



Instructions // Brugsanvisning
Instruktioner // Ohjeet

MØN

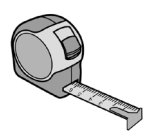
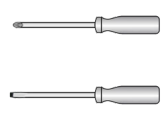
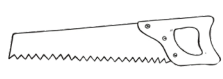
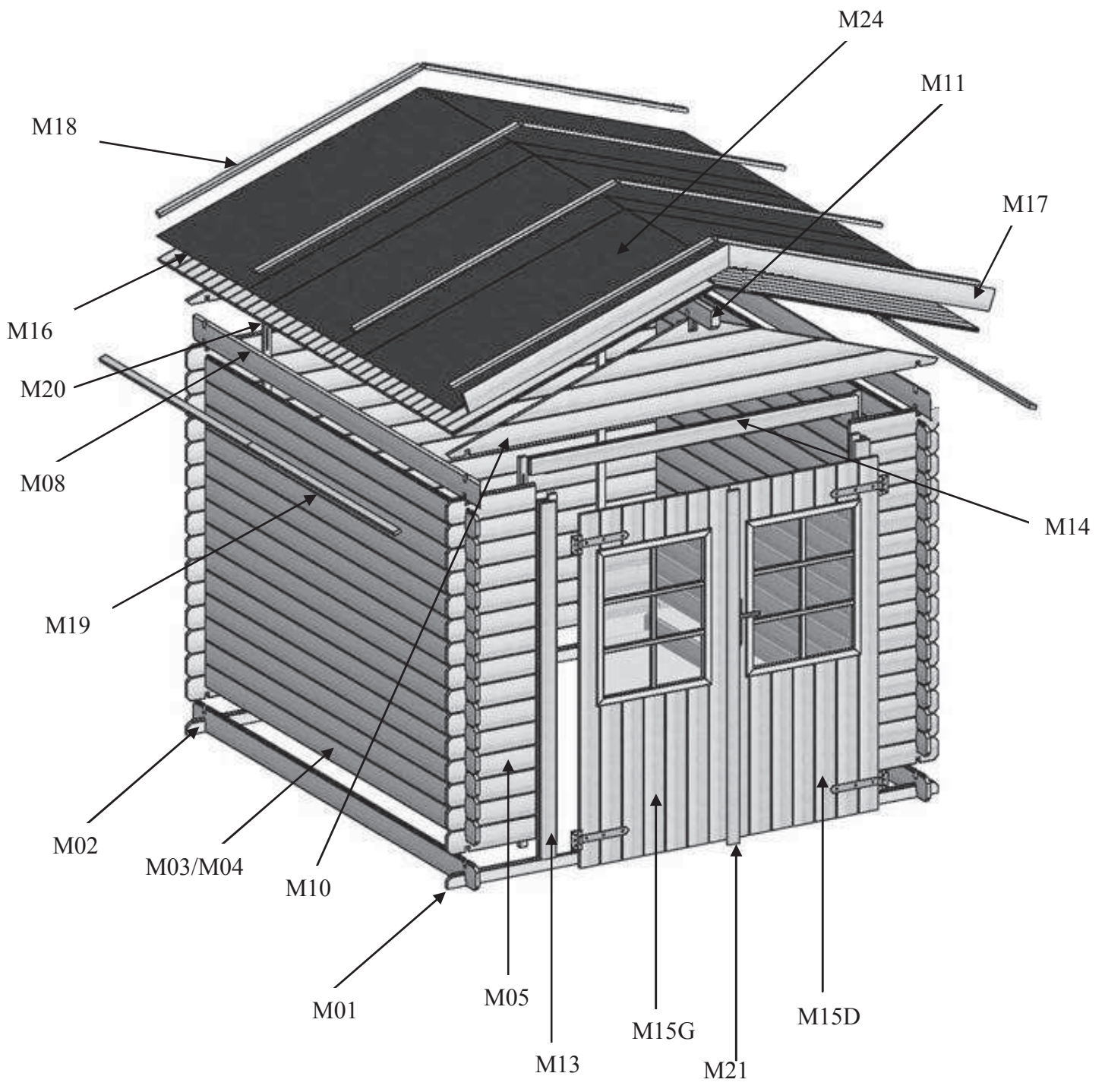


