

SOLIDE COMPACT

- FI Asennusohjeet
- SV Monteringsanvisning
- EN Instruction for Installation
- DE Montageanleitung
- FR Instruction de montage
- RU Инструкция по монтажу



Osaluettelo / Dellista Solide Compact 40mm

Pcs/bit	Nimike / Beteckning	mm
	Lattia / Golv	
7	Lattian runko (vesitiivis)/Golvstomme (vattentät)	1905x100x40
22	Lattialaudat/Golvbrädor	1900x80x19
2	Päällyslitat/Täcklister	675x20x25
3	Päällyslitat/Täcklister	1910x20x25
	W1: Sivuseinä, jossa ovi / Sidovägg med dörr	
1	Pohjahirsi/Bottenvirke	1910x146x40
1	Hirsi oven halki/Virke som korsar golvet	1910x146x40
14	Hirsi/Virke	1085x146x40
1	Hirsi yläosan kolmio/Övre triangel av virke	1910x397x40
	W2: Takaseinä/Bakre vägg	
16	Hirsi/Virke	1990x146x40
1	Hirsi (tuloilman aukko)/Virke (infällning lufttillförsel)	1990x146x40
	W3: Side wall/Seitenwand	
1	Hirsi (tuloilman aukko)/Virke (infällning lufttillförsel)	1910x146x40
16	Hirsi/Virke	1910x146x40
1	Hirsi yläosan kolmio/Övre triangel av virke	1910x397x40
	W4: Ikkunallinen etuseinä/Främre vägg med fönster	
26	Hirsi/Virke	740x146x40
1	Pohjahirsi/Bottenvirke	1990x146x40
5	Ylähirsi/Övre virke	1990x146x40
	Kulmasuojat/Hörnskarvar	
3	Kulmasuoja/Hörnskarv	964x80x20
3	Kulmasuoja/Hörnskarv	1494x80x20
1	Kulmasuoja/Hörnskarv	1083x80x20
2	Kulmasuoja/Hörnskarv	1070x80x20
1	Kulmasuoja/Hörnskarv	1226x80x20
2	Kulmasuoja/Hörnskarv	1215x80x20
1	Kulmasuoja/Hörnskarv	1081x80x20
1	Kulmasuoja/Hörnskarv	970x80x20
1	Kulmasuoja/Hörnskarv	1225x80x20
	Sisäkatto/Tak invändigt	
1	Katon selkäpuut/Takpanel	1890x965x55
1	Katon selkäpuut/Takpanel	1890x925x55
1	Katon tukilistat 82°/Stödrribbor tak 82°	1910x40x40
1	Katon tukilistat/Stödrribbor tak	1910x40x40
2	Katon tukilistat 82°/Stödrribbor tak 82°	1847x40x40
	Ulkokatto/Tak utvändigt	
4	Katon selkäpuut/Takstolar	2060x130x40
4	Katon selkäpuut/Takstolar	1535x130x40
19	Katon ponttilaudat/Takspont och notade brädor	1024x95x19
19	Katon ponttilaudat/Takspont och notade brädor	2096x95x19
18	Katon ponttilaudat/Takspont och notade brädor	1586x95x19
18	Katon ponttilaudat/Takspont och notade brädor	1534x95x19
1	Vesilistojen tukiliuskat 98°/Stödrribbor vattbrädor 98°	1430x40x40
1	Vesilistojen tukiliuskat 98°/Stödrribbor vattbrädor 98°	1965x40x40
1	Vesilistojen tukiliuskat 98°/Stödrribbor vattbrädor 98°	1430x130x40
1	Vesilistojen tukiliuskat 98°/Stödrribbor vattbrädor 98°	1965x130x40
2	Alapuolen vaakasuuntaiset vesilistat 82°/ Vattbrädor 82° lateral nedre	1607x150x20
2	Yläpuolen vaakasuuntaiset vesilistat 82°/ Vattbrädor 82° lateral övre	1514x150x20
4	Vesilistat/Vattbrädor	1718x150x20

Pcs/bit	Nimike / Beteckning	mm
	Ovi/Dörr	
1	Ovi/ Dörr	1900x820x50
1	Sisäoven ulkopuoliset paneelit/Innerrörrpaneler utvändigt	1960x55x20
2	Sisäoven ulkopuoliset paneelit/Innerrörrpaneler utvändigt	776x60x20
1	Sisäoven sisäpuolinen paneeli/Innerrörrpanel invändigt	800x55x20
1	Sisäoven sisäpuolinen paneeli/Innerrörrpanel invändigt	1955x55x20
	Ikkuna/Fönster	
2	Ikkunan karmi/Fönsterkarm	1805x560x80
1	Eristävä turvalasi/Isolerande säkerhetsglas	1741x46x16
	Sisäpuoli/Interiör	
2	Laude/Lave	1900x500x88
1	Jakkara/Pall	700x500x88
1	Selkänoja/Ryggstöd	1900x2200x48
2	Laudetuet/Lavstödsbrädor	495x88x28
2	Laudetuet/Lavstödsbrädor	900x88x28
2	Kiuassuoja/Skyddsräcke bastuaggregat	1000x88x28
1	Kiuassuoja/Skyddsräcke bastuaggregat	490x70x28
1	Kiuassuoja/Skyddsräcke bastuaggregat	675x70x28
	Lisävarusteet/Tillbehör	
2	Ilmastointiritilä jossa hyönteisverkko/Luftventilsgaller med insektsnät	250x250x30
2	Saunan ilmanvaihdon kansi 620P/Bastuventilationsskydd 620P	215x170x20
1	Kokoamistarvikesetti/Materialsats montering	
1	Kokoamisohjeet/Monteringsinstruktion	
168	Ohjaustappi/styrpinne	
2	Polymeeriliima (610 ml)/Polymerlim (610 ml)	

