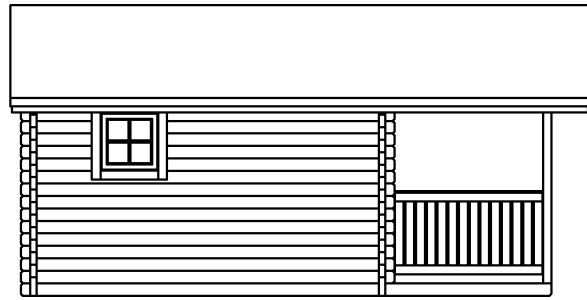
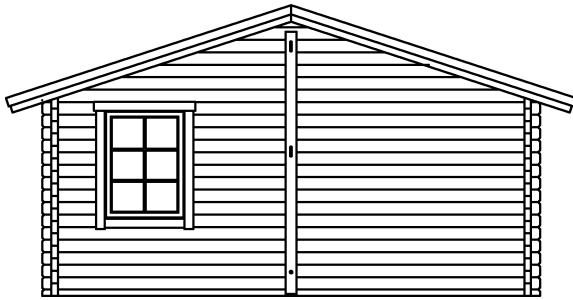
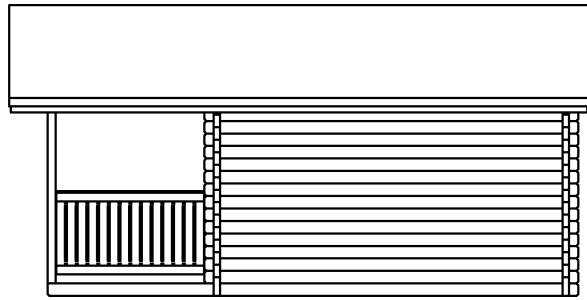


Luoman Ruokki

20A-2 Bygганvisning



Takuunumero:
Garantinummer:
Garantinummer:
Garanti nummer
Warranty number:
Le numéro de garantie:

Pidä numero tallessa.
Behåll numret.
Bewahren Sie die Nummer auf.
Hold nummer.
Keep the number.
Le numéro de garantie.



MONTERINGSANVISNING

Förord

Bästa byggare, tack för att du har valt denna timmerprodukt. Var vänlig och läs dessa instruktioner noggrant före monteringen och bevara dem för senare bruk.

Garantivillkor för denna produkt

Villkoren för garantin gäller inte ifall att:

- Kunden inte har följt instruktionerna.
- Kunden har modifierat delarna.
- Paketet har inte förvarats på rätt sätt efter leveransen.
- Monterade produkten är inte ytbehandlat på rätt sätt strax efter monteringen.
- Fundamentet är inte gjort enligt anvisningarna.

Garantin är giltig ifall att:

- En del har ett produktionsfel
- En del inte lämpar sig för dess tilltänkta syfte.
- En del inte motsvarar informationen som angivits innan köpet.
- En del håller en kortare tid än vad som är antagbart.

Fråga ditt lokala byggnadskontor på förhand vilka byggnadslov du behöver.

Mottagning och lagring av varan

Färdigbearbetade lättstockar och andra delar har packats i förpackningsplast. Om inte produkten byggs upp genast, borde materialet lagras inomhus eller annars vältäckt. Förpackningsplasten ska inte tas bort. Ett lagrat föremål behöver lyftas upp ordentligt från marken för att förhindra markfuktigheten från att tränga in i paketen. Underlaget måste vara plant.

För transportsador och brister ska en markering göras i fraktsedeln. När lasset lastas av bör man kontrollera att leveransen stämmer överens med fraktsedeln. På samma gång beaktas möjliga transportsador. Bristerna och skadorna markeras i fraktsedeln och meddelas genast till leverantören.

Av förpacknings- och transporttekniska skäl placeras timret och annan trävara i paketet så att buntarna blir passligt stora. Därför är timmerstockarna inte nödvändigtvis i monteringsordning i paketen.

Om möjligt, lagra fönstren och dörrarna inomhus.

Kontrollera innehållet med komponentlistan. Om någonting saknas eller är trasigt, kontaktas försäljaren omedelbart.

Sortera delarna i närheten av byggplatsen, så att det lämnar tillräckligt med rum att jobba runtomkring.

1. Kontrollera förpackningens innehåll

2. Använd komponentlistan för att registrera eventuella delar som saknas eller är defekta.

3. Kontakta din återförsäljare vid behov.

Klagomålsprocedur i händelse av eventuellt fel

Om du har något att klaga på gällande produkten, kontakta återförsäljaren omedelbart och gör ett skriftligt klagomål. Informera återförsäljaren om garantinumret, som finns på paketet. Vi kan inte behandla reklamationen utan garantinumret. Om monteringen börjas eller fortsätts, har kunden godkänt produkten. Tillverkaren och återförsäljaren förbehåller sig rätten att själv fatta alla beslut vad gäller klagomålet. De förbehåller sig även rätten att vid behov besöka byggsplatsen. Tillverkaren eller återförsäljaren ansvarar inte för några indirekta kostnader/skador som orsakas av att någon produkt/del av produkt saknas eller är defekt.

Materialdefinitioner

Trä är ett naturligt material med uppenbara och tillhörande egenskaper, såsom kvistar och kvistgrupper, sprickor, hårfina sprickor i kvistar, kåda och vridkraft. Detta innebär att lösa kvistar eller kvisthål i kanterna kvistsprickor, torrsprickor och hårfina sprickor, som inte påverkar konstruktionen är godtagbara. Även vridna delar, om dessa fortfarande är användbara, och kåddefekter kan även godtas. Hyvlingsdefekter och vankanter på undersidan av tak- och golvbrädor godtas utan begränsningar, om det fortfarande är möjligt att montera den synliga sidan inne i byggnaden.

Montering av timmerstommen

Byggaren ansvarar för byggnadens lämplighet för det tilltänkta syftet.

Byggandet av denna byggnad kräver yrkesskicklighet och förtrogenhet med bestämmelserna som berör byggnaden och byggande. Byggaren antas följa gott byggnadssätt. Använd dig vid behov av sakkunniga och experter inom byggbranschen som hjälp.

Monteringsinstruktionerna innehåller en förteckning på delarna, väggscheman och de nödvändiga detaljritningarna.

En del av timmerstockarna har försetts med stockens kod med penna i knuten för att underlätta stockens identifiering. Alla stockar har inte en kod, och de måste identifieras på basis av längden och knutarna. En del av stockarna har borrade hål av produktionstekniska skäl, fast hålen inte skulle behövas.

Fundament

Byggnadens grund ska vara tjälfri och den får inte sjunka ned.

Det finns olika sätt att grundlägga byggnader, och grunderna ska göras i enlighet med grundens förhållanden. Använd dig av experthjälp då du väljer och planerar grundläggningssättet. En separat plan om grunderna ska göras vid behov. Byggnaden måste fästas vid grunden. Beakta att väggarna kommer enligt ritningarna att nå cirka 5 mm utanför sockelytan.

Med instruktionerna följer en måttritning för pelargrundläggning.

Timmerstommen

Det att virket sätter sig är en naturlig del av timmerbygge, och det beaktas när strukturerna planeras och monteras. När de lätta stomkonstruktionerna såsom mellanväggarna, trapporna, armaturen och pelarna kopplas ihop med timmerstockstrukturerna bör man beakta att timret kommer att sätta sig. Strukturerna som inte kommer att sätta sig förses med sänkningsmån

och de bärande strukturerna med skruvfötter. Timmerstockarnas nominella nyttohöjd är 135 mm.

En del av virket levereras i sådana längder som finns tillgängligt, och det måste sågas av till rätt mått på bygget. Bland annat takbrädor, röstlakter och foderbrädor kan ingå i dessa. Beakta de korrekta fogställena för dessa. Delarna som har levererats på detta sätt har markerats i delförteckningen.

Golvbrädorna är så kallat exporttorrt virke, och i torra förhållanden uppstår en spricka i virkets fogar.

Stockarna och virket får inte bli våta under monteringen. Om byggnadens montering avbryts, skydda byggnaden och de andra delarna vid behov.

Ta hand om tillfälliga stöd under monteringen.

Skarvning av timmerstockar

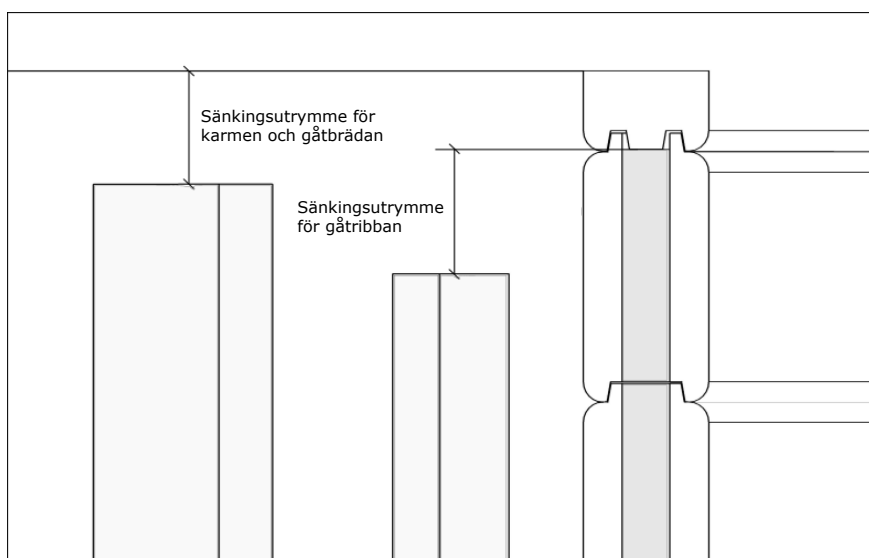
På de långa väggarna är det nödvändigt att skarva timmerstockar. Skarvstället placeras oftast vid korsande hörn. Skarven görs med en liten hållplatta och skruvar i knutstället. Ordentligt gjorda skarvar försvagar inte väggstrukturen.

Dörrar och fönster

Som regel kan man lägga till dörrar och fönster till byggnaden eller ändra på deras ställen. Kontakta försäljaren.

Gåt

Syftet med gåtarna är att förstyya väggen vid dörr- och fönsteröppningarna och samtidigt fungerar de som fästytor för dörrar och fönster. Gåtarna samlas ihop på plats av gåtribban som placeras i stockändarnas spår och av gåtbrädan som fästs med skruvar i gåtribban. Gåtarna låter väggarna sjunka ner, varför det är viktigt att lämna tillräckligt med utrymme ovanpå gåtbrädan och gåtribban. Observera att det inte finns något spår för gåten i de urskärade stockarna under eller ovanför dörr- och fönsteröppningarna och att längden på gåtribban är kortare än längden på gåtbrädan. Gåtens spår kan behöva bearbetas på plats för att passa.



Dörrar och fönster fästs i gåtarna genom karmen med skruvar. Skruvarna får inte träffa stockarna för att dem inte skulle förhindra stockarna att sjunka ner.

Använd isolator som tillåter nedsjunkning. Polyuretanskum får inte användas!

Leveransen kommer med en **reservstock**. Stocken är menad som reservstock om någon av stockarna har bearbetningsfel eller en stock är annars skadad eller fel längd. Reservstocken sågas av till rätt längd på bygget. Vid behov kan reservstocken också förses med knut på bygget. Stocken kan göras till flera reservdelar. **Observera! Knuten bearbetas med handsåg och till exempel stämjärn. Ta mått och modell av en färdig knut.**

Bastun

Vid byggandet av en bastu måste byggaren alltid beakta de bestämmelser som gäller bastuugnar och rökgångar. Strukturerna har inte gjorts med tanke på kraven på en bastuugn och rökgång. Bastuutrymmet ska vädras tillräckligt. Ytterväggarna kan förses med hål som behövs för ventilationsventilerna.

I bastuutrymmena ska särskild uppmärksamhet riktas på ytbehandlingen av golvbrädorna.

Tilläggsisolering

Värmeisoleringsmaterial hör inte till leveransen. När du använder värmeisoleringsmaterial, följ instruktionerna och bestämmelserna som gäller dem. Var särskilt uppmärksam med ångspärren och tillräcklig vädring, om sådant krävs.

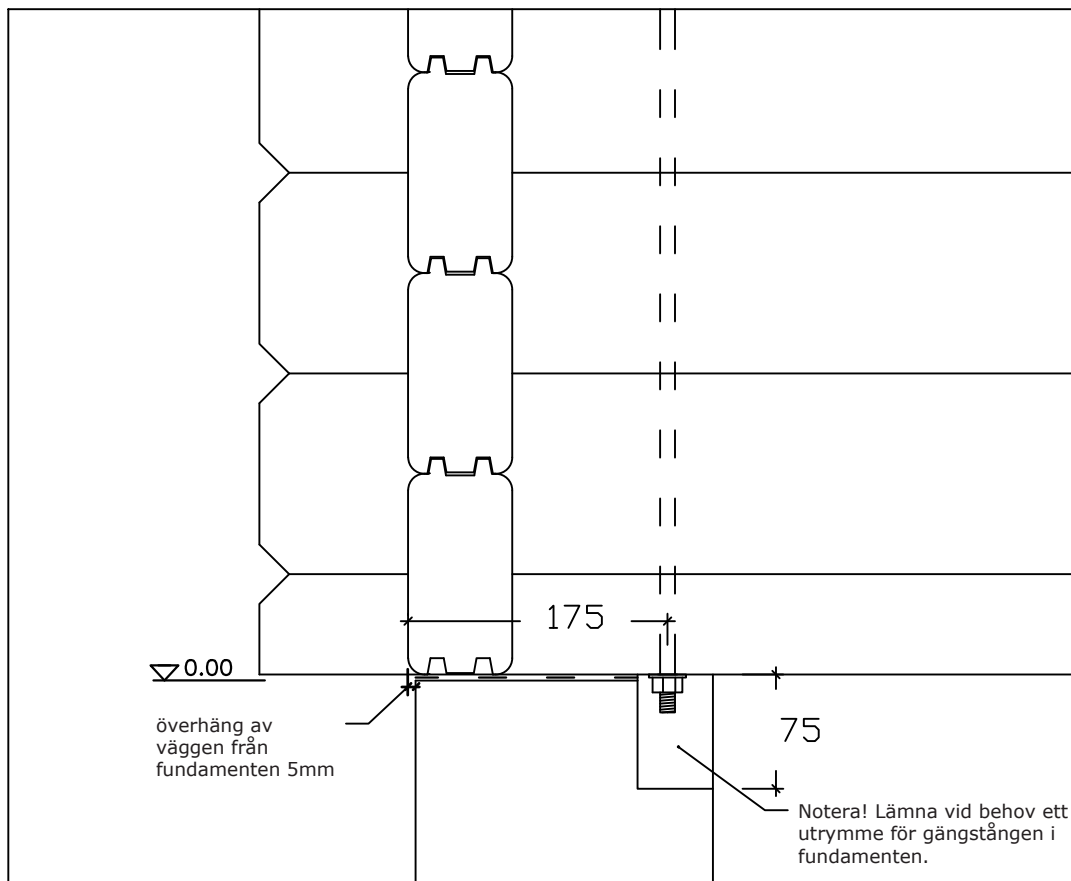
Skyddsbehandling

Virket som används för Luoman-produkter är obehandlat. Ytbehandling av byggnaden bör göras omedelbart efter att man uppfört byggnaden men så att väder och förhållanden tillåter detta. Byggnadens inre delar ska också behandlas. Första behandlingen bör göras med ett färglöst träimpregneringsmedel som förhindrar mögel och blånadssvamp. Behandla timmerytorna endast med produkter som är avsedda för timmerytor. Fråga efter tips om passliga ytbehandlingsprodukter hos försäljarna av sådana produkter.

Såväl på obehandlade som på behandlade träytor uppstår i vissa förhållanden lätt små svarta eller grå mögelfläckar. Mögelfläckarna är inte skadliga för träet eller ett fel i det. Problemet är estetiskt, och oftast kan möglet tvättas bort som smuts. Fläckarna kan också slipas bort innan träet ytbehandlas.

Skötsel

Ett tryggt och långvarigt bruk av stugan förutsätter regelbunden kontroll av delarnas fästen och skick samt underhåll vid behov (gäller speciellt takkonstruktion, takmaterial, dörrar och fönster, stugans fastsättning till grunden, stormsäkring, skyddsbehandling). Försummelse av kontroll och underhåll kan skada byggnaden eller utgöra en säkerhetsrisk för användaren. Regelbunden kontroll av skyddsbehandlingen och förnyelse vid behov är viktigt. Kontrollera speciellt nedre delarna av dörrar och fönster och deras karmar, ändar av delarna och delar som utsätts för kraftig förslitning. Kontrollera dörrarnas och fönstrens funktion och justera gångjärnen vid behov. Kolla också silikonfogarna hos dörrar och fönster och förnya dem vid behov. Speciellt viktigt är det att se till att stugans och grundens ventilation fungerar väl.



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com

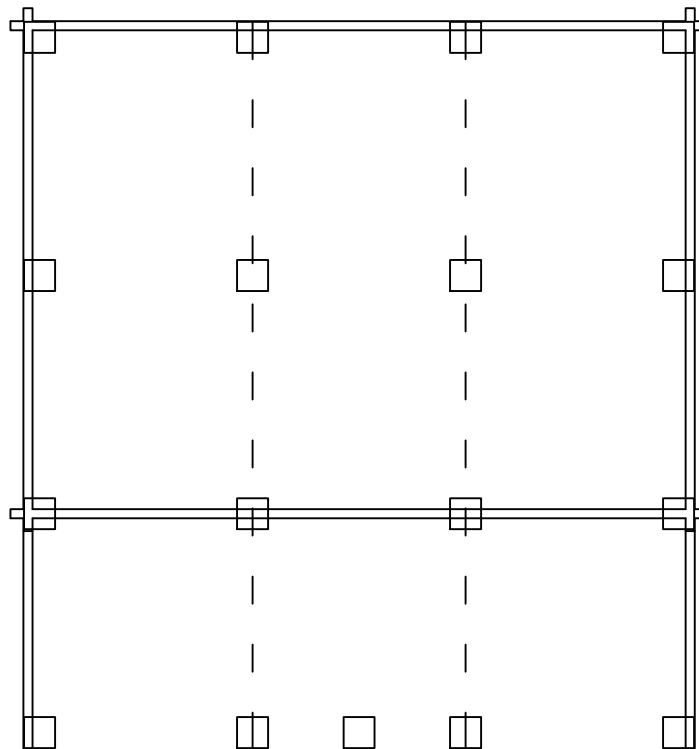
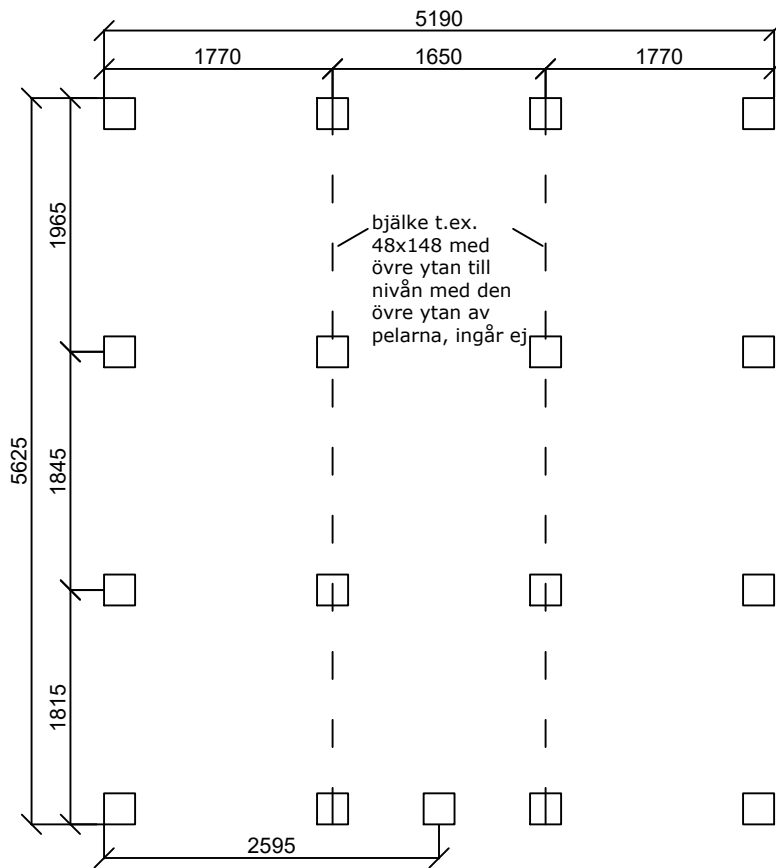


projekt datum

Luoman 20A-2 Ruokki

inhåll skala

överhäng av väggen, borrning för gänstång ej i skala



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com

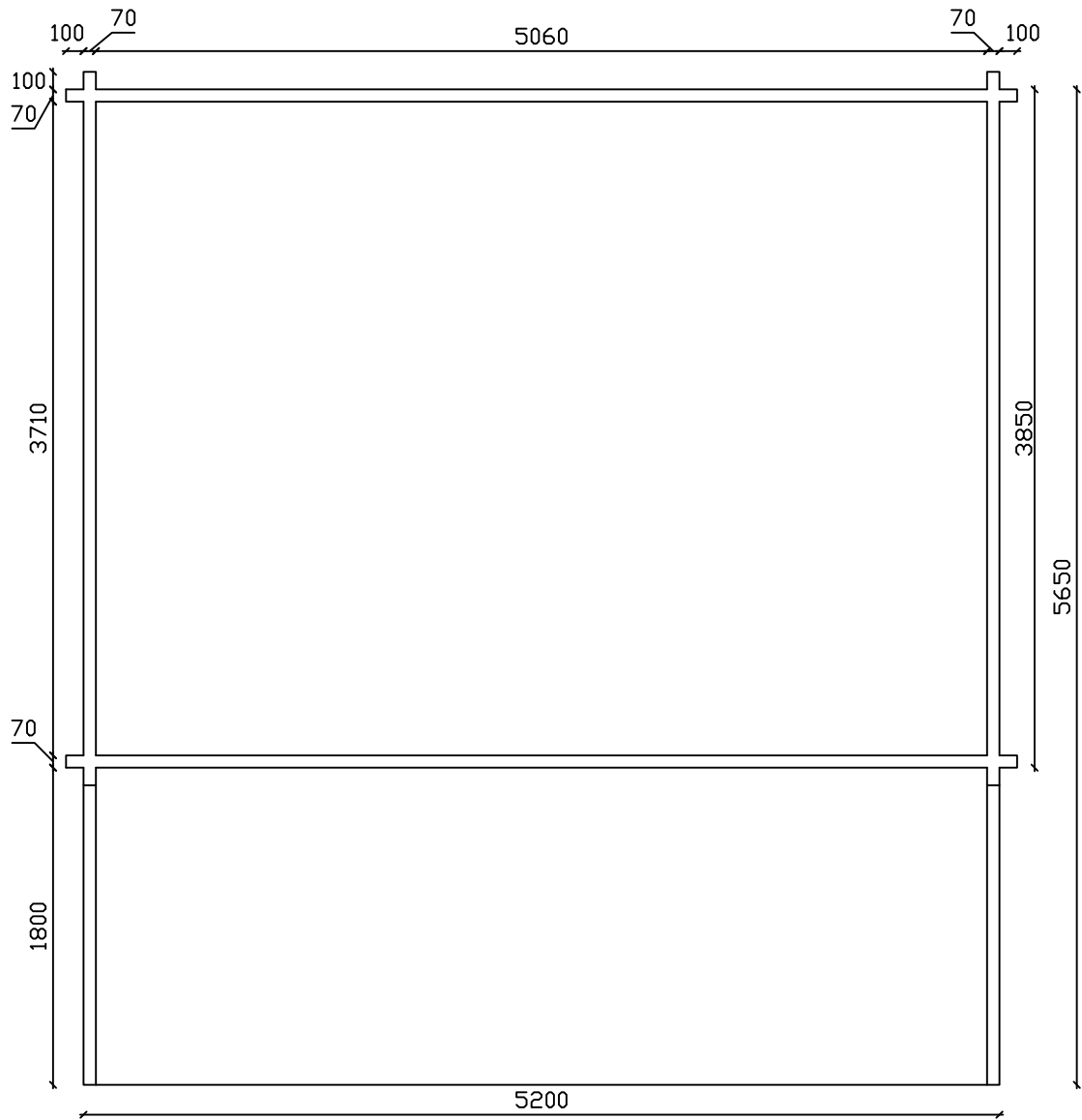


projekt datum

Luoman 20A-2 Ruokki

inhåll skala

plintgrund ej i skala



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com

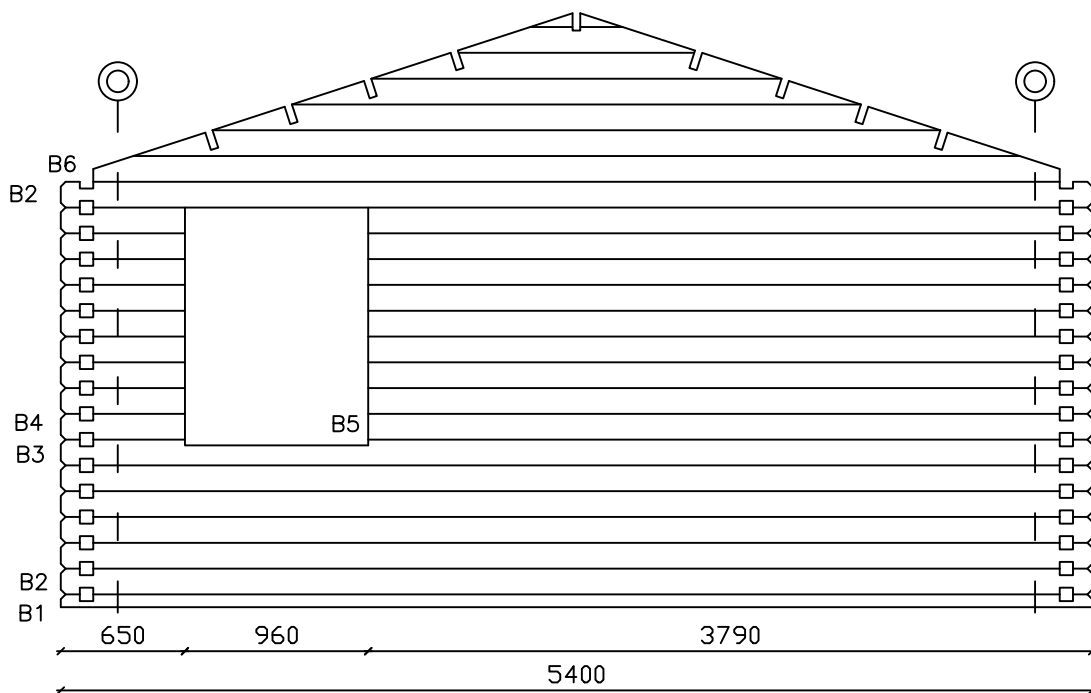
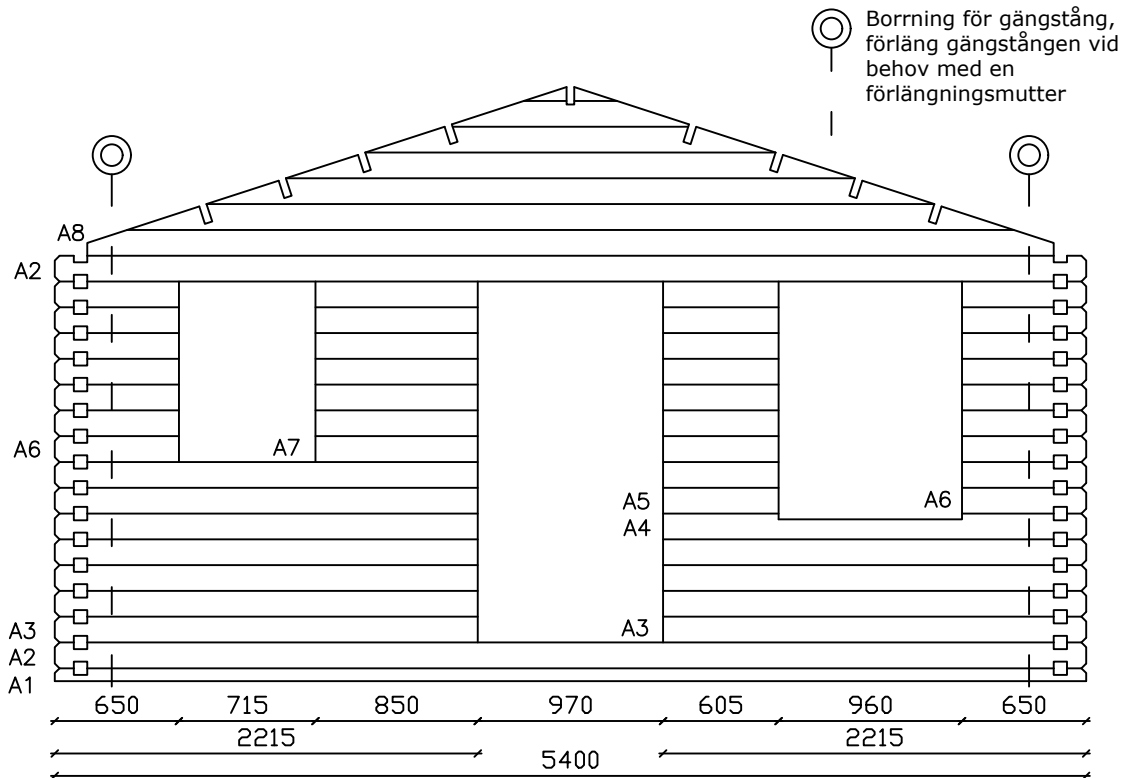


projekt datum

Luoman 20A-2 Ruokki

inhåll skala

mått av stommen ej i skala



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com



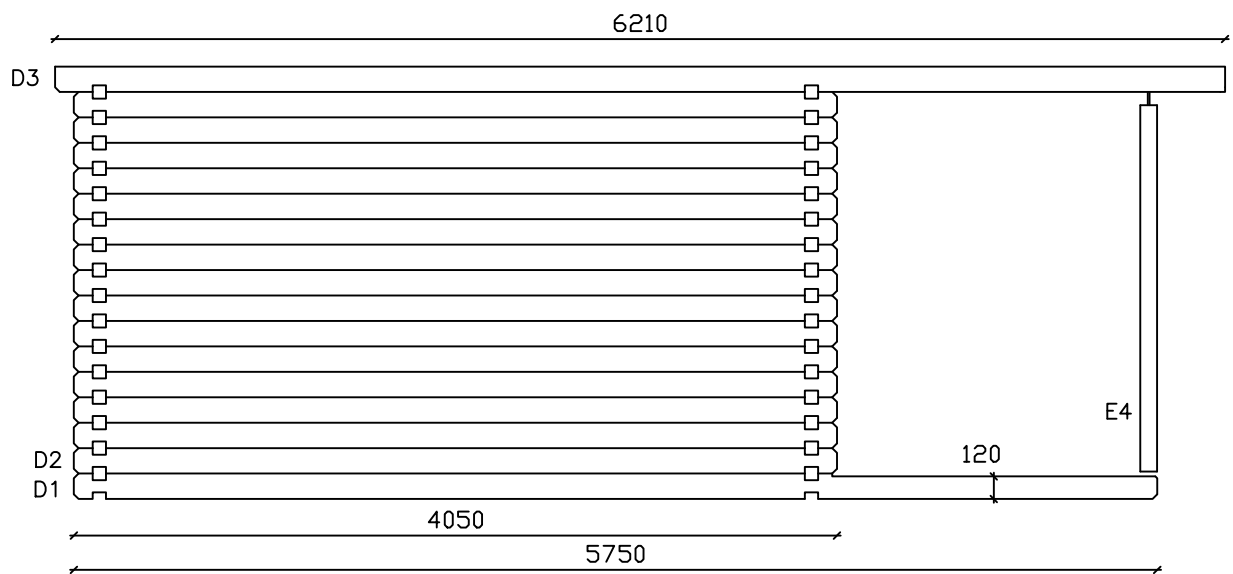
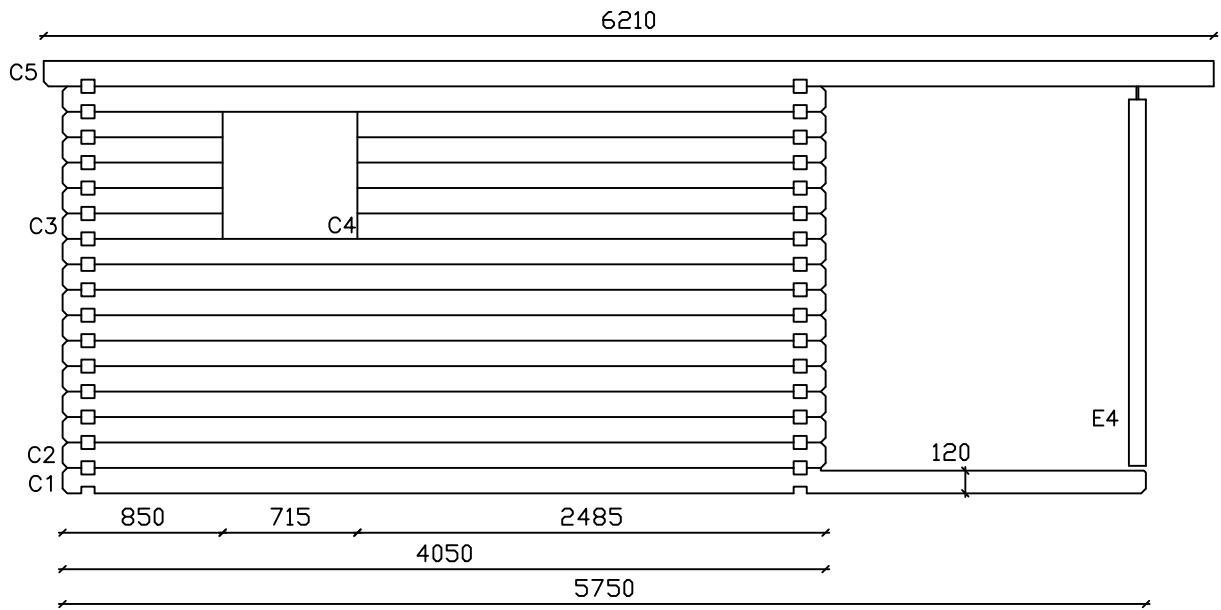
projekt
 Luoman 20A-2 Ruokki

datum

innehåll
 väggschema

skala

ej i skala



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com



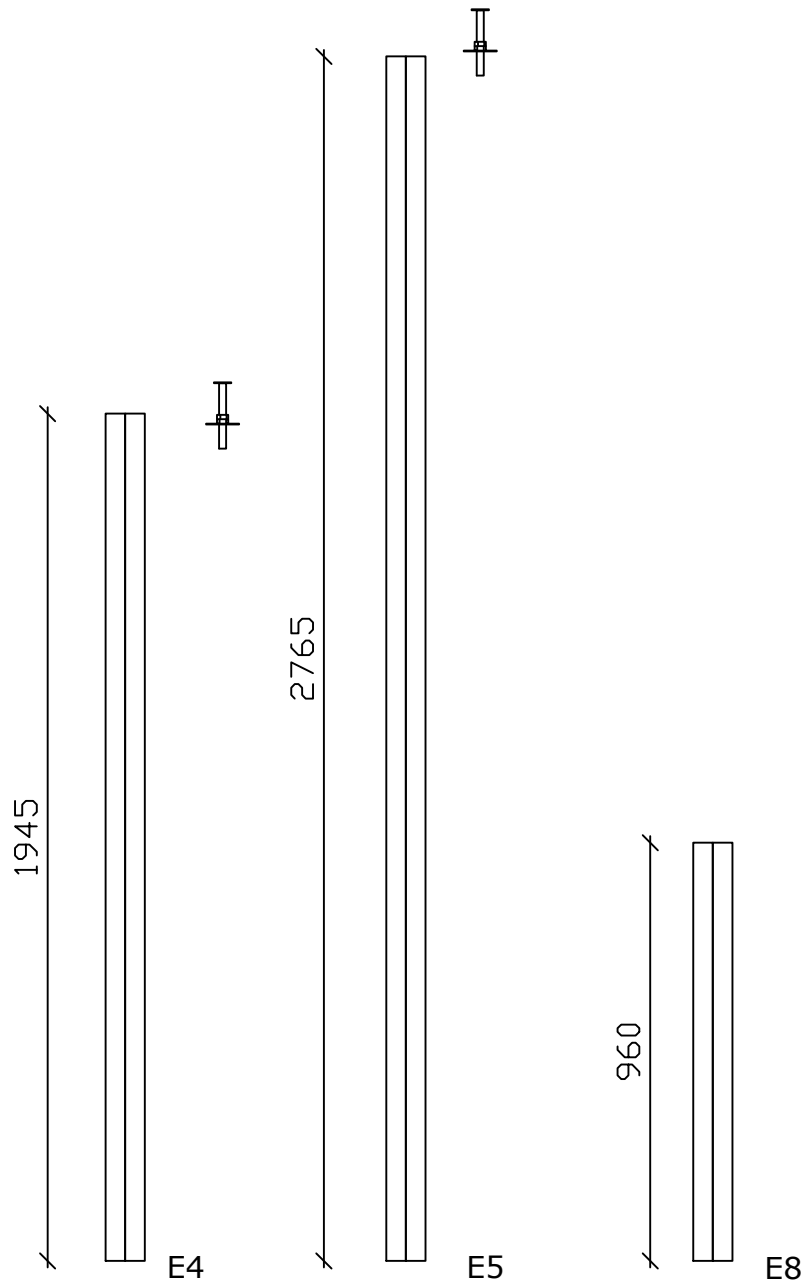
projekt
 Luoman 20A-2 Ruokki

datum

inhåll
 väggschema

skala
 ej i skala

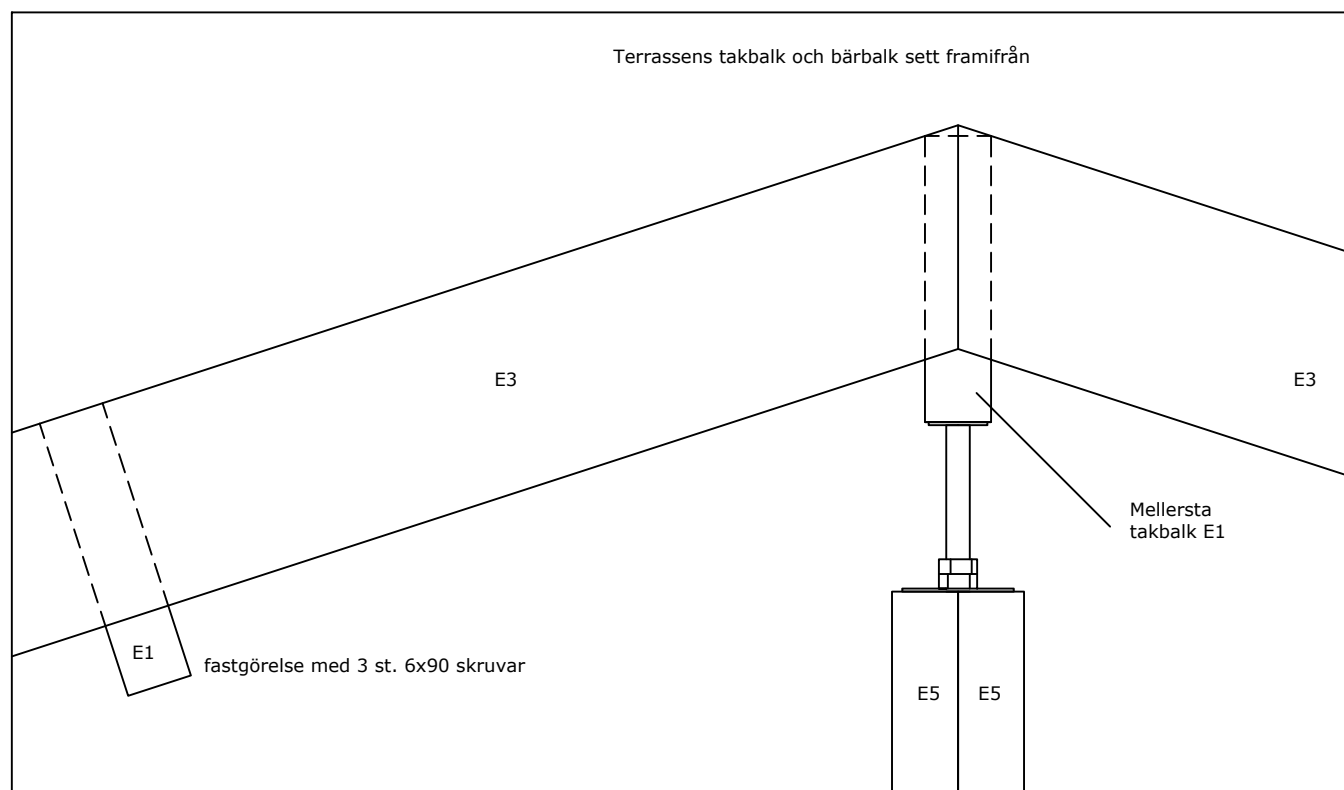
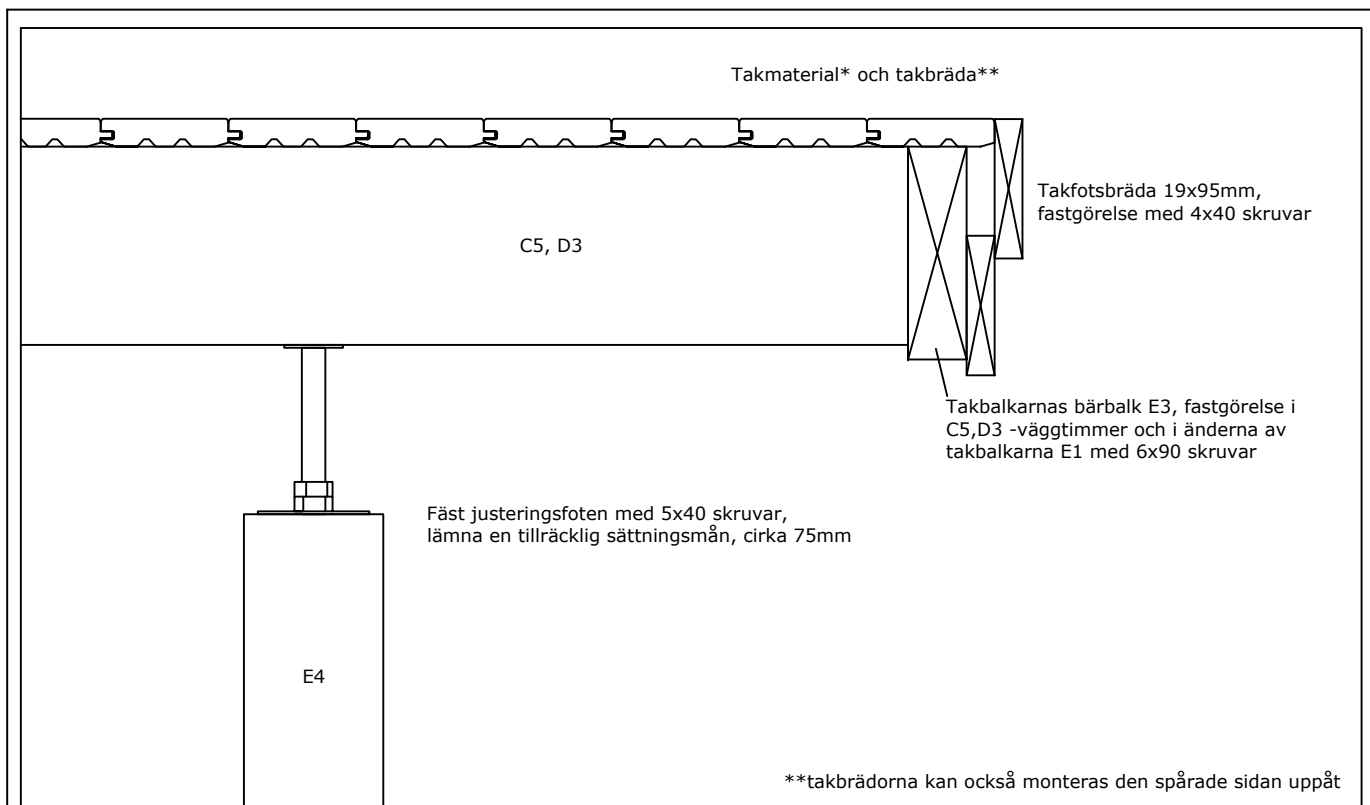
Montera pelarna E4, E5, E8 med 6x90 skruvar.
 Borra ett 16x130 mm hål i den övre änden av E4- och
 E5-pelarna och installera justeringsfoten i den övre
 änden av pelarna.



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com



projekt	Luoman 20A-2 Ruokki	datum
inhåll	pelarna till terrassen	skala
		ej i skala



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com



projekt
 Luoman 20A-2 Ruokki

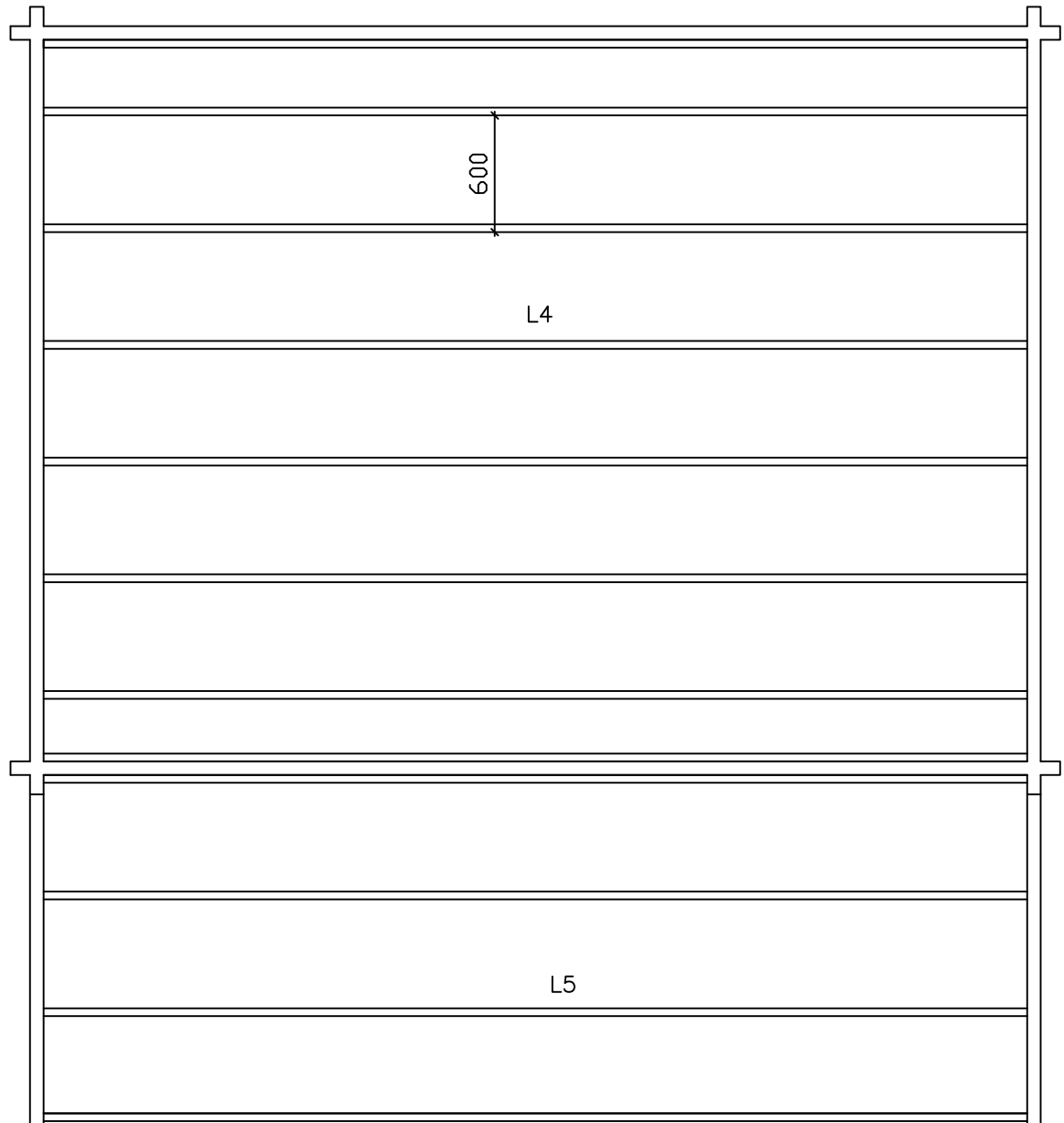
datum

innehåll

skala

pelarna till terrassen, takfot,
 fastgörelse av takbalkarnas bärbalk

ej i skala



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com

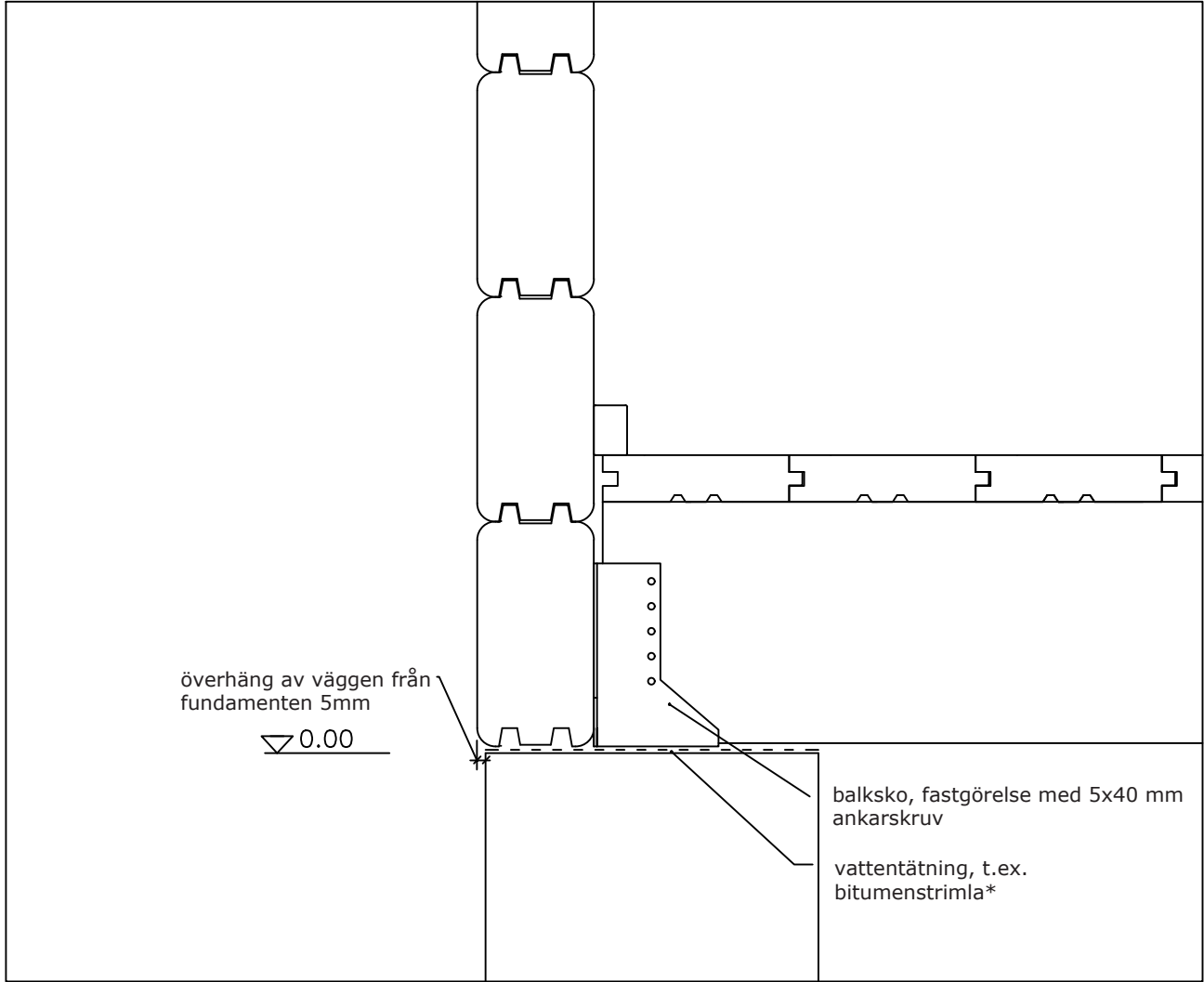


projekt	datum
---------	-------

Luoman 20A-2 Ruokki	
---------------------	--

inhåll	skala
--------	-------

golvbalkar	ej i skala
------------	------------



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com

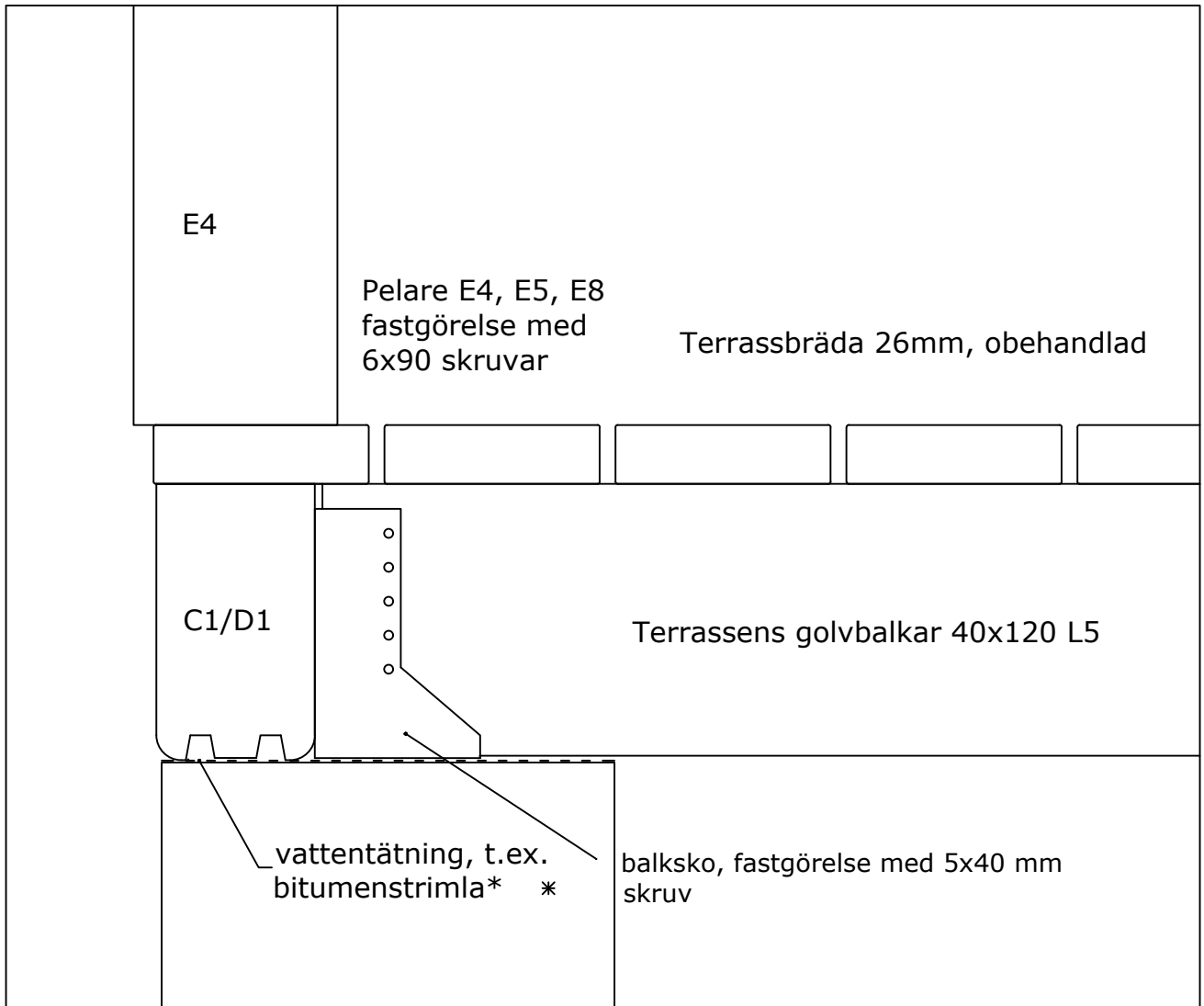


projekt datum

Luoman 20A-2 Ruokki

inhåll skala

golv ej i skala



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com

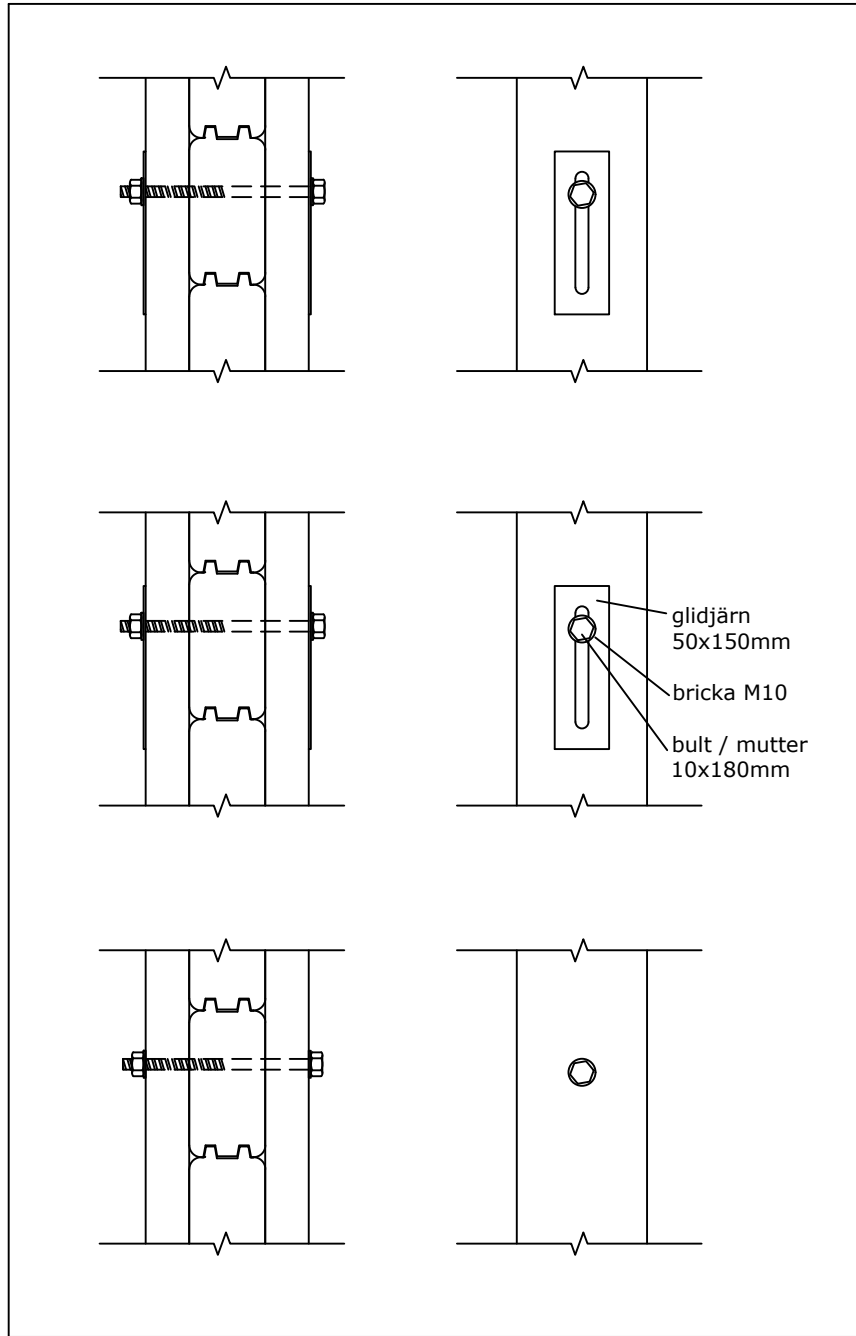


projekt
Luoman 20A-2 Ruokki

datum

inhåll
sektion, terrassgolv

skala
ej i skala



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com

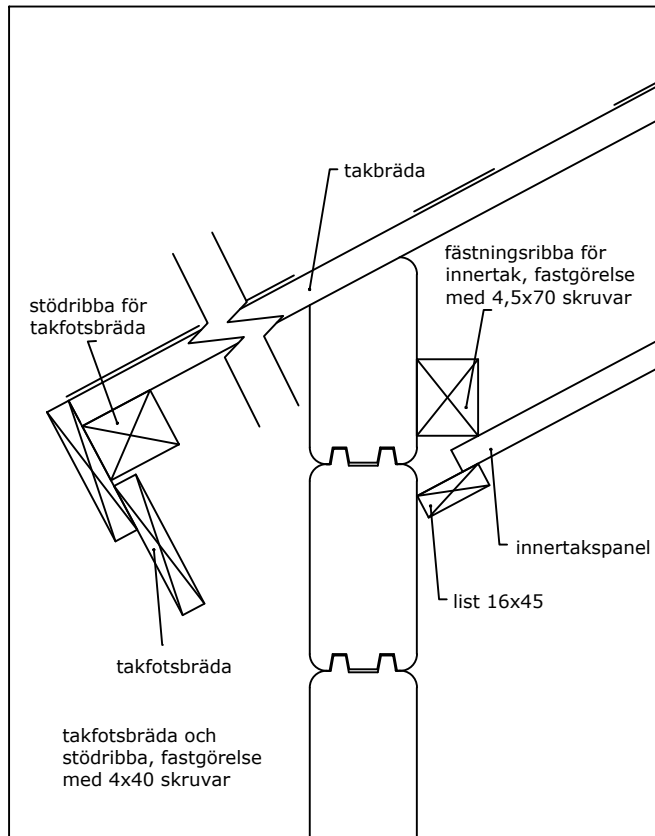
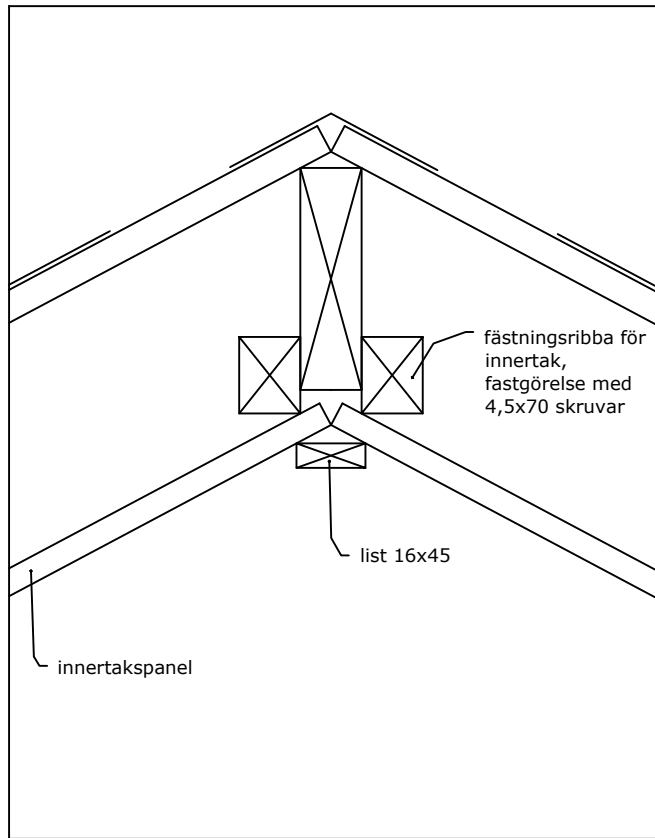


projekt
 Luoman 20A-2 Ruokki

datum

innehåll
 montering väggstöd E6, E7

skala
 ej i skala



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com



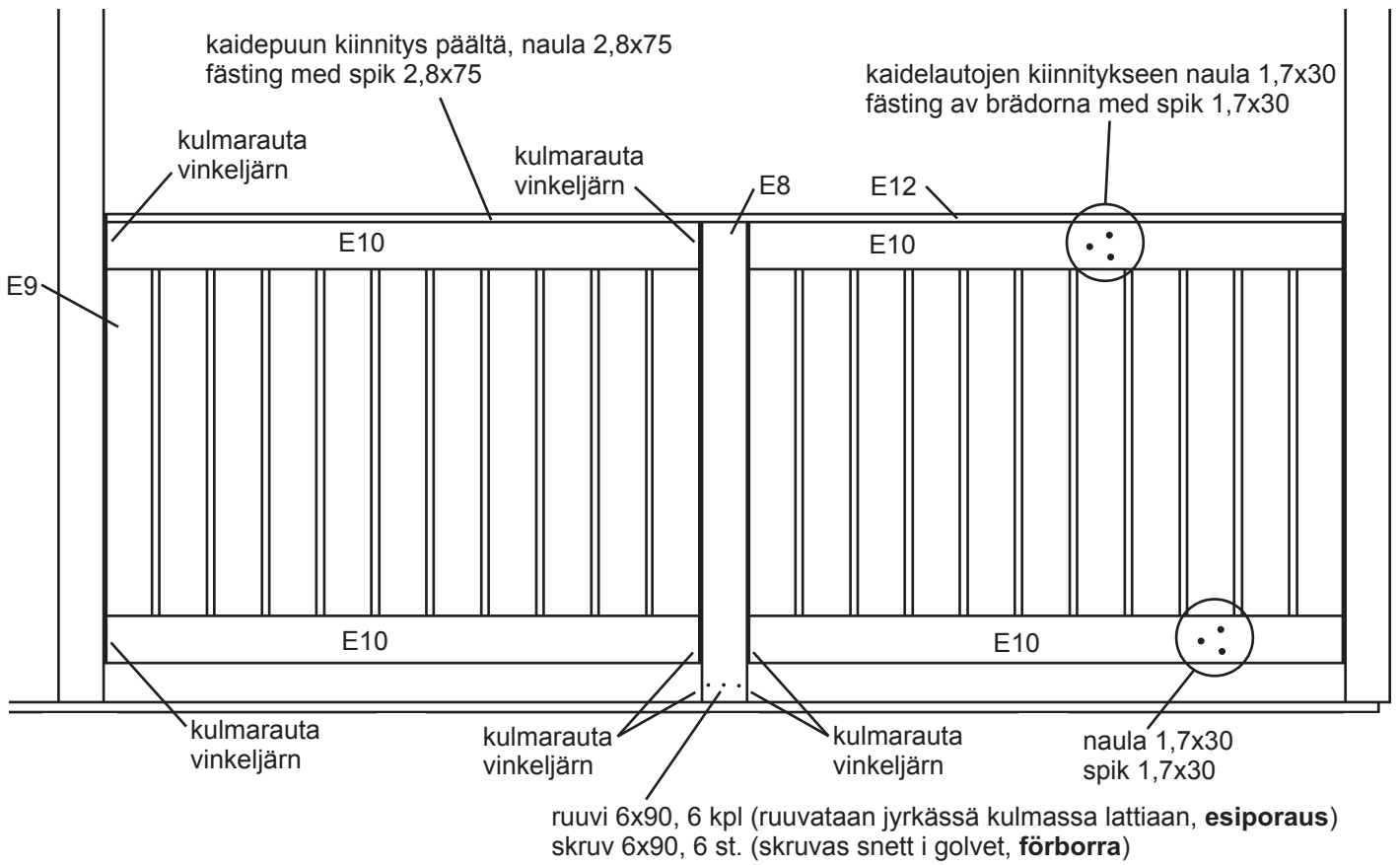
projekt
 Luoman 20A-2 Ruokki

datum

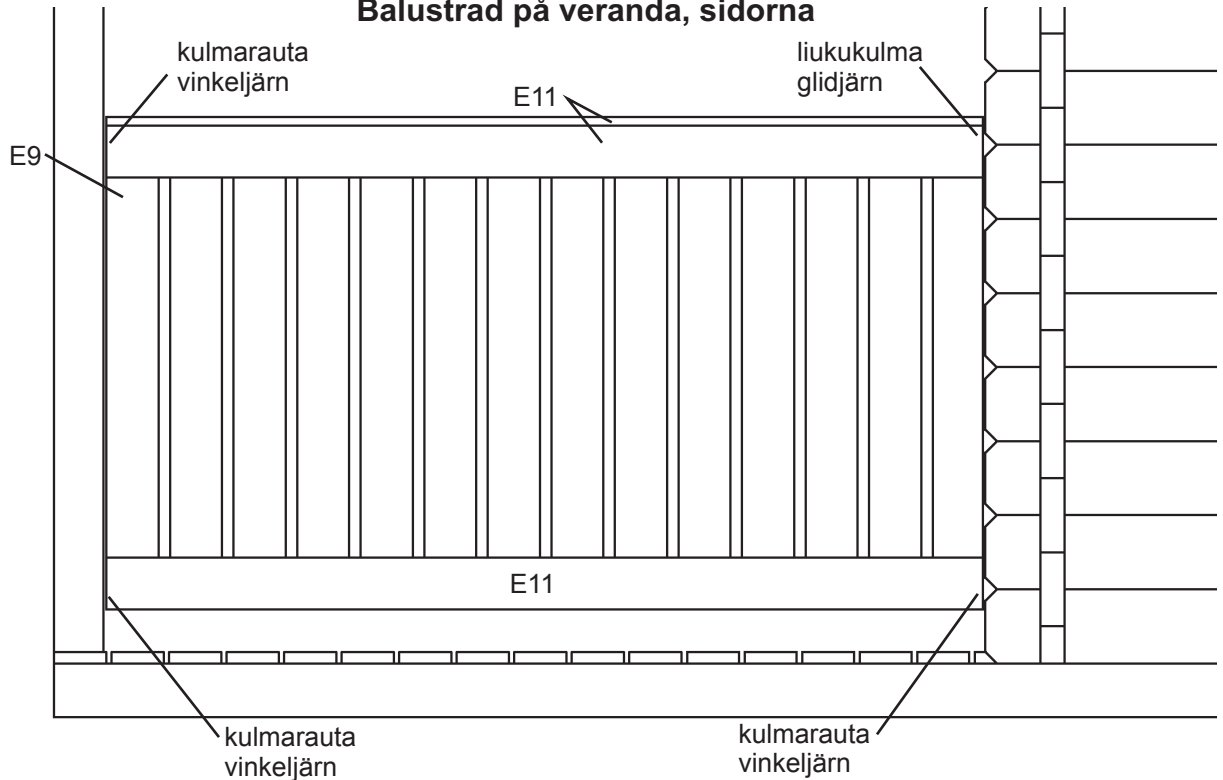
inhåll
 sektion, tak, takfot

skala

ej i skala



Terassin kaitteet sivuilla
Balustrad på veranda, sidorna



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com



projekt
 Luoman 20A-2 Ruokki

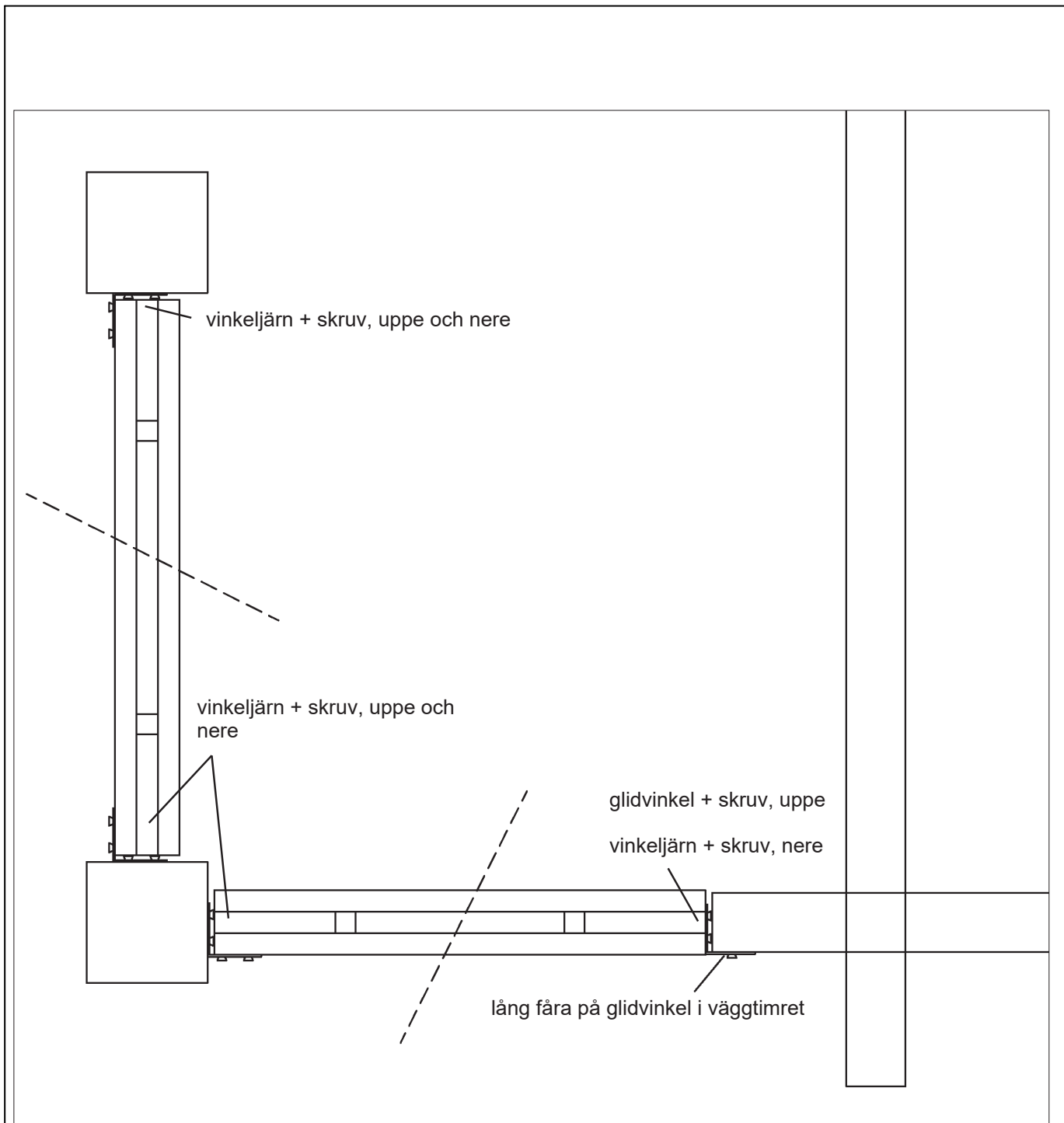
datum

inhåll

skala

terrass

ej i skala



Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com

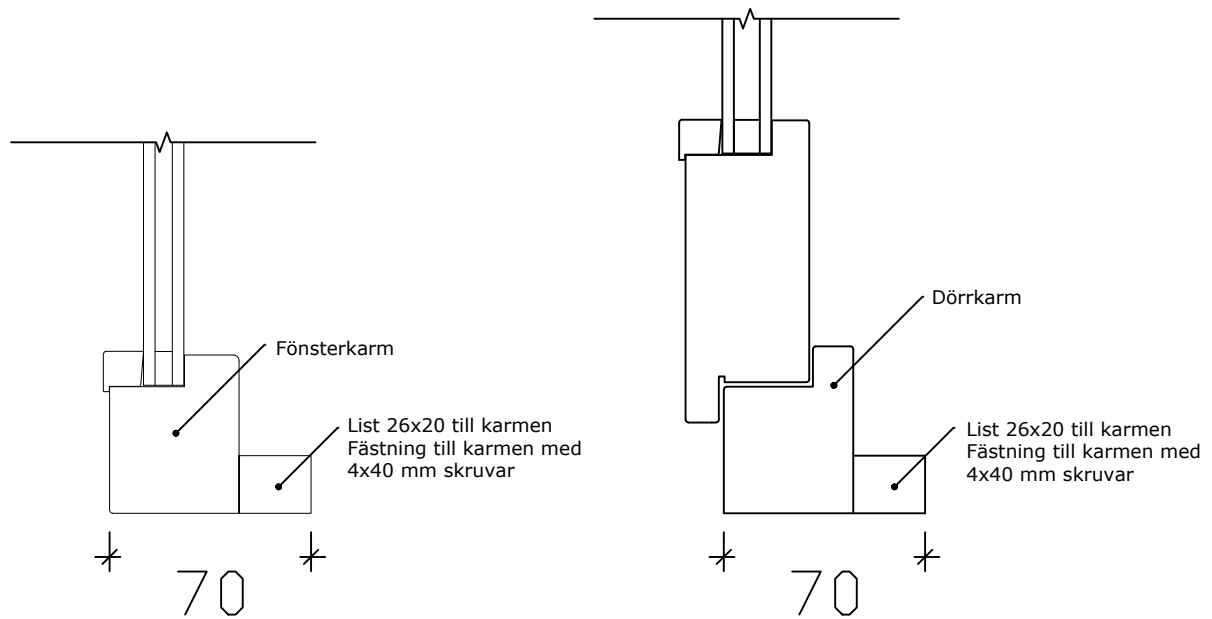


projekt
 Luoman 20A-2 Ruokki

datum

inhåll
 terrass

skala
 ej i skala



Fäst de 26x20 mm listerna på insidan av fönster- och dörrkarmarna enligt bilden. Skär till listerna så att listen i fönster går runt fönsterkarmen och i dörrar monteras listen på sido- och toppkarmarna. Ramens tjocklek blir 70 mm. Du kan även använda lim för infästning (ingår ej i leveransen).

Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com



projekt

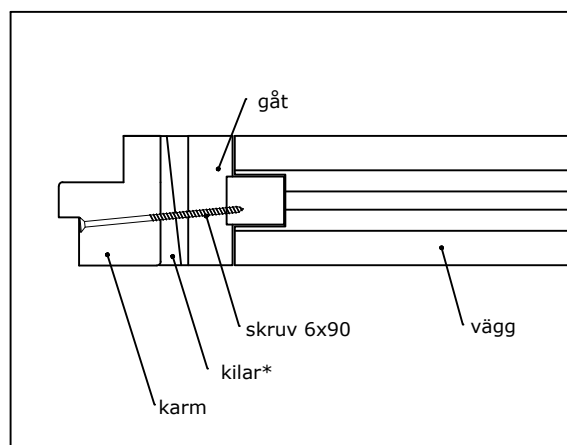
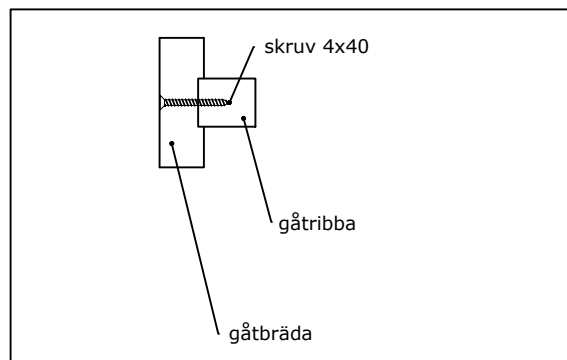
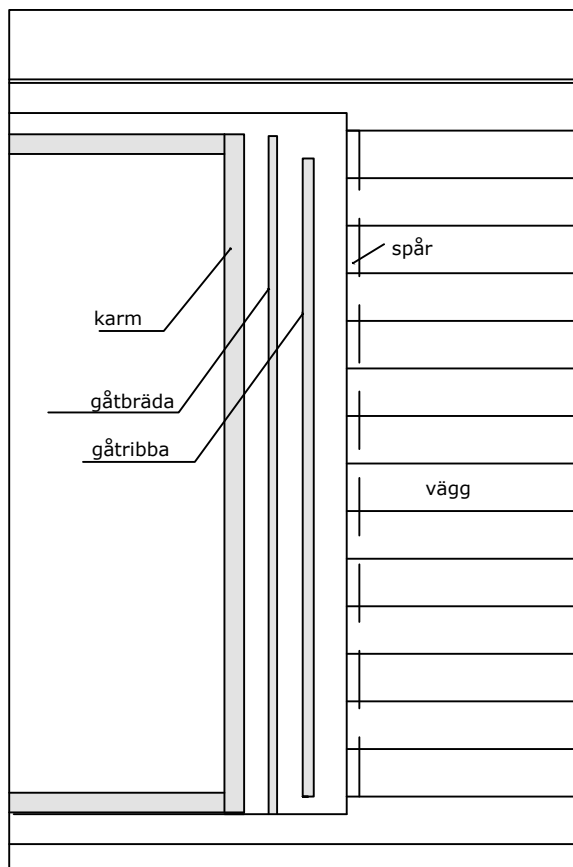
datum

innehåll

skala

Listerna till karmen

ej i skala



En gåt samlas av en bräda och en ribba.
 Kapa brädan och ribban till den rätta längden.
 Längden av brädan är längden av karmen.
 Längden av ribban är längden av spåret minus utrymmet för sjunkning.
 Installera ribban i dess spår i brädan och fastgör brädan till ribban med 4x40mm skruvar med ca. 30 cm mellanrum.
 Montera gåten på plats och fastgör den endast till det nedersta väggtrimret.
 Använd kilar för att montera karmen eller hela fönstret i öppningen och fastgör det till gåten med 6x90mm skruvar.
 Skruvarna får inte nå väggtrimret. Fyll i luckorna och montera foderbrädorna.

* ingår ej

Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com



projekt

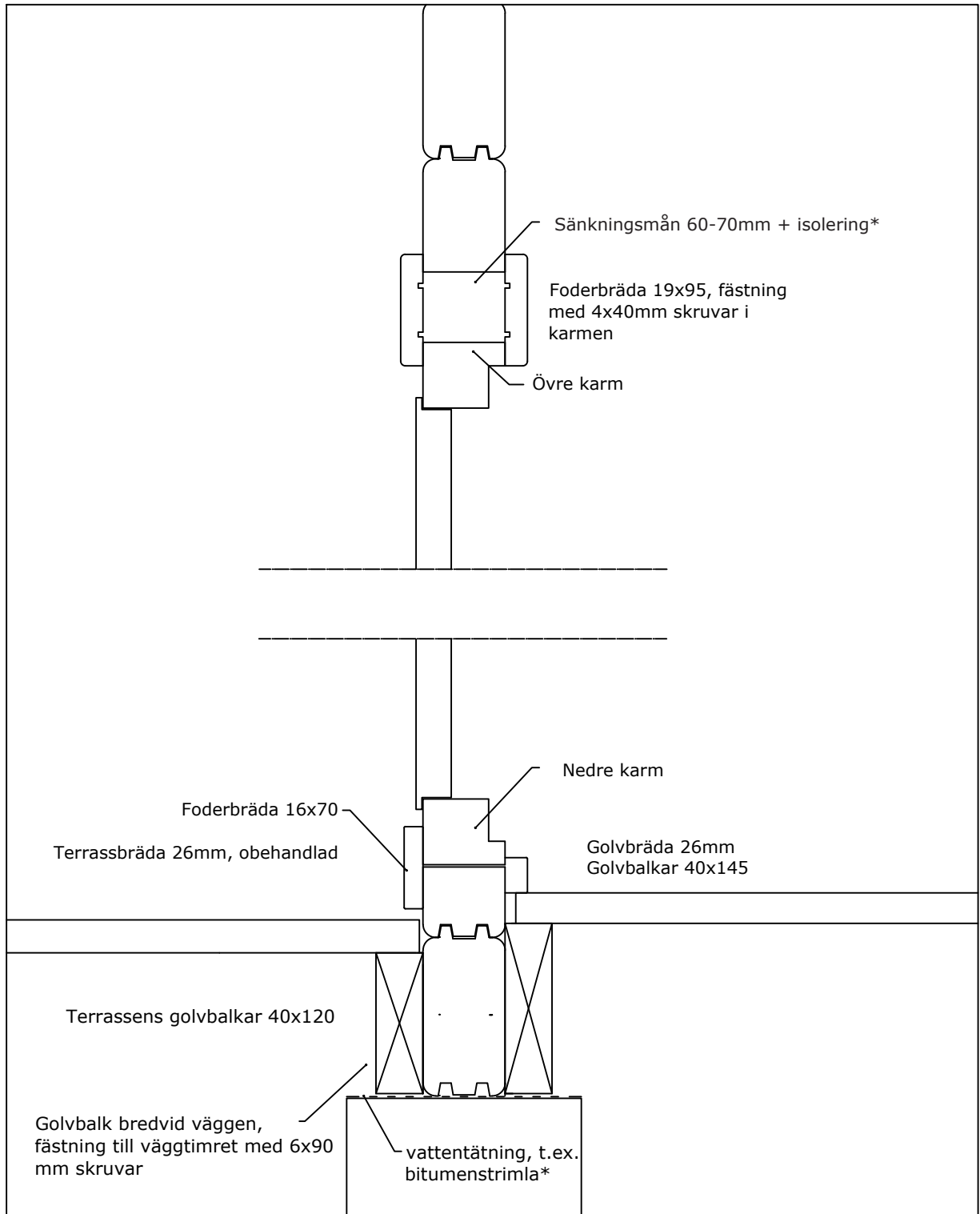
datum

innehåll

skala

gåt

ej i skala



* ingår ej

Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com

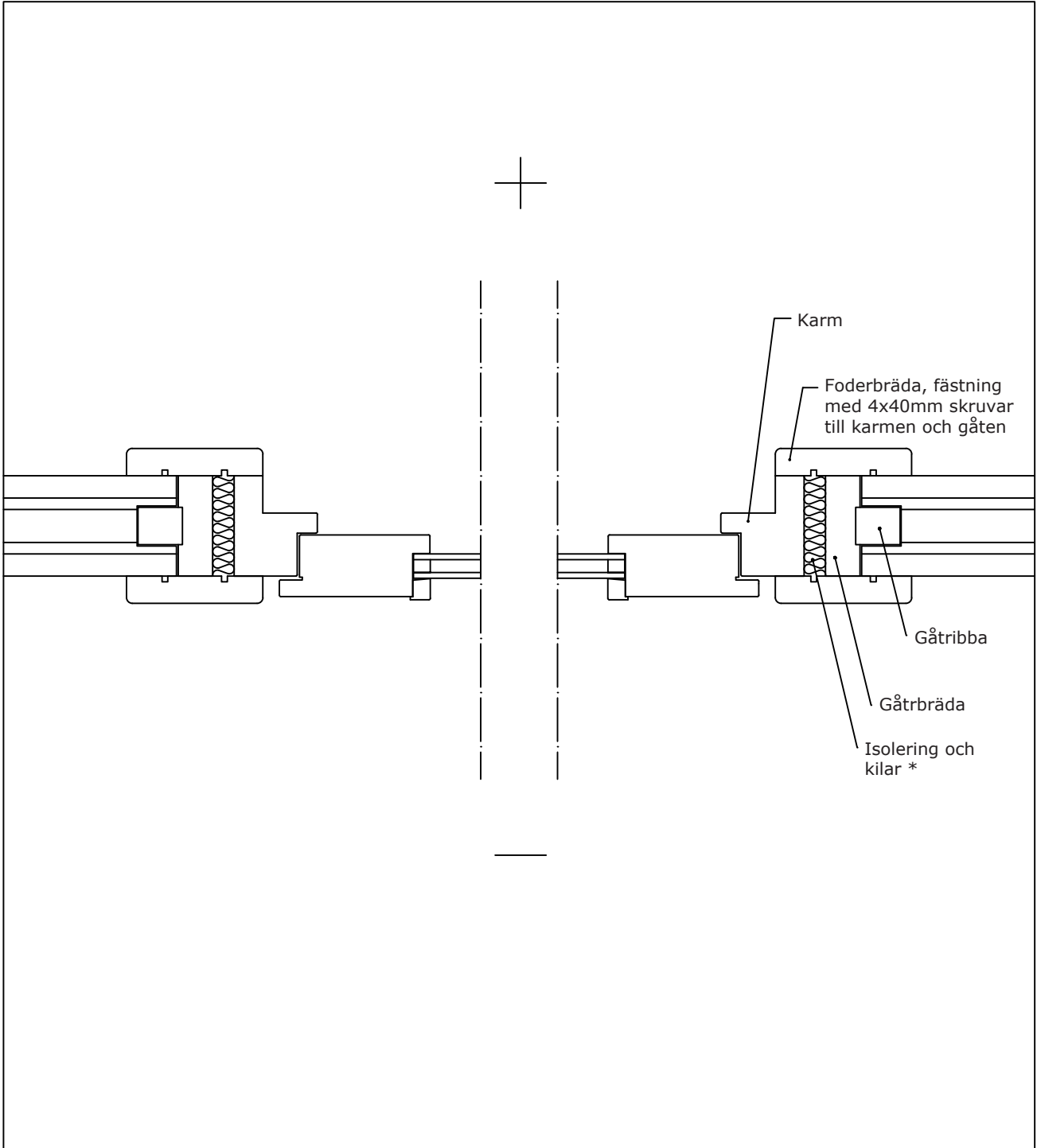


projekt	datum
---------	-------

Luoman 20A-2 Ruokki	
---------------------	--

inhåll	skala
--------	-------

sektion, golv, dörr	ej i skala
---------------------	------------



* ingår ej

Obs! Lämna tillräckligt med sättningsmån ovanför gåtribban och gåträdan!

Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com

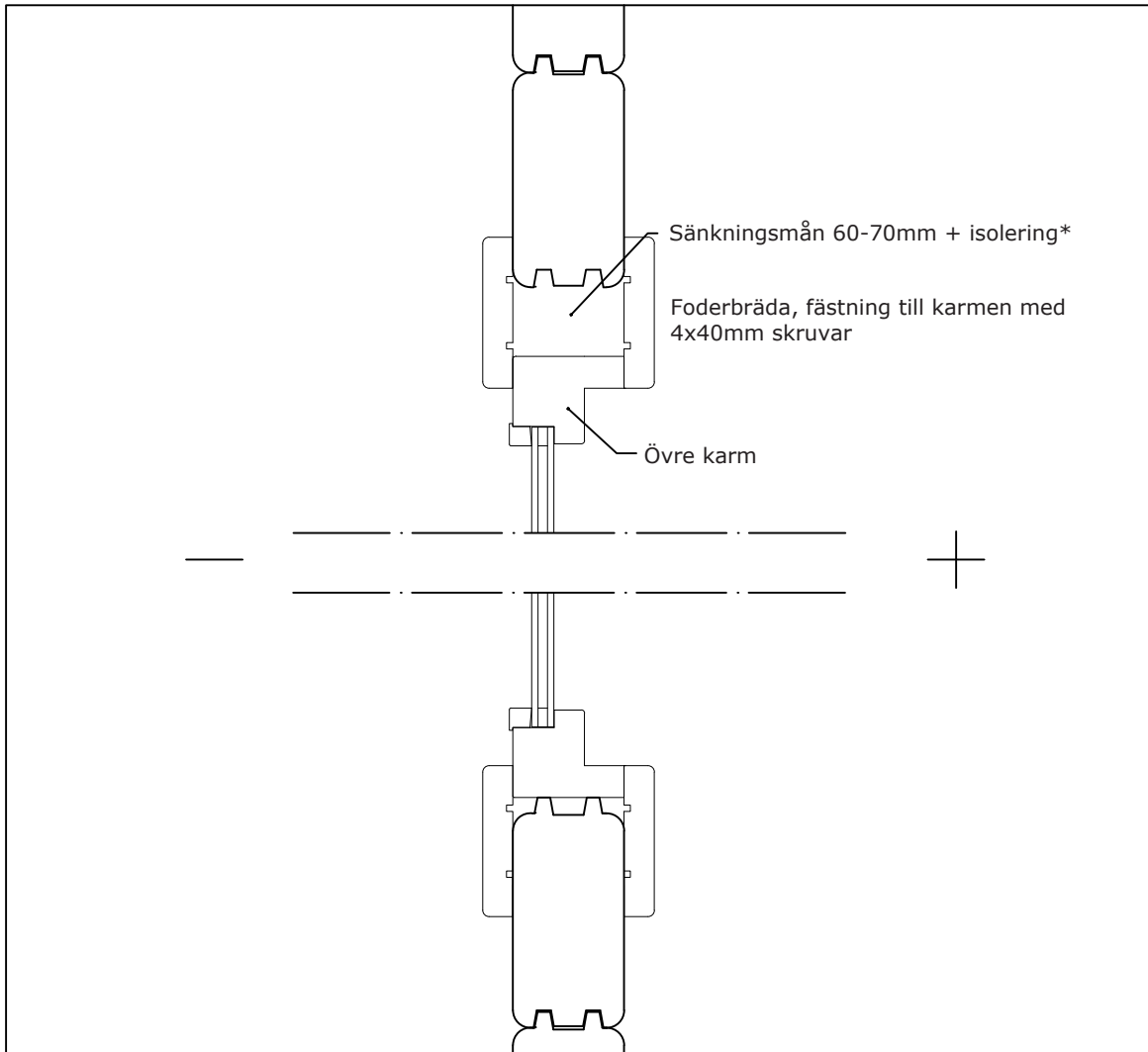


projekt	datum
---------	-------

Luoman 20A-2 Ruokki	
---------------------	--

innehåll	skala
----------	-------

sektion, dörr	ej i skala
---------------	------------



* ingår ej

Den nedre foderbrädan kan fastgöras i väggtrimret.

Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com

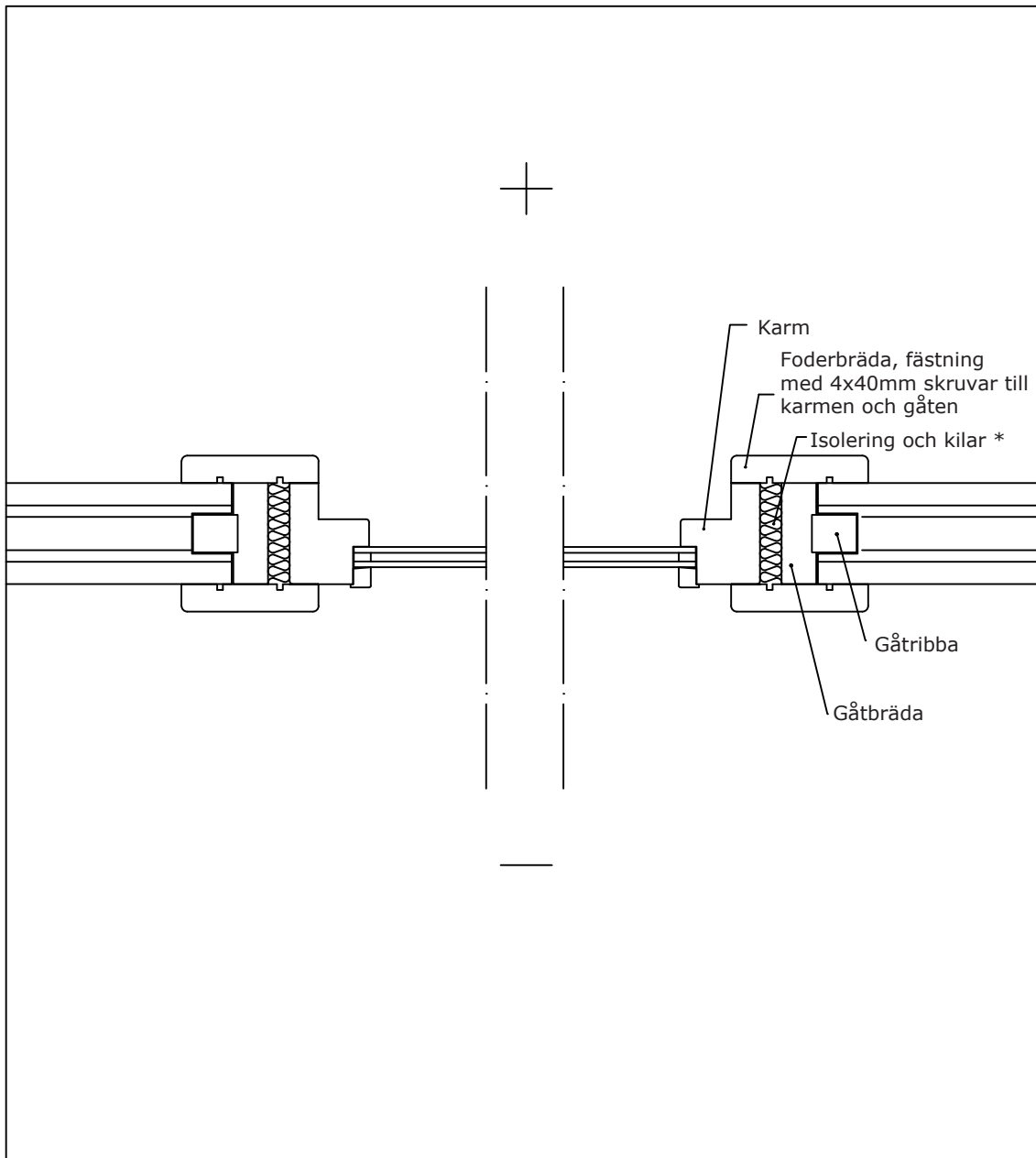


projekt datum

Luoman 20A-2 Ruokki

inhåll skala

sektion, fönster ej i skala



* ingår ej

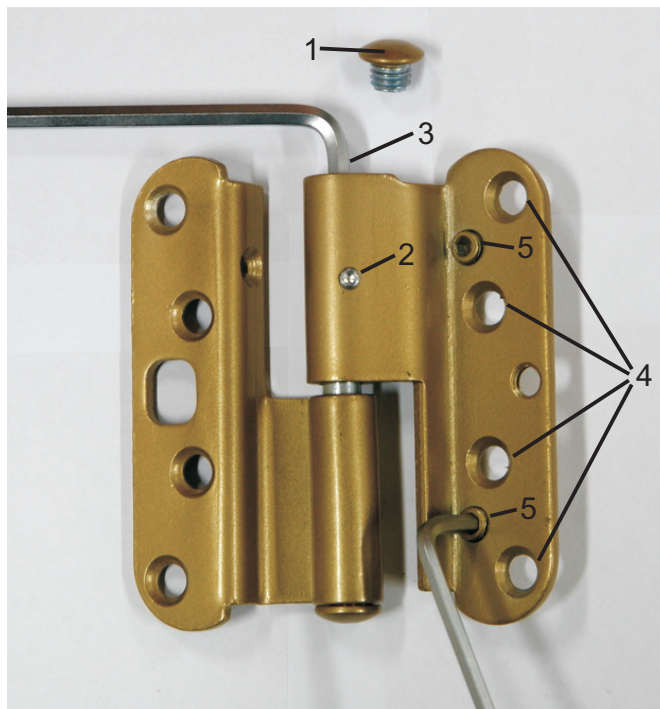
Obs! Lämna tillräckligt med sättningsmån ovanför gåtribban och gåtbrädan!

Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com



projekt	Luoman 20A-2 Ruokki	datum
inhåll	sektion, fönster	skala
		ej i skala

Justering av dörrgångjärn



Höjjustering

Först skruva bort skyddshatten från gångjärnet (1). Sedan lös fästningsskruven om det finns en (2). Dörren lyfts uppåt genom att vända justeringsskruven medsols med en sexkantnyckel AV5 (3). Dörrens gångjärn justeras så att dem båda blir bärande. När justeringen är gjord spänn skruven (2) och skruva skyddshatten tillbaka (1).

Justering sidlänges

Först löses fästningsskruvarna av dörrbladens gångjärn med ett par varv (4). Dörren rör sig åt låssidan genom att vända justeringsskruvarna (5) med en sexkantnyckel AV4 motsols. Det är viktigt att justera alla skruvarna så att gångjärnsbladet kommer i rätt ställning. När justeringen är gjord spänn fästningsskruvarna (4) igen.

Luoman Puutuote Oy
www.lillevilla.com



projekt

Luoman 20A-2 Ruokki

datum

inhåll

gångjärn

skala

ej i skala



Komponentlista

Luoman 20A-2 Ruokki

	Kod	Tjocklek	Bredd	Längd	St.	Kontroll
Golvbräda	L1	26	87	3705	59	
Terrassgolvbräda, obehandlad	L2	26	95	1800	52	
Fotlist, taklist *	L3	20	30		30 m	
Takbräda	K1	21	87	3200	144	
Innertakspanel	K2	16	87	2650	86	
Takbalk	E1	45	195	6210	9	
Bärbalk för terrassens takbalkar	E3	40	145	2734	2	
Golvbalkar	L4	40	145	5055	8	
Golvbalkar, terrass	L5	40	120	5055	4	
Väggtimmer, borrat	A1, B1	70	67	5400	2	
Väggtimmer, borrat	A2, B2	70	135	5400	8	
Väggtimmer, borrat, spår för gåt	A3	70	135	2215	11	
Väggtimmer, borrat, spår för gåt, urskärning för fönster	A4	70	135	2215	1	
Väggtimmer, spår för gåt	A5	70	135	605	9	
Väggtimmer, borrat, spår för gåt	A6, B4	70	135	650	25	
Väggtimmer, spår för gåt	A7	70	135	850	7	
Gaveltriangel, borrad	A8, B6	70	883	5060	2	
Väggtimmer, borrat, urskärning för fönster	B3	70	135	5400	1	
Väggtimmer, borrat, spår för gåt	B5	70	135	3790	9	
Väggtimmer, urskärning för fönster	C1, D1	70	135	5750	2	
Väggtimmer	C2, D2	70	135	4050	25	
Väggtimmer, spår för gåt	C3	70	135	850	5	
Väggtimmer, spår för gåt	C4	70	135	2485	5	
Väggtimmer, spår för gåt, med avfasning, vänster och höger	C5, D3	70	135	6210	2	
Extra väggtimmer för eventuell behov, borrat		70	135	4050	1	
Takfotsbräda *	K5	19	95	3300	16	
Stöd till takfotsbräda *	K6	40	50	3200	4	
Spikningsribba för innertak	K7	40	50	3800	4	
Täcklist för innertak	K8	16	45	3800	3	
Foderbräda till dörr och fönster *		19	95	2100	22	
Foderbräda till dörr, ner *		16	70	1900	1	
Bräda till balustrad	E9	16	95	882	50	
Bräda till balustrad	E10	16	95	1189	8	
Bräda till balustrad	E11	16	95	1600	10	
Bräda till balustrad	E12	16	95	2478	1	
Del av pelare, till sidor	E4	45	95	1945	4	
Del av pelare, till mitten	E5	45	95	2765	2	
Del av pelare	E8	45	95	960	2	
Väggstöd, framvägg	E6	40	120	2560	4	
Väggstöd, bakvägg	E7	40	120	2700	2	
Dörr, typ C10	O1		895	1820	1	
Fönster, typ C, höger	O2		888	1188	1	
Fönster, typ C, vänster	O3		888	1188	1	
Fönster, typ E	O4		646	880	1	
Fönster, typ A	O5		646	646	1	
Fönsterspröjs till fönster, vertikal	O6	18	18	1018	2	
Fönsterspröjs till fönster, horisontal	O7	18	18	717	4	
Fönsterspröjs till dörr, vertikal	O8	18	18	958	1	
Fönsterspröjs till dörr, horisontal	O9	18	18	604	2	
Fönsterspröjs till fönster, vertikal	O10	18	18	700	1	
Fönsterspröjs till fönster, horisontal	O11	18	18	467	3	
Fönsterspröjs till fönster, vertikal	O12	18	18	470	1	
Bräda till gåt *	O13	24	70	3900	4	
Ribba till gåt *	O14	27	30	3300	4	
Gängstång	T1			2500	4	
Tillbehör	T2				1	
Monteringsstycke	T3				2	

* som löpmeter, kapas på byggsplats

Alla mått är cirka mått. Vi reserverar rätten för tekniska förändringar.