Size: 218 x 248 x 248 cm

Art. no. 801-140
EAN 5705858727813










Imported by / Importeret af
NSH NORDIC A/S
Virkefeltet 4
DK-8740 Braedstrup

Made in Poland

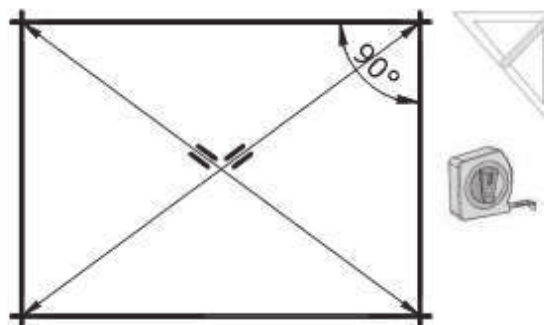
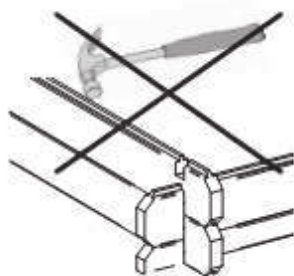
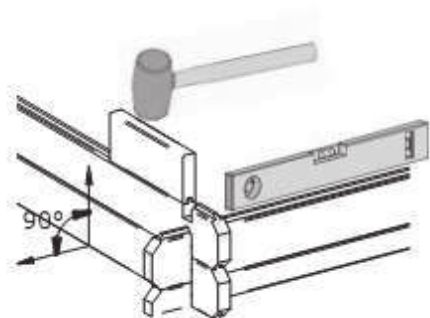
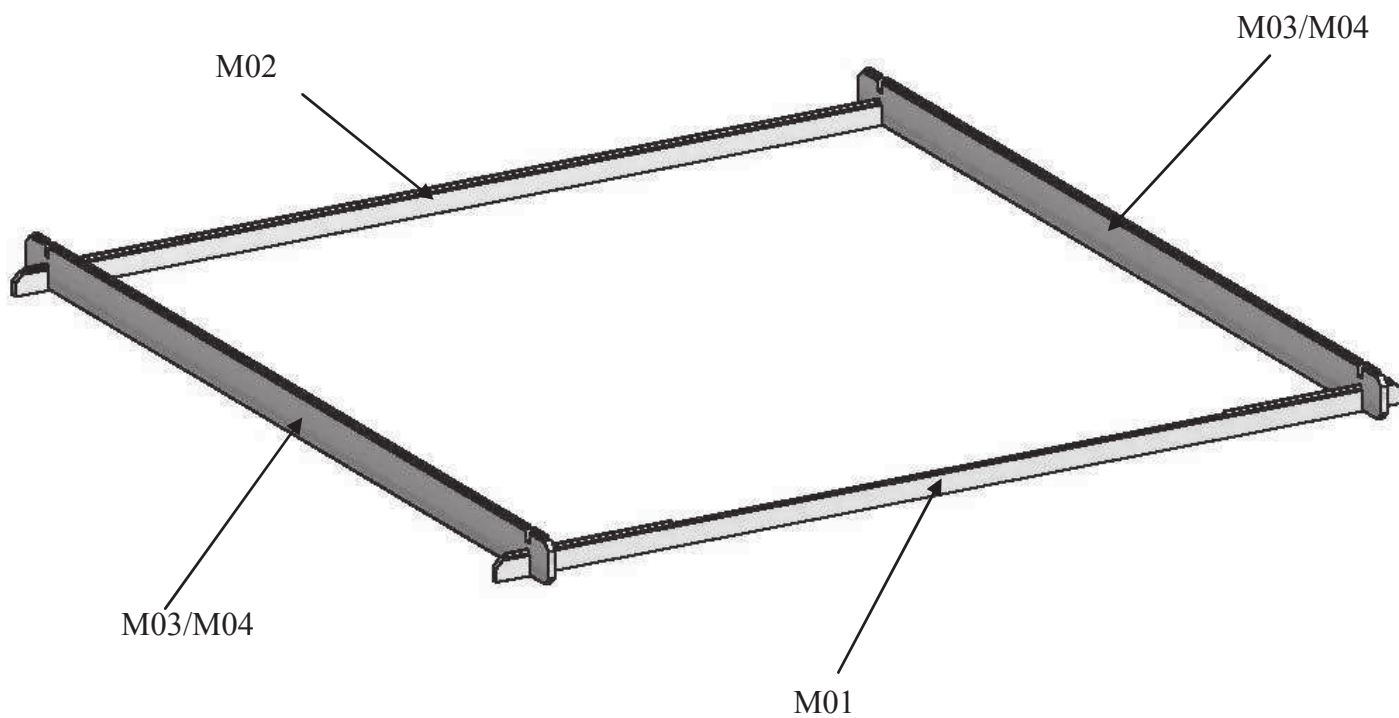


Listing

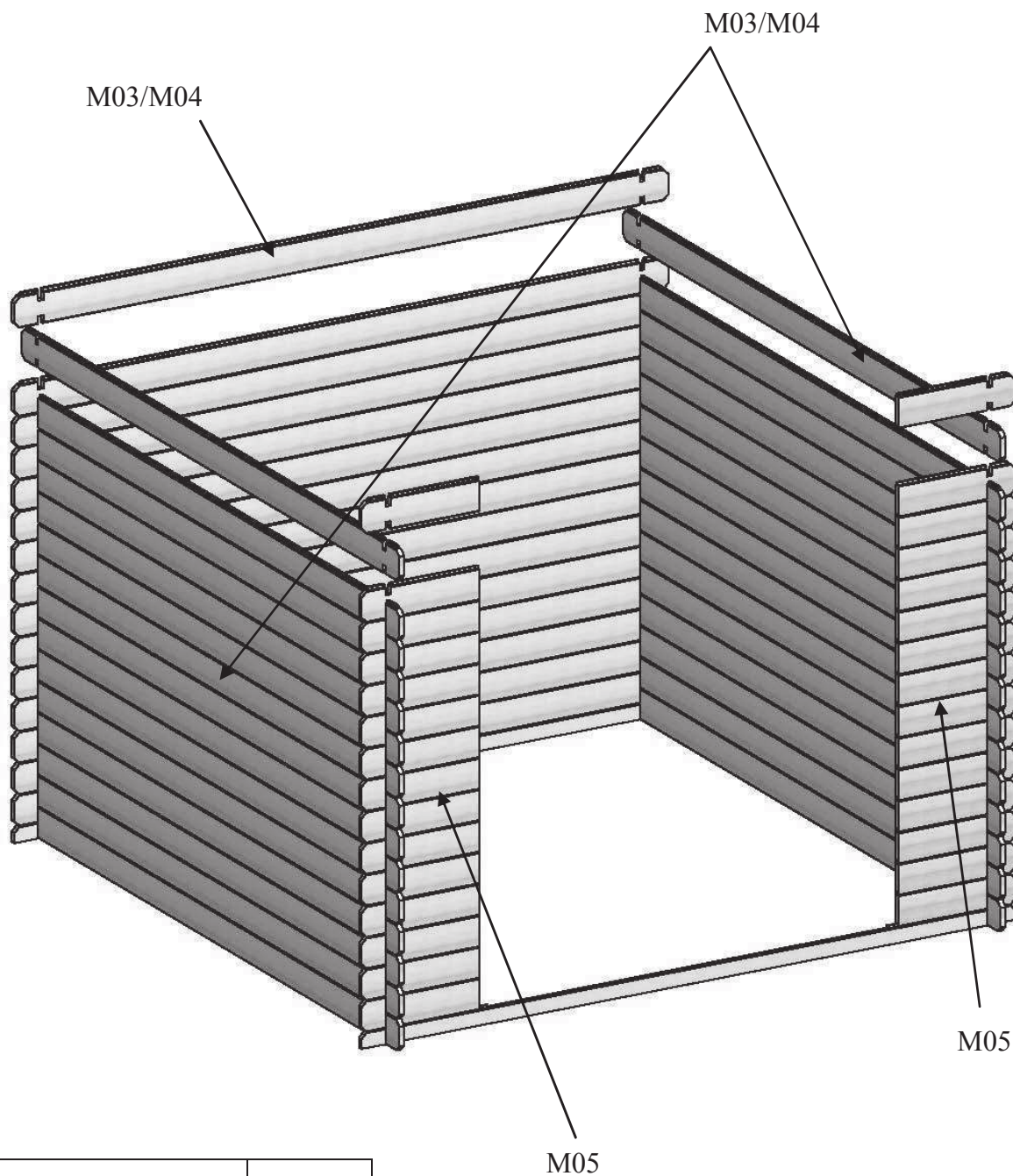
No.	Code nav.	Des.	Qty.	Dim. [mm]
M01	S02712	MAID/24805519	1	2480x64x19
M02	S02702	MAI/24805519	1	2480x64x19
M03/M04	S02703	MA/248011019	45(+1)	2480x119x19
M05	S02704	MA-1E/44511019	30	445x119x19
M08	S02705	MAS/248011938	2	2480x119x19
M10	S02706	PG/248043338	2	2480x433x38
M11	S02707	PF/248010040(19)	1	2480x100x40
M13	S02713	CL/16908257	2	1690x82x57
M14	S02714	CS/16568257	1	1656x82x57
M15D	S02289	P-D6C/1650750	1	1650x750
M15G	S02290	P-G6C/1650750	1	1650x750
M16	S02708	VO/14007516-1	58+(1)	1400x95x16
M17	S02709	PR/142010019	4	1420x95x16
M18	S02710	LFB/14003516	10	1400x30x16
M19	S02711	LSV/12403516	4	1240x30x16
M20	S02203	LAT/20803519	4	1820x35x19
M21	S02204	LRP/16505819	1	1650x58x19
M24	S00291	FBPL	1	9000x1000

No.		Dim (mm)	Qty.	
V01		4 x 35	54	(M15), (M19), (M21), (M20), (M18)
V02		4 x 40	12	(M13), (M17)
V06		1,8 x 30	32 (+8)	(M18)
V07		2 x 40	280 (+16)	(M16)
V09		6 x 55	4	(M20)
V13		L=50	2	(M15)
V14		L=250	4	(M15)
V16		72	1	(M15)
V17		72/34	1	(M15)

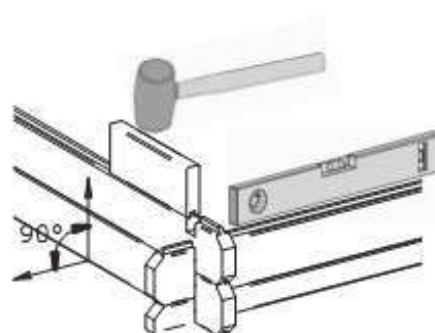
1

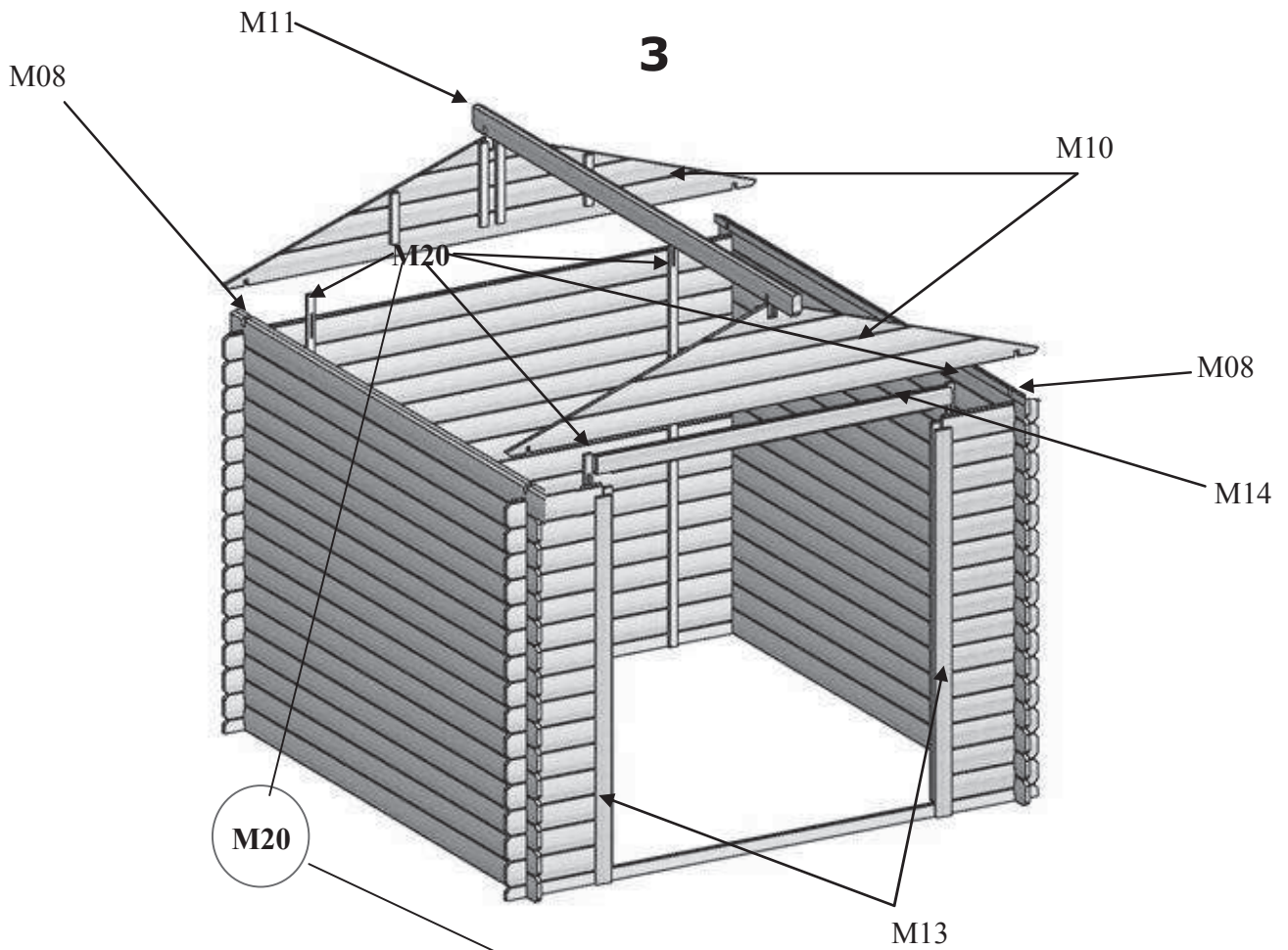


No.	Dim. [mm]	Qty.
M01	19x64x2480	1
M02	19x64x2480	1
M03/M04	19x119x2480	2

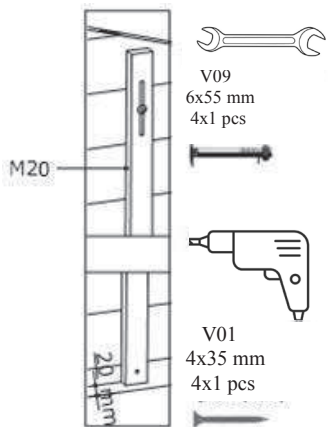
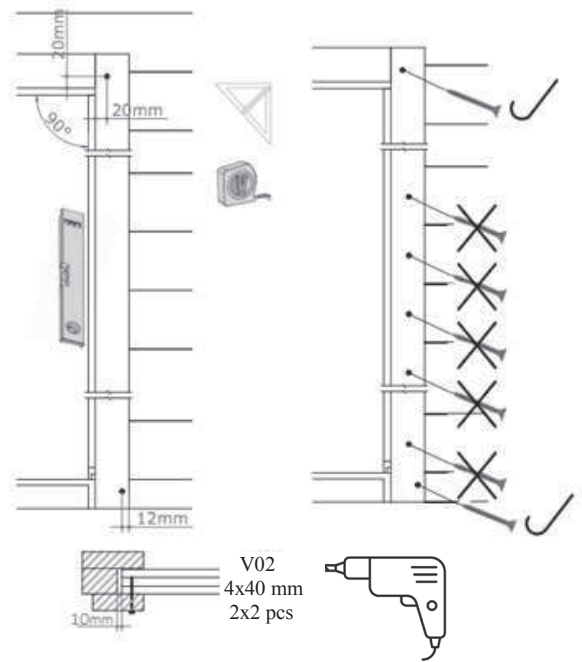


No.	Dim. [mm]	Qty.
M03/M04	19x119x2480	43
M05	19x119x445	30

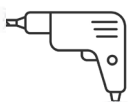




No.	Dim.[mm]	Qty.
M08	2480 x 119 x 38	1
M10	2480 x 433 x 38	2
M11	2480 x 100 x 40	1
M13	1690 x 82 x 57	2
M14	1656 x 82 x 57	1
M20	19x40x1820	4



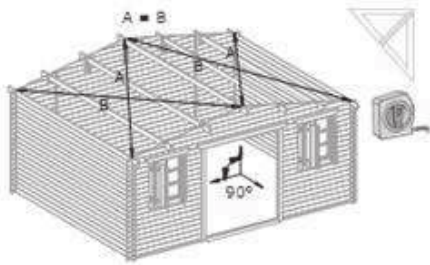
V09
6x55 mm
4x1 pcs



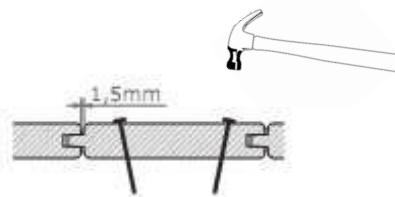
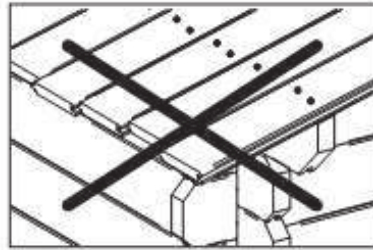
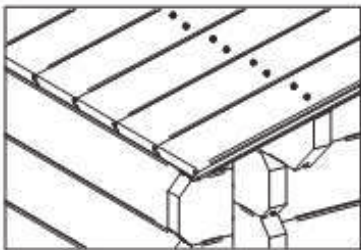
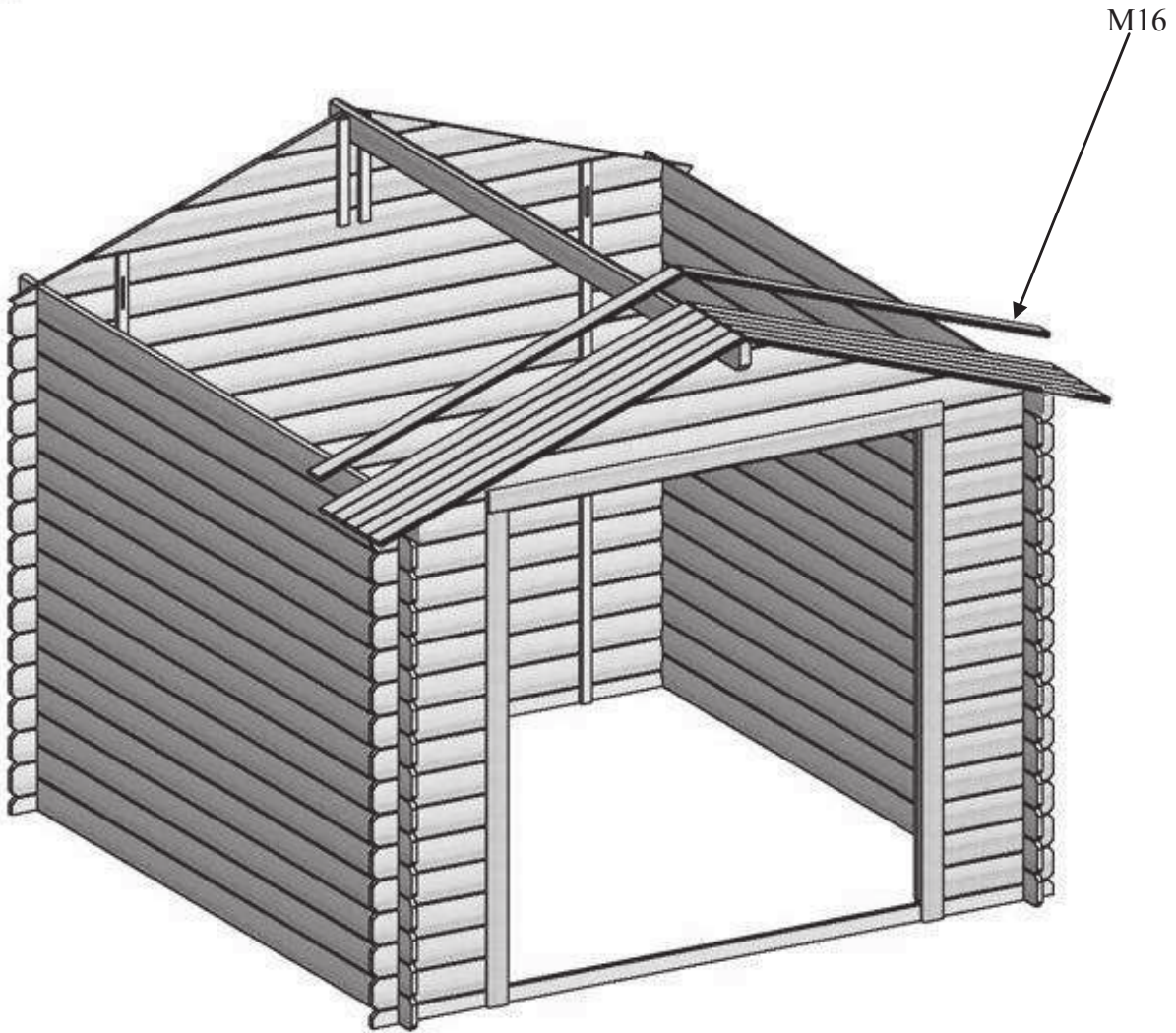
V01
4x35 mm
4x1 pcs

V02
4x40 mm
2x2 pcs



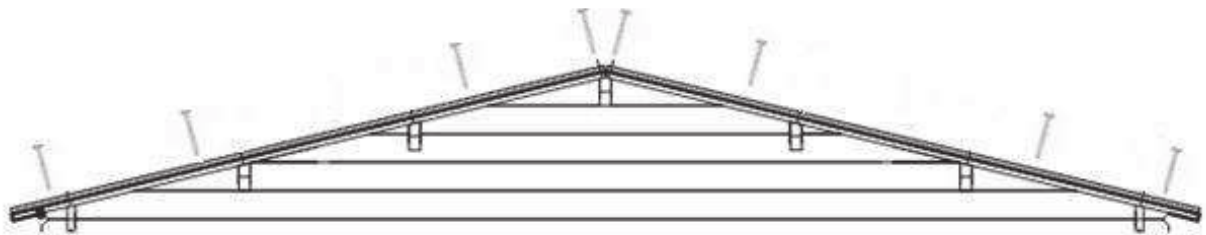
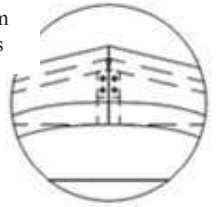
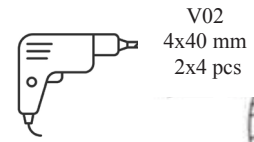
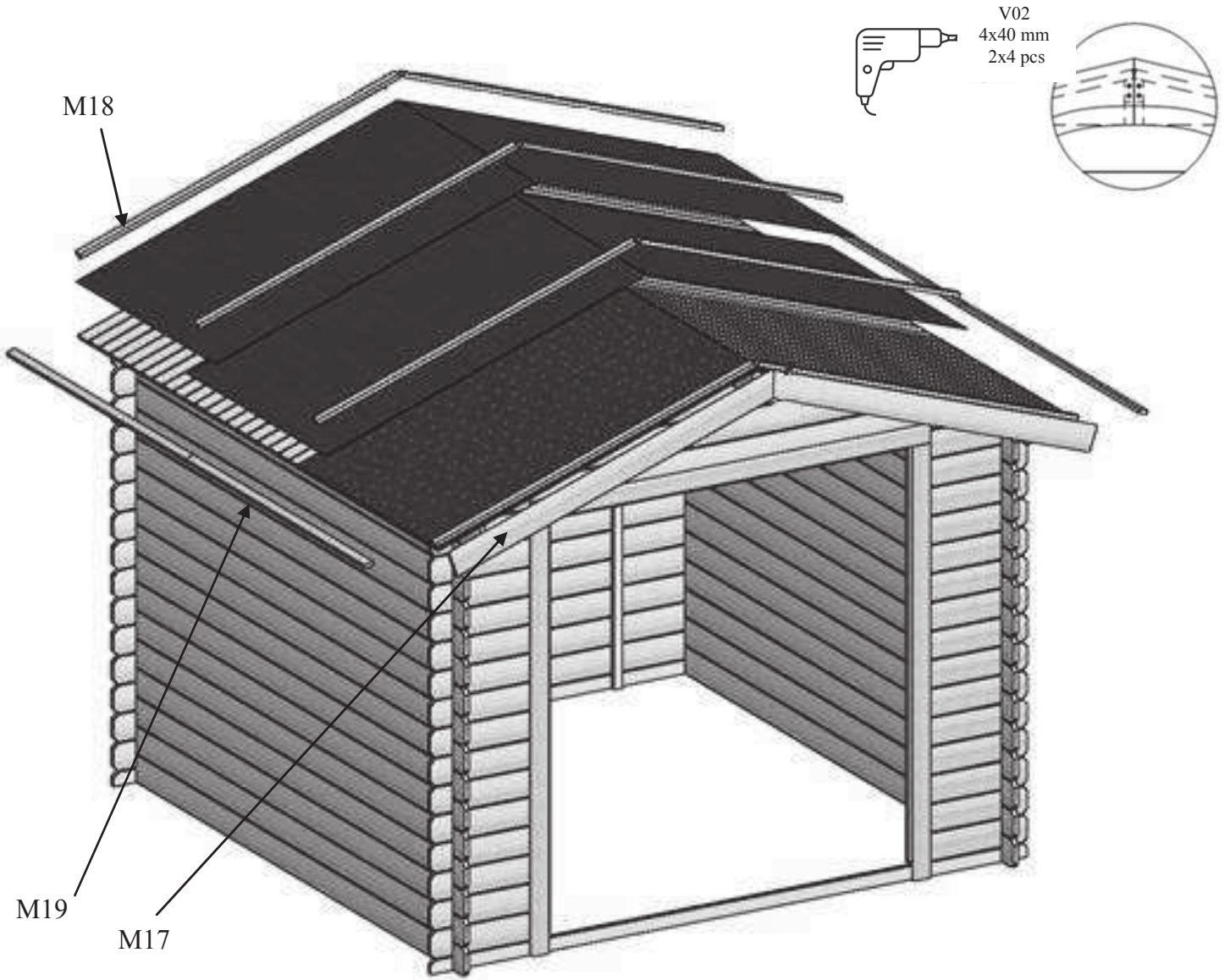


4

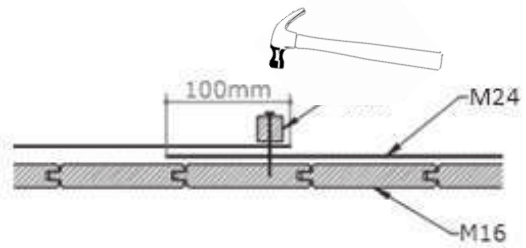


V07
2x40 mm
66x4 pcs

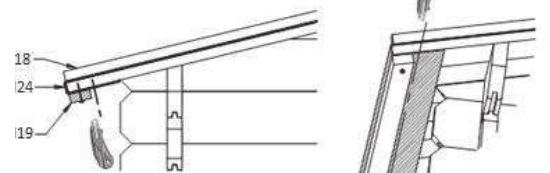
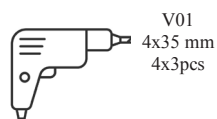
No.	Dim. [mm]	Qty.
M16	1400x95x16	58(+1)



No.	Dim [mm]	Qty.
M17	1420x95x16	4
M18	1400x30x16	8
M19	1240x30x16	4
M24	9000x1000	1

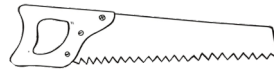


V06
1,8x30 mm
8x4 pcs

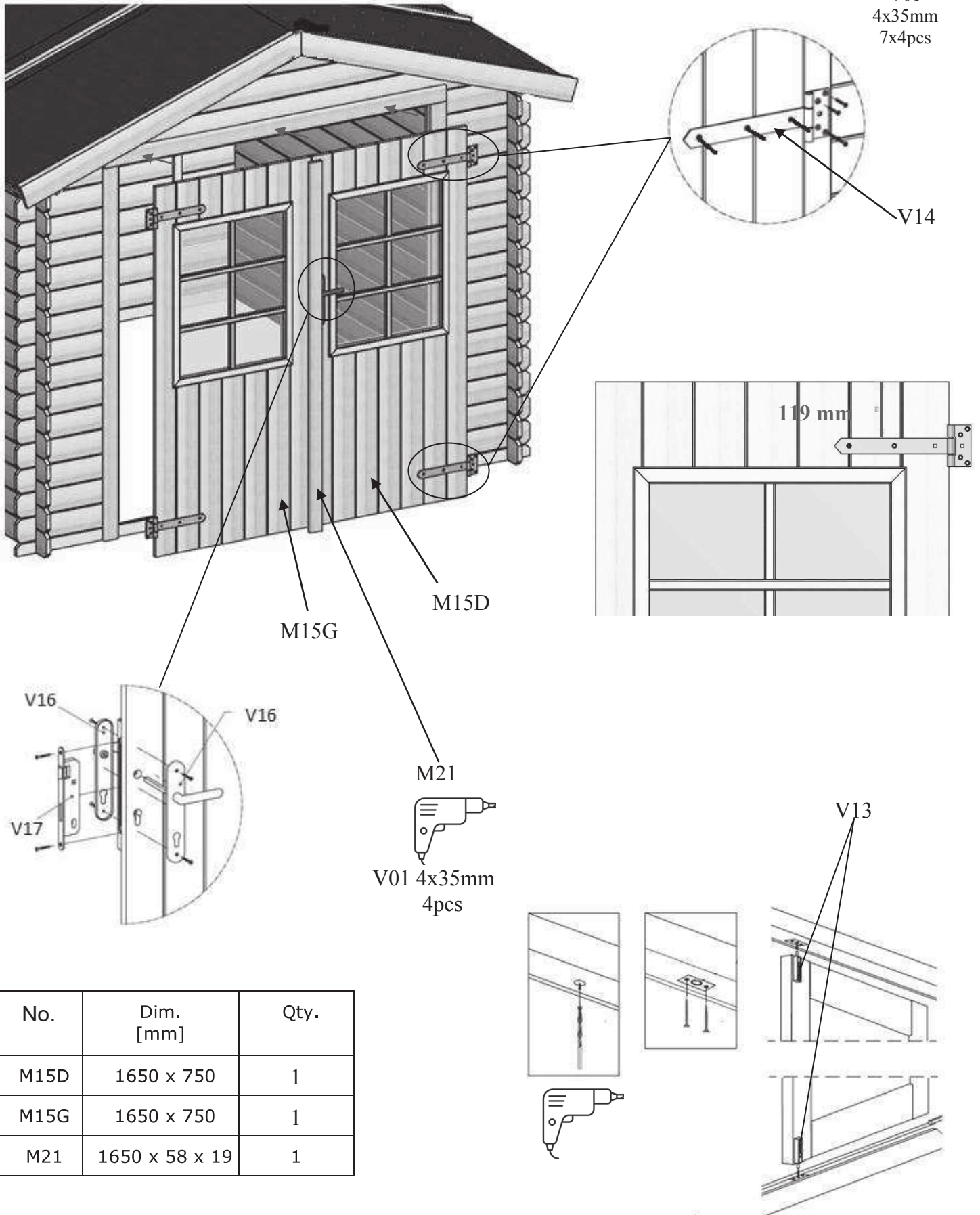




M18

V01
4x35 mm
2x3pcs

No.	Dim [mm]	Qty.
M18	1240 x 35 x 16	2



Wood - a living material

The product is made of wood - a natural product that works depending on temperature and humidity. This means that the wood will expand during periods of high humidity and contract during periods of low humidity, which can cause wind scratches and cracks in the surface. This is irrelevant to the timber's durability.

Mold on pressure-treated wood

Dark staining fungi can attack the pressure-treated wood, as well as unimpregnated wood that has more than about 17% wood humidity and at temperatures of from 0 ° C to approx. 50 ° C. The risk of such attacks increases with higher temperatures (up to approx. 30 ° C), longer storage time and low wind speed, and the greater the sawn wood especially the original "yellow" wood than on planed wood.

The current temperature and humidity for the development of mold and blue stain fungi on wood is present in the shorter and longer periods every autumn in mild winters without persistent frost and sometimes in early spring.

A widespread damage in the "old" packages called "seizure". The used and approved impregnating liquids are usually not effective against attack by mold. The addition of specific additives to the impregnating liquid to prevent the mold to come may help for some time to improve the storage stability of moist treated wood, but does not eliminate the infestation of mold. Mold is usually a storage problem. It is rarely seen in treated wood in constructions.

Mould fungi

If humid wood for long time is surrounded by humid air - in particular stationary, there will fast on the surface be seen mold fungi, which is seen as a fluffy coating in green, red or black colors. The attack usually results in no depth discoloration of the wood, and it can usually be removed by drying, wiping or washing. Mold fungi is harmless to the wood, but indicates that the wood is humid. Therefore, mold can be precursor to more serious attack by fungus and rot.

Treatment

Mold and mildew is best removed with either Atamon or Chlorine.



Træ - et levende materiale

Produktet er fremstillet af træ - et naturprodukt, der arbejder afhængigt af temperatur og luftfugtighed. Det betyder, at træet vil udvide sig i perioder med høj luftfugtighed og trække sig sammen i perioder med lav luftfugtighed, hvilket kan give vindridser og revner i overfladen. Dette er uden betydning for træets holdbarhed.

Skimmel på trykimprægneret træ

Mørkfarvende skimmelsvampe kan angribe trykimprægneret træ såvel som uimprægneret træ som har mere end ca. 17% træ fugtighed og ved temperaturer fra 0° C til ca. 50° C. Risikoen for disse angreb stiger med højere temperaturer (indtil ca. 30° C), længere lagringstid og lav vindhastighed, og den er større på savskåret træ - især på oprindeligt "gult" træ, end på høvlet træ.

Den aktuelle temperatur og luftfugtighed til udvikling af mug- og blåsplint svampe på træ er til stede i kortere og længere perioder hvert eneste efterår i de milde vintre uden vedvarende frost og undertiden i det tidlige forår. En udbredt skade i "gamle" pakker kaldes for "sammenbrænding".

De benyttede og godkendte imprægneringsmidler er normalt ikke effektive mod angreb af skimmelsvampe. Tilsætning af særlige skimmelhindrende additiver til imprægneringsvæsken kan i nogen tid forbedre lagerstabiliteten for fugtigt imprægneret træ, men ikke eliminere angreb af skimmelsvampe. Skimmel er normalt et lagerproblem. Den ses sjældent på imprægneret træ i konstruktioner.

Mug svampe

Hvis fugtigt træ i længere tid er omgivet af fugtig luft - især stillestående, opstår der på overfladen hurtigt en begroning af mug svampe, der ses som en frugget belægning i grønne, rødlige eller sorte kulører. Angrebet medfører normalt ingen dybtgående misfarvning i træet, og det kan normalt fjernes ved udtørring og aftørring eller afvaskning. Mug svampe er uskadelig for træet, men indikerer, at træet er fugtigt. Derfor kan skimmel være forløber for alvorligere angreb af svamp og råd.

Behandling

Skimmel og Mug fjernes bedst med enten Atamon eller Klorin.



Trä - ett levande material

Produkten är tillverkad av trä - en naturlig produkt som fungerar beroende på temperatur och luftfuktighet. Det innebär att träet kommer att expandera under perioder med hög luftfuktighet och dra samman i tider av låg luftfuktighet, vilket kan orsaka vind repor och sprickor i ytan. Detta påverkar inte träs hållbarhet.

Mögel på tryckimpregnerat trä

Mörkfärgande mögelsvampar kan angripa såväl tryckimpregnerat som oimpregnerat trä med fuktkvot över 17 % och vid temperaturer från 0 °C till ca 50 °C. Risken för mögelangrepp ökar med stigande temperatur (upp till ca 30 °C) och vid längre lagringstid samt låg vindhastighet. Risken är också större för sågat virke än för hyvlat och särskilt för gulnat trä.

Temperatur och fuktförhållandena som krävs för att mögel och blånadssvampar ska utvecklas råder under kortare eller längre tid. Vid varje höst som följs av en mild vinter utan varaktig frost och i övrigt under den tidiga våren. I gamla paket kan förekomma ganska utbredd mögelpåväxt.

De godkända impregneringsmedel vi använder är normalt inte effektiva mot yttlig mögelpåväxt. Särskilda mögelhämmande tillsatser i impregneringsvätskan kan under en begränsad tid, förbättra lagringsstabiliteten för fuktigt impregnerat trä men de kan inte helt hindra mögelpåväxt. Målet är normalt ett lagringsproblem. Man ser det sällan på impregnerat trä i konstruktioner.

Mögelsvampar

Om fuktigt trä under en längre tid är omgivet av fuktigt och stillastående luft får dess yta snabbt en påväxt av mögelsvampar. Dessa bildar en noppig beläggning med gröna, rödaktiga eller svarta nyanser. Angreppet medför normalt inte någon djupgående missfärgning av träet. I vanliga fall kan det torkas av efter att träet har torkats ut men det kan också tvättas bort. De ytliga mögelsvamparna skadar inte träet, men de är ett tecken på att träet är fuktigt. Därför kan påväxt av mögelsvamp vara en början till ett allvarligare angrepp av rötsvampar.

Behandling

Mögelpåväxt tas bäst bort med Atamon eller Klorin.



Puu on elävä materiaali

Tämä tuote on valmistettu puusta – luonnon omasta materiaalista, johon vaikuttavat ympäröivät olosuhteet, kuten lämpötila ja kosteus. Tämä tarkoittaa muun muassa puun laajenemista kosteissa olosuhteissa ja vastaavasti supistumista kuivissa olosuhteissa. Tästä laajenemisesta ja supistumisesta johtuen voi puun pintaan ilmaantua jälkiä, naarmuja ja halkeamia, jotka eivät kuitenkaan vaikuta puun kestävyYTEEN.

Home painekyllästetyssä puussa

Tumma homesieni voi iskeä sekä painekyllästettyyn että käsittelemättömään puuhun, jonka kosteusprosentti on yli 17, lämpötilan ollessa 0 ja noin 50 asteen välillä. Riski kasvaa lämpötilan kohotessa (n. 30 asteeseen saakka), pitkän varastoinnin aikana sekä heikossa ilmanvaihdossa. Riski on myös suurempi sahatussa puutavarassa – varsinkin alkuperäisessä ”keltaisessa” puussa – kuin höylätyssä puussa.

Home- ja sinistäjäsiementen kasvulle edulliset lämpötila- ja kosteusolosuhteet vallitsevat pitempinä tai lyhympinä jaksoina joka syksy, mutta myös leutoina talvina ilman pitempiä pakkasjaksoja, sekä usein keväisin.

Käytössä olevat ja hyväksytyt kyllästysaineet eivät tavallisesti ole tehokkaita homeetta vastaan. Erityisten homeetta estävien lisäaineiden lisäys kyllästysnesteeseen voi parantaa kostean kyllästetyn puun varastointimenestystä joksikin aikaa, mutta ne eivät poista homeen uhkaa täydellisesti. Home on tavallisesti varastointiongelma. Sitä tavataan harvoin rakenteiden kyllästetyissä puuosissa.



Homesieni

Jos kostea puu pitemmän aikaa on kosketuksissa kostean ilman kanssa – varsinkin liikkumattoman ilman, syntyy puun pinnalle pian homekasvustoa, mikä näkyy nukkaisena vihertävän, punertavan tai tumman sävyisenä peitteenä. Homesieni ei tavallisesti aiheuta syvempiä värivaurioita ja sen voi yleensä poistaa kuivaamalla, pyyhkimällä tai pesemällä puu. Homesieni ei ole vahingollista puulle, mutta se osoittaa puun kosteuden. Tämän vuoksi homeetta voi seurata vakavampia sieni- ja mätävaurioita.

Käsittely

Home ja homesieni poistetaan parhaiten natriumbentsoaattia ja bentsoehappoa sisältävällä Atamon-säilöntäaineella tai kloorilla. Myös useilla eri tuotemerkeillä saatavat homepesuaineet soveltuvat tarkoitukseen.