Osaluettelo Terassi/ Dellista Terass (OPTIONAL)

Kpl/bit	Nimike/Beteckning	mm
5	Sokkelipuu/Basstomme	1200x95x40
3	Sokkelipuu/Basstomme	2000x95x40
3	Sokkelipuu/Basstomme	1365x95x40
16	Laudat/Brädor	825x122x25
10	Laudat/Brädor	805x122x25
10	Laudat/Brädor	1985x122x25
1	Kansilaudat/Täckbrädor	825x95x25
1	Kansilaudat/Täckbrädor	1415x95x25
1	Kansilaudat/Täckbrädor	1400x95x25
1	Ritilä/Galler	1970x1125x60
1	Ritilä/Galler	1970x1125x60
2	Ritilä/Galler	1970x1125x60

Part list / Stückliste Solide Compact 40mm

Pcs/Stk	Designation/Bezeichnung	mm
	Floor/Boden	
7	Floor frame (waterproof)/Bodenhölzer (imprägniert)	1905x100x40
22	Floor boards/Bodenbretter	1900x80x19
2	Cover strips/Abdeckblenden	675x20x25
3	Cover strips/Abdeckblenden	1910x20x25
	W1: Side wall with door /Seitenwand mit Tür	
1	Bottom timber/Grundrahmen	1910x146x40
1	Timber crossing the door/Blockbohle über der Tür	1910x146x40
14	Timber/Blockbohlen	1085x146x40
1	Timber upper triangle/ Blockbohle oberes Dreieck	1910x397x40
	W2: Rear wall/Rückwand	
16	Timber/Blockbohlen	1990x146x40
1	Timber (cutout air supply)/Blockbohle (Ausschnitt Lüftung)	1990x146x40
	W3: Side wall/Seitenwand	
1	Timber (cutout air supply)/Blockbohle (Ausschnitt Lüftung)	1910x146x40
16	Timber/Blockbohlen	1910x146x40
1	Timber upper triangle/ Blockbohle oberes Dreieck	1910x397x40
	W4: Front wall with window/Vorderseite mit Fenster	
26	Timber/Blockbohlen	740x146x40
1	Bottom timber/Blockbohle unten	1990x146x40
5	Upper timber/Blockbohlen oben	1990x146x40
	Corner covers/Eckabdeckungen	
3	Corner cover/Eckabdeckung	964x80x20
3	Corner cover/Eckabdeckung	1494x80x20
1	Corner cover/Eckabdeckung	1083x80x20
2	Corner cover/Eckabdeckung	1070x80x20
1	Corner cover/Eckabdeckung	1226x80x20
2	Corner cover/Eckabdeckung	1215x80x20
1	Corner cover/Eckabdeckung	1081x80x20
1	Corner cover/Eckabdeckung	970x80x20
1	Corner cover/Eckabdeckung	1225x80x20
	Roof inside/Dach innen	
1	Roof panel/Dachpanel	1890x965x55
1	Roof panel/Dachpanel	1890x925x55
1	Roof support laths 82°/Dachauflageleiste 82°	1910x40x40
1	Roof support laths/Dachauflageleiste	1910x40x40
2	Roof support laths 82°/Dachauflageleiste 82°	1847x40x40
	Roof outside/Dach außen	
4	Roof rafters/Dachsparren	2060x130x40
4	Roof rafters/Dachsparren	1535x130x40
19	Roof tongue and groove boards/Dach Nut- und Federbretter	1024x95x19
19	Roof tongue and groove boards/Dach Nut- und Federbretter	2096x95x19
18	Roof tongue and groove boards/Dach Nut- und Federbretter	1586x95x19
18	Roof tongue and groove boards/Dach Nut- und Federbretter	1534x95x19
1	Weather boards support slats 98°/ Windlatten Unterstützungsleiste 98°	1430x40x40
1	Weather boards support slats 98°/ Windlatten Unterstützungsleiste 98°	1965x40x40
1	Weather boards support slats 98°/ Windlatten Unterstützungsleiste 98°	1430x130x40
1	Weather boards support slats 98°/ Windlatten Unterstützungsleiste 98°	1965x130x40
2	Weather boards 82°lateral below/Windlatten 82°seitlich unten	1607x150x20
2	Weather boards 82°lateral above/Windlatten 82°seitlich oben	1514x150x20
4	Weather boards/Windlatten	1718x150x20

Pcs/Stk	Designation/Bezeichnung	mm
	Door/Tür	
1	Door/Tür	1900x820x50
1	Interior door panels outside/Türverblendungen außen	1960x55x20
2	Interior door panel outside/Türverblendung außen	776x60x20
1	Interior door panel inside/Türverblendung innen	800x55x20
1	Interior door panel inside/Türverblendung innen	1955x55x20
	Window/Fenster	
2	Window frame/Fensterrahmen	1805x560x80
1	Insulating safety glass/isolierendes Sicherheitsglas	1741x46x16
	Interior/Inneneinrichtung	
2	Bench/Bank	1900x500x88
1	Stool/Fußauftritt	700x500x88
1	Backrest/Rückenlehne	1900x2200x48
2	Bench support slats/Bankauflageleisten	495x88x28
2	Bench support slats/Bankauflageleisten	900x88x28
2	Heater safety guard/Ofenschutzgitter	1000x88x28
1	Heater safety guard/Ofenschutzgitter	490x70x28
1	Heater safety guard/Ofenschutzgitter	675x70x28
	Accessories/Zubehör	
2	Air vent grill with insect screen/Lüftungsgitter	250x250x30
2	Sauna ventilation cover 620P/Lüftungsschieber	215x170x20
1	Assembly material set/Montagematerialset	
1	Assembly instruction/Montageanleitung	
168	Dowel pin/Eisenstifte	
2	Polymer Adhesive (610ml)/Polymerkleber (610ml)	

Part list terrace/ Stückliste Terasse (OPTIONAL)

Pcs/Stk	Designation/Bezeichnung	mm
5	Base frame/Grundrahmen	1200x95x40
3	Base frame/Grundrahmen	2000x95x40
3	Base frame/Grundrahmen	1365x95x40
16	Boards/Terassendielen	825x122x25
10	Boards/Terassendielen	805x122x25
10	Boards/Terassendielen	1985x122x25
1	Cover boards/Abdeckleiste	825x95x25
1	Cover boards/Abdeckleiste	1415x95x25
1	Cover boards/Abdeckleiste	1400x95x25
1	Grid/Sichtschutzelement	1970x1125x60
1	Grid/Sichtschutzelement	1970x1125x60
2	Grid/Sichtschutzelement	1970x1125x60

Nomenclature / список Solide Compact 40mm

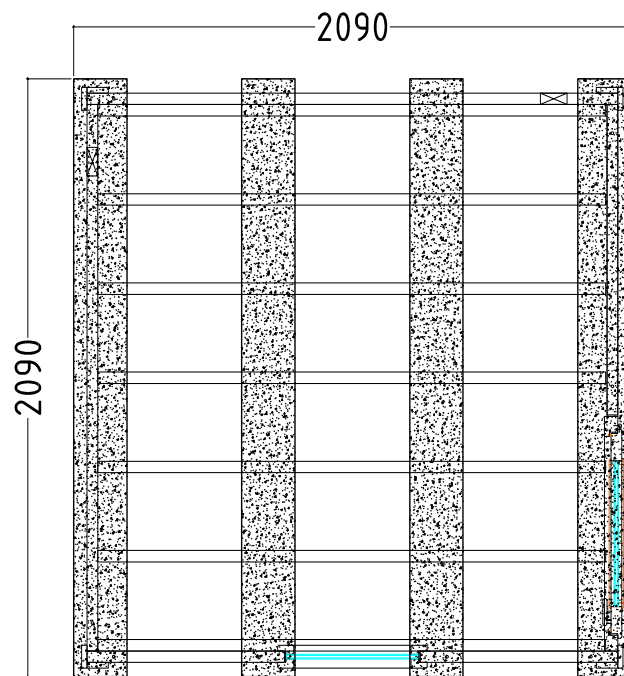
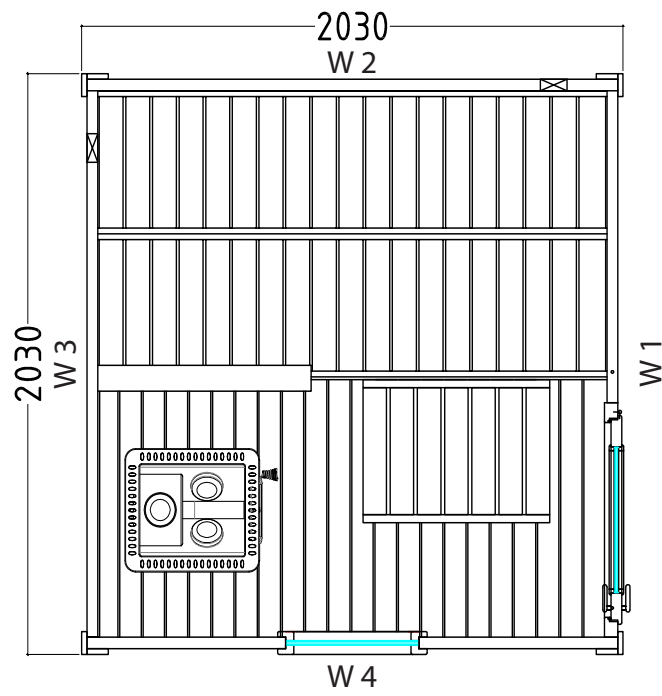
Pcs/ часть	Désignation/Наименование	mm
	Sol/Пол	
7	Cadre de sol (étanche)/Основание пола (водонепроницаемое)	1905x100x40
22	Planches de sol/Доски пола	1900x80x19
2	Baguettes de couverture/Нащельные рейки	675x20x25
3	Baguettes de couverture/Нащельные рейки	1910x20x25
	W1: Paroi latérale avec porte / Боковая стена с дверцей	
1	Latte inférieure/Нижний брус	1910x146x40
1	Latte traversant la porte/Latte traversant la porte	1910x146x40
14	Latte/Брус	1085x146x40
1	Triangle supérieur de latte/Брус верхний треугольный	1910x397x40
	W2: Paroi arrière / Задняя стена	
16	Latte/Брус	1990x146x40
1	Latte (découpe alimentation d'air)/Брус (вырез под подачу воздуха)	1990x146x40
	W3: Paroi latérale/ Боковая стена	
1	Latte (découpe alimentation d'air)/Брус (вырез под подачу воздуха)	1910x146x40
16	Latte/Брус	1910x146x40
1	Triangle supérieur de latte/Брус верхний треугольный	1910x397x40
	W4: Paroi avant avec fenêtre / Передняя стена с окном	
26	Latte/Брус	740x146x40
1	Latte inférieure/Нижний брус	1990x146x40
5	Latte supérieure/Верхний брус	1990x146x40
	Protections en coin / Угловая обшивка	
3	Protection en coin/Угловая облицовка	964x80x20
3	Protection en coin/Угловая облицовка	1494x80x20
1	Protection en coin/Угловая облицовка	1083x80x20
2	Protection en coin/Угловая облицовка	1070x80x20
1	Protection en coin/Угловая облицовка	1226x80x20
2	Protection en coin/Угловая облицовка	1215x80x20
1	Protection en coin/Угловая облицовка	1081x80x20
1	Protection en coin/Угловая облицовка	970x80x20
1	Protection en coin/Угловая облицовка	1225x80x20
	Intérieur du toit / Внутренняя часть крыши	
1	Panneau de toit/Стропильные ноги	1890x965x55
1	Panneau de toit/Стропильные ноги	1890x925x55
1	Lames de soutien de toit 82°/Кровельные опорные рейки 82°	1910x40x40
1	Lames de soutien de toit/Кровельные опорные рейки	1910x40x40
2	Lames de soutien de toit 82°/Кровельные опорные рейки 82°	1847x40x40
	Extérieur du toit / Наружная часть крыши	
4	Chevrons de toit/Стропильные ноги	2060x130x40
4	Chevrons de toit/Стропильные ноги	1535x130x40
19	Languette et planches à rainure de toit/ Кровельные шпунтованные плиты	1024x95x19
19	Languette et planches à rainure de toit/ Кровельные шпунтованные плиты	2096x95x19
18	Languette et planches à rainure de toit/ Кровельные шпунтованные плиты	1586x95x19
18	Languette et planches à rainure de toit/ Кровельные шпунтованные плиты	1534x95x19
1	Lamelles de soutien des jets d'eau 98°/ Опорные планки обшивочных досок 98°	1430x40x40
1	Lamelles de soutien des jets d'eau 98°/ Опорные планки обшивочных досок 98°	1965x40x40
1	Lamelles de soutien des jets d'eau 98°/ Опорные планки обшивочных досок 98°	1430x130x40
1	Lamelles de soutien des jets d'eau 98°/ Опорные планки обшивочных досок 98°	1965x130x40

Pcs/ часть	Désignation/Наименование	mm
2	Jets d'eau 82° latéral en dessous/ Обшивочные доски 82° боковые нижние	1607x150x20
2	Jets d'eau 82° latéral au-dessus/ Обшивочные доски 82° боковые верхние	1514x150x20
4	Jets d'eau/Обшивочные доски	1718x150x20
	Porte / Дверца	
1	Porte/Дверца	1900x820x50
1	Panneaux de porte intérieurs (externe)/ Панели внутренней дверцы наружные	1960x55x20
2	Panneaux de porte intérieurs (externe)/ Панели внутренней дверцы наружные	776x60x20
1	Panneau de porte intérieur (interne)/ Панель внутренней дверцы внутренняя	800x55x20
1	Panneau de porte intérieur (interne)/ Панель внутренней дверцы внутренняя	1955x55x20
	Fenêtre / Окно	
2	Cadre de fenêtre/Оконная рама	1805x560x80
1	Vitre de sécurité isolante/Теплоизоляционное защитное стекло	1741x46x16
	Intérieur / Внутренняя отделка	
2	Banc /Bank	1900x500x88
1	Tabouret/Табурет	700x500x88
1	Dossier/Спинка	1900x2200x48
2	Lamelles de soutien de banc/Bankauflageleisten	495x88x28
2	Bench support slats/ Опорные планки полка	900x88x28
2	Protection de sécurité de roële/Защитное ограждение каменки	1000x88x28
1	Protection de sécurité de roële/Защитное ограждение каменки	490x70x28
1	Protection de sécurité de roële/Защитное ограждение каменки	675x70x28
	Accessories / Дополнительные принадлежности	
2	Grille d'aération avec écran de protection contre les insectes/ Вентиляционная решетка с москитной сеткой	250x250x30
2	Capot de ventilation de sauna 620P/ Вентиляционная крышка сауны 620P	215x170x20
1	Ensemble de matériel d'assemblage/ Комплект сборочных материалов	
1	Instructions de montage/Инструкция по сборке	
168	Goujon/Штырь	
2	Adhésif polymère (610 ml)/Полимерный клей (610 мл)	

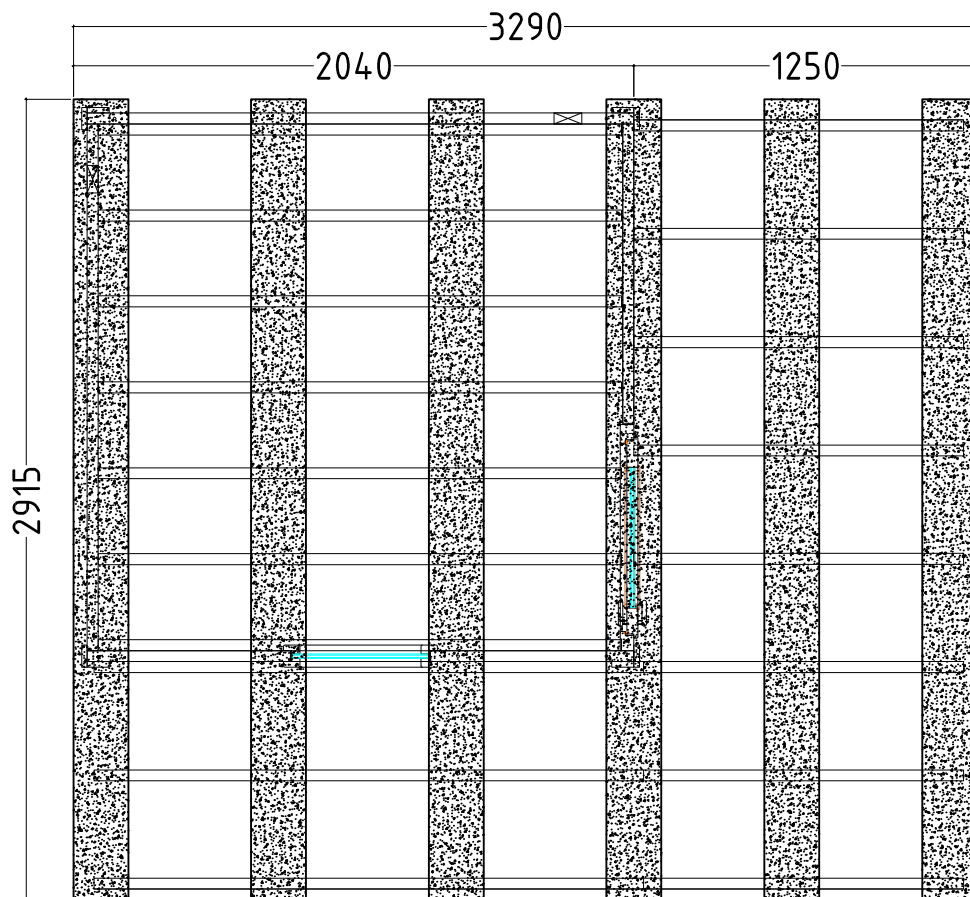
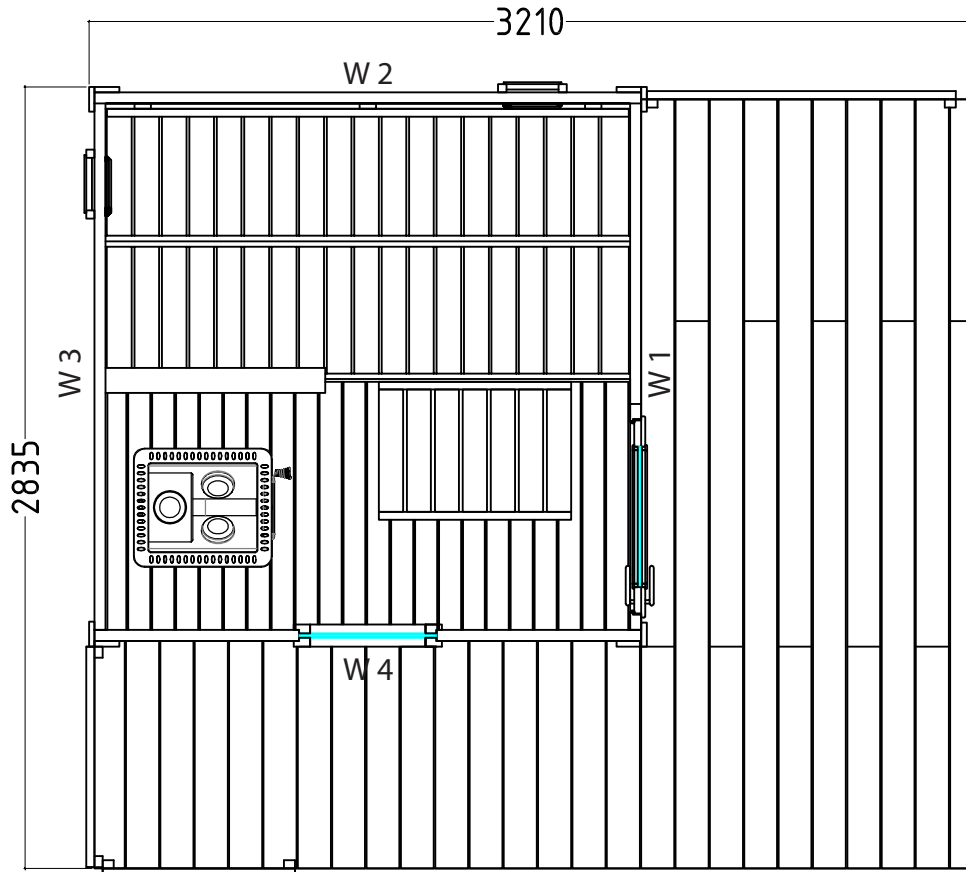
Nomenclature Terrasse/ СПИСОК терраса (OPTIONAL)

Pcs/ часть	Désignation / Наименование	mm
5	Cadre de base/Основание	1200x95x40
3	Cadre de base/Основание	2000x95x40
3	Cadre de base/Основание	1365x95x40
16	Planches/Доски	825x122x25
10	Planches/Доски	805x122x25
10	Planches/Доски	1985x122x25
1	Redos/Облицовочные доски	825x95x25
1	Redos/Облицовочные доски	1415x95x25
1	Redos/Облицовочные доски	1400x95x25
1	Grille/Решетка	1970x1125x60
1	Grid/Решетка	1970x1125x60
2	Grid/Решетка	1970x1125x60

Floor plan / Foundation Solide Compact



Floor plan / Foundation Solide Compact mit Terasse



Rakennusohjeita ja tietoja kuormaan liittyvistä standardeista saat paikalliselta rakennusviranomaiselta (kunnan rakennustoimisto, kunnallisviranomaisen).

Saunan kokoamiseen/asentamiseen tarvitaan kaksi henkilöä ja seuraavat työkalut:

- Porakone/ruuvinväännin
- Sahoja
- Vasara
- Mittanauha
- Vesivaaka
- Puukko
- Tikkaat

Huomaathan, että puu on luonnonmateriaali, joka saattaa turvota, kutistua tai vääntyä kosteuden vaikutuksesta. Näin ollen saunan joidenkin osien asennukseen saatetaan tarvita voimaa. Ulkosaunan puuosia ei ole käsitelty. Saunan käyttöiän pidentämiseksi suosittelemme ulkopinnan maalaamista soveltuvalla puuta suojaavalla maalilla.

Perusta

Tukeva betoniperusta on ulkosaunan kestävyys- ja turvallisuuden kannalta äärimmäisen tärkeä. Suosittelemme, että perustan valaa ammattilainen.

- Pohjalaatta (betoni)
- Palkkiperustus

Varmista, että pohjalaatta ja palkkiperustus ovat täysin vaakasuorat. Suosittelemme muovi- tai tervalistojen käyttöä jalustapuun ja betonin välissä estämään kosteuden pääsy puuhun.

Lattiassa ja terassissa on 7 mm levyisiä aukkoja. Varmista, että vesi pääsee lattian alta pois ja että välitilan pystyy puhdistamaan.

Asiakas vastaa ulkosaunan kiinnityksestä. Emme vastaa kiinnityksestä aiheutuneista vahingoista.

Fråga din lokala byggnadsmyndighet (kommunhuset, kommunal myndighet) angående byggnadsriktlinjer och belastningsstandarder.

Det krävs två personer för att sätta ihop/montera bastun. Du behöver följande verktyg för monteringen:

- Borrmaskin/skruvmejsel
- Sågar
- Hammare
- Måttband
- Vattenpass
- Kniv
- Stege

Observera att trä är en naturlig produkt, som till följd av fukt kan svälla, krympa eller bli skevt. Därför krävs sannolikt lite kraft för att montera vissa delar av bastun.

Träet i utomhusbastun är obehandlat. För att öka dess livslängd, rekommenderar vi att du målar bastun utvändigt med träskyddande målarfärg.

Grunden

Ett solitt betongfundament är viktigt för utomhusbastuns hållbarhet och säkerhet. Vi rekommenderar att du låter en sakkunnig anlägga fundamentet.

- Grundplåt (golvplåt)
- Remsfundament

Säkerställ att remsfundamenten och golvplåtarna är helt horisontella. Vi rekommenderar användning av plast- eller tjärband mellan sockelträet och betongen, detta för att förhindra att fukt kommer in i träet.

Det finns 7 mm breda springor i golven och på uteplatsen. Vad gäller fundamentet, observera att vatten kan läcka från under golvet och att det mellanliggande utrymmet kan rengöras.

Fixeringen av utomhusbastun åligger kundens ansvar. Inga garantier lämnas för skador som uppstår.

Inquire with your local building authority (municipal office, municipal authority) regarding the construction guidelines and load standards.

Two persons are required for the assembly/mounting of the sauna. The following tools are needed for the assembly:

- Drill machine / Screwdriver
- Saws
- Hammer
- Tape measure
- Spirit level
- Knife
- Stepladders

Kindly note that wood is a natural product which can swell, shrink or distort due to moisture. Therefore, application of force is probably required for assembling some parts of the sauna.

The wood of the outdoor sauna is untreated. In order to increase the lifespan, we recommend to paint the outside with a suitable wood-protective colour.

Foundation

A solid concrete foundation is important for the durability and safety of the outdoor sauna. For you, we recommend the foundation to be done by an expert.

- Foundation plate (Floor plate)
- Strip foundation

Ensure that the strip foundations or floor plates are absolutely horizontal. We recommend the use of plastic or tar ribbons between the socket wood and concrete in order to prevent the entry of moisture in to the wood.

There are 7mm wide gaps in the floors and the terrace. In case of the foundation, please note that water can leak from under the floor and the intermediate space can be cleaned.

The fixing of the outdoor sauna is the responsibility of the customer. No guarantee for occurring damages.

Erkundigen Sie sich bei Ihrer zuständigen Baubehörde (Gemeindeamt, Magistrat) bezüglich den Bauvorschriften und Belastungsnormen.

Für die Montage der Sauna sind zwei Personen erforderlich.

Für die Montage brauchen Sie folgende Werkzeuge:

- Bohrer/Schraubendreher
- Säge
- Hammer
- Maßband
- Wasserwaage
- Messer
- Trittleitern

Bitte beachten Sie, dass Holz ein Naturprodukt ist, das durch Feuchtigkeit aufquellen, einschrumpfen oder sich verziehen kann. Daher ist für die Montage einiger Teile der Sauna möglicherweise Kraftanwendung erforderlich.

Das Holz der Gartensauna ist unbehandelt. Um die Lebensdauer zu erhöhen, empfehlen wir, außen mit einer geeigneten Holzschutzfarbe zu streichen.

Fundament

Ein solides Betonfundament ist wichtig für die Haltbarkeit sowie für die Sicherheit Ihres Gartenhauses. Wir empfehlen Ihnen das Fundament von einem Fachmann herstellen zu lassen.

- Fundamentplatte (Bodenplatte)
- Streifenfundament

Stellen Sie sicher, dass die Streifenfundamente bzw. Bodenplatte absolut waagrecht sind. Wir empfehlen, Plastik- oder Teerband zwischen dem Sockelholz und dem Beton zu verwenden, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit in das Holz eindringt.

In den Böden und der Terrasse befinden sich 7 mm breite Lücken. Achten Sie beim Fundament darauf, dass Wasser unter dem Boden austreten und der Zwischenraum gereinigt werden kann.

Die Verankerung des Gartenhauses liegt im Verantwortungsbereich des Kunden. Keine Gewährleistung bei auftretenden Schäden.

Adressez-vous à votre autorité locale en matière de construction (bureau municipal, autorité municipale) pour ce qui a trait aux directives de construction et normes de charge.

Le montage du sauna nécessite la participation de deux personnes. Vous aurez besoin des outils suivants pour le montage :

- Perceuse/Tournevis
- Scies
- Marteau
- Mètre ruban
- Niveau
- Couteau
- Escabeau

Remarque : le bois est un matériau naturel susceptible de se dilater, de se contracter ou de se déformer en raison de l'humidité. Il peut donc être nécessaire de forcer un peu lors du montage de certaines parties du sauna.

Le bois du sauna extérieur n'est pas traité. En vue d'allonger la durée de vie, nous recommandons de peindre l'extérieur avec un produit adapté pour protéger le bois.

Fondation

Il est important de prévoir un support en béton solide pour renforcer la durabilité et la sécurité du sauna extérieur. Pour vous, nous recommandons que le support soit réalisé par un expert.

- Plaque de fondation (alle)
- Semelle de filante (fondation en bandes)

Assurez-vous que les supports de filante ou les plaques au sol sont parfaitement posé(e)s à l'horizontale. Nous vous conseillons de placer des bandes plastifiées ou bitumées entre le socle en bois et le béton afin d'éviter que l'humidité ne pénètre le bois.

Le sol de la terrasse est composé de lames de bois espacées de 7 mm. Concernant le support, veuillez noter que de l'eau peut s'échapper par le sol et que l'espace intermédiaire peut être nettoyé.

Il incombe au client de réparer le sauna extérieur. Aucune garantie n'est prévue en cas de dégâts.

Обратитесь в местное управление строительства (муниципальное управление или орган) для получения информации относительно руководящих принципов строительства и стандартов по нагрузкам.

Сборку/установку сауны необходимо производить вдвоем. Для сборки потребуются следующие инструменты:

- Дрель / шуруповерт
- Пила
- Молоток
- Рулетка
- Спиртовой уровень
- нож
- Лестницы

Следует иметь в виду, что дерево – это натуральный материал, который может разбухать, давать усадку или коробиться в зависимости от влажности. Поэтому при сборке некоторых деталей сауны может потребоваться приложить определенную силу.

На момент поставки деревянные части отдельной сауны не обработаны пропиткой. Для увеличения срока службы сауны рекомендуется обработать наружную часть подходящей деревозащитной пропиткой.

Фундамент

Прочный бетонный фундамент служит залогом долговечности и безопасности отдельно стоящей сауны. Рекомендуем обратиться к специалистам для закладки фундамента.

- Фундаментная плита (напольная плита)
- Ленточный фундамент

Ленточные фундаменты или напольные плиты должны быть выставлены строго горизонтально. Желательно проложить полосы изолирующего материала на битумной или пластиковой основе между брусками нижнего венца и бетоном, чтобы защитить древесину от попадания влаги.

В полах помещения сауны и террасы имеются зазоры 7 мм. При закладке фундамента убедитесь, что вода выходит из-под пола, и что место под полом доступно для чистки.

Ответственность за установку отдельно стоящей сауны несет конечный потребитель. Мы не даем гарантий и не несем ответственности за любой нанесенный ущерб.

FI Ennen asentamista

Helpottaaksesi asentamista sijoittele osat rakennusalueen ympärille lähelle niitä paikkoja mihin ne kuuluvat, jotta ne ovat helposti saatavilla.

Kun lajittelet osia, tarkasta samalla lähetslistasta, että kaikki tilaukseen kuuluvat osat ovat pakkauksessa.

Mikäli pakkauksen mukana tulee erillisiä piirrustuksia, tulee niitä ensisijaisesti noudattaa. Tämä johtuu jatkuvasta tuotekehityksestä.

SV Innan du börjar montera

Monteringen underlättas om du först placerar ut delarna runt byggplatsen, så att de är lätt åtkomliga under monteringsarbetet.

När du sorterar delarna, bör du bocka av dem på listan. På så vis ser du vad de olika delarna ska användas till och kontrollerar samtidigt att ingen del saknas.

Om separata ritningar levereras med förpackningen, ska man i första hand följa dem. Detta beror på att vi kontinuerligt utvecklar våra produkter.

EN Before assembling

To make the assembly easier, place the parts around the building area so that they are easy to get and all the parts are next to the wall they will be placed to.

When sorting the parts, check the delivery content list to get familiar with the parts and to verify that the delivery has been complete.

If there is separate wall drawings supplied with the package, these should be followed. This is due to on-going product development.

DE Vor der Montage

Zur Vereinfachung der Montage sollten Sie die Teile so auf der Baustelle anordnen, dass sie griffbereit sind und sich alle Teile neben der Wand befinden, an der sie benötigt werden.

Beim Sortieren der Teile sollten Sie gleichzeitig die Stückliste der Lieferung überprüfen, damit Sie sich mit den Teilen vertraut machen und zugleich sicherstellen können, dass die Lieferung vollständig ist.

Werden mit dem Paket separate Wandzeichnungen mitgeliefert, müssen diese befolgt werden. Da wir unsere Produkte stetig weiterentwickeln, kann es zu Abweichungen kommen.

FR Avant le montage

Pour faciliter le montage, positionnez les pièces autour de la zone de construction pour qu'elles soient faciles à saisir et que toutes les pièces se trouvent à proximité de l'endroit où elles seront placées.

En triant les pièces, vérifiez le bordereau d'expédition afin de vous familiariser avec les pièces et de vous assurer que la livraison est complète.

Si des schémas sont fournis avec le package, conformez-vous à ces derniers. Ceci est dû au développement constant des produits.

RU Перед сборкой

В целях облегчения сборки следует разложить детали вокруг будущего строения так, чтобы их было удобно брать, и чтобы все необходимые детали находились вблизи той стены, к которой они будут крепиться.

При сортировке деталей следует одновременно сверяться с описанием комплекта поставки, чтобы ознакомиться с набором деталей, а также проверить комплектность.

Если отдельные чертежи стен, приложенные к комплекту, отличаются от чертежей стен, приведенных в данном руководстве, то необходимо следовать отдельным чертежам стен. Это связано с постоянным развитием изделия.

FI Sokkelipuun ja seinien asentaminen



Suositus:
Poraamalla ruuveille reiät.

1. Sokkelipuun asentaminen: Aseta sokkelipuu perustan päälle tämän oppaan alun pohjapiirroksen ja perustakuvien mukaisesti. Liimaa lattian rungon osat yhteen nurkista ja ruuvaa 5 x 80 mm:n ruuveilla.
2. Seinien asentaminen: Kiinnitä ensin takaseinän lankut ja jatka rivi kerrallaan. Liimaa ja ruuvaa kulmat, kuten sokkelipuussakin. lse ohjaustapit porattuihin reikiin kussakin rivissä.
3. Ikkunoiden asentaminen: Aseta ikkunan karmi paikalleen sisäpuolelta ja ruuvaa se kiinni. Asenna