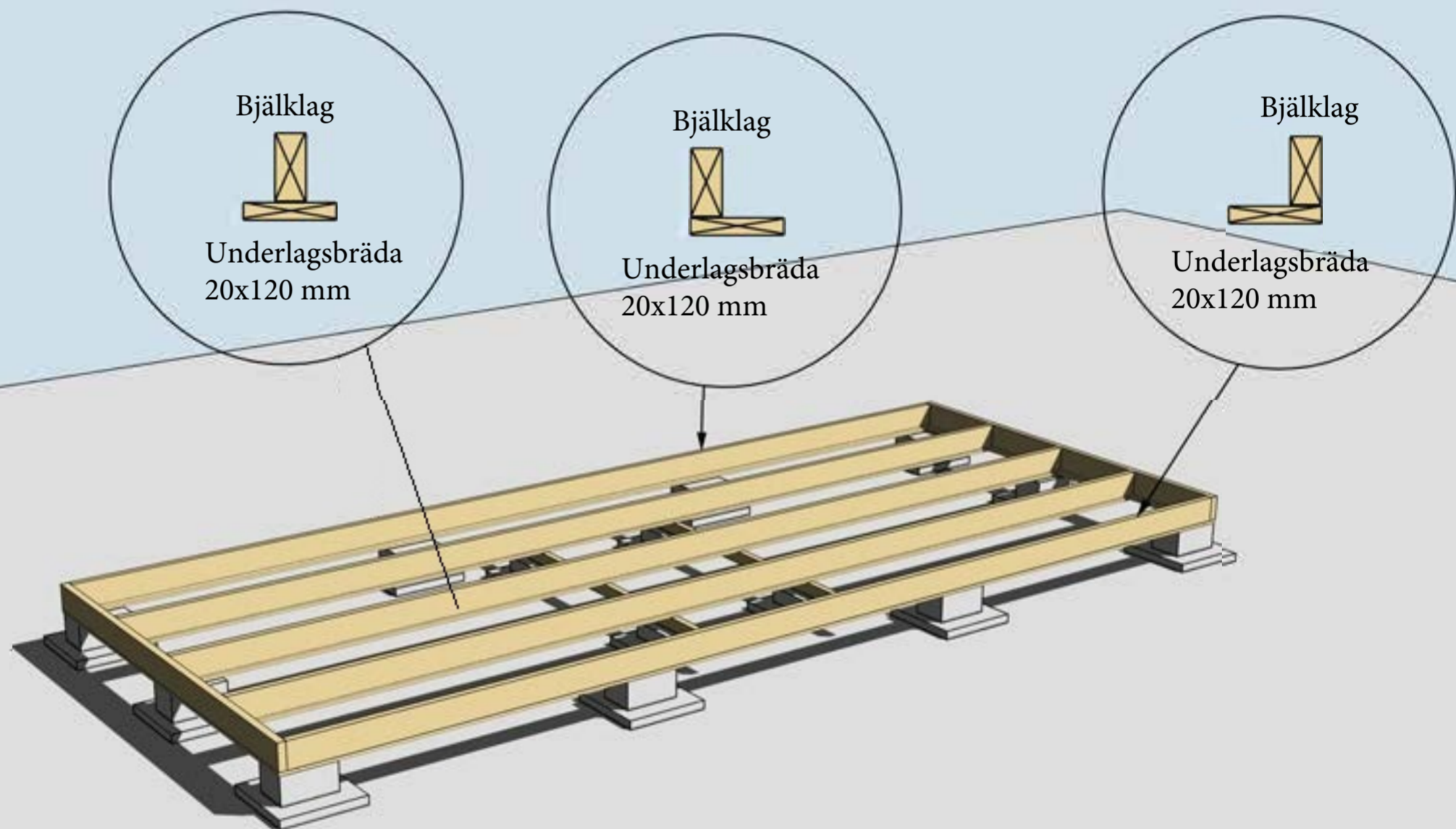


Montering ISO Golvbjälklag 145-195 mm - för stugor XX m²

Rev: 20 april 2025



Montering ISO Golvbjälklag 145-195 mm - för stugor XX m²



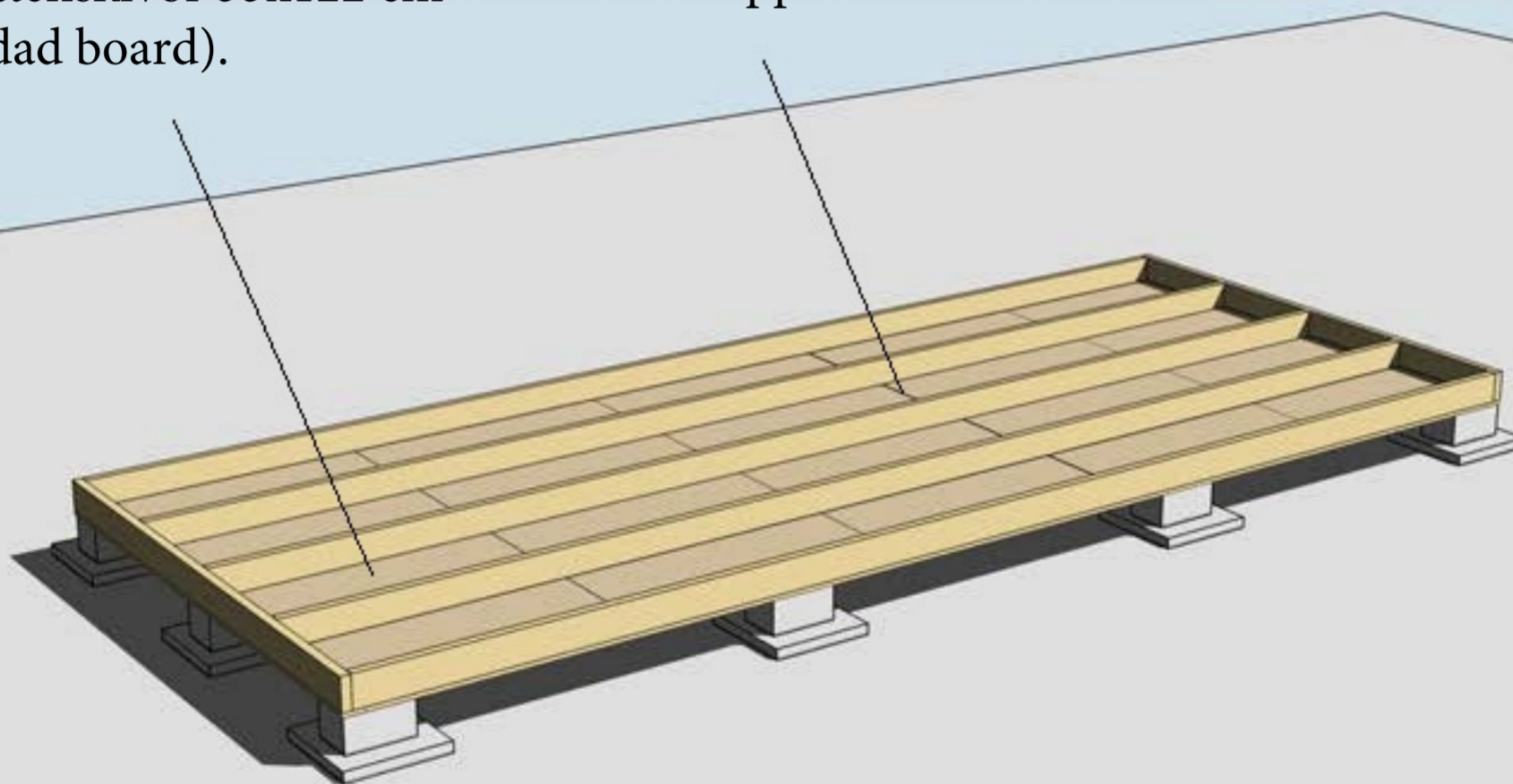
Underlagsbrädorna håller upp trossbottensnivorna (oljehärdad board). Underlagsbrädorna spikas eller skruvas (underifrån) enklast under golvbjälklaget innan det monteras. Är golvbjälklaget redan monterat kan dessa skråspikas eller skruvas inifrån och ner genom underlagsbrädan. Mellan underlagsbräda och grund/plint läggs sylvapp/papp som fuktspärr.

I ytterkant, gavlar och långsidor, fästs underlagsbrädan kant i kant med bjälklaget och centrerat på de inre. Underlagsbrädorna kapas till och skarvas, se till att det inte blir glipor i skarvarna för att undvika utrymme för möss eller råttor att ta sig in i bjälklaget. Använd adekvat dimension av träskruv och spik för montaget. Underlagsbrädorna ger också en större upplagsyta för bjälklaget mot grundsten/plint.

Montering ISO Golvbjälklag 145-195 mm - för stugor XX m²

Trossbottensskivor 55x122 cm
(oljehärdad board).

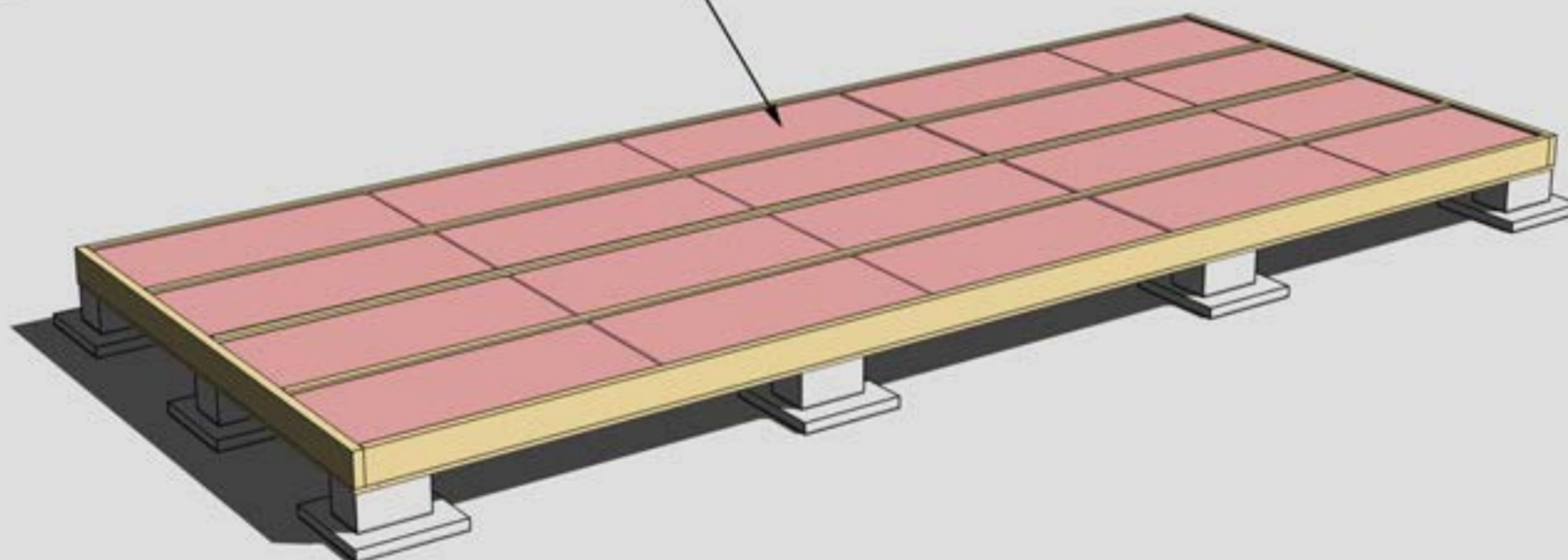
Skarvar täcks med tejp
eller överlappsbit.



Trossbottensskivorna är anpassade för bjälklag på 60 cc. Vid behov klyvs/sågas trossbottensskivorna för att passa de yttre bjälklagsfacken eller där det är mindre utrymme än 60 cc. Skivorna läggs mellan bjälkarna och skall vila ovan underlagsbrädorna. Den oljehärdade/blanka sidan vänds nedåt då den är behandlad för att klara markfukt. Skivorna kan läggas kant i kant eller med lite överlapp (2-3 cm). Skivorna fästs med spik eller montageskruv för att minska risken att möss och råttor tar sig in i isoleringen. Skarvarna tejpas eller täcka med en överlappsbitar.

Montering ISO Golvbjälklag 145-195 mm - för stugor XX m²

Isolerskivor
56,5x117 cm
145-195 mm



Isolerskivorna är anpassade för bjälklag på 60 cc. Vid behov skärs isolerskivorna för att passa de yttre bjälklagsfacken eller där det är mindre utrymme än 60 cc. Skivorna läggs mellan bjälkarna och skall vila ovan trossbottensnivåerna. Viktigt att skarvarna mellan skivorna ligger tätt mot varandra för att minimera köldbryggor. Var också noga när isolerskivorna skärs till för att minimera köldbryggor. Vid behov kan drevisolering användas för att täppa till ojämnheter vid skarvarna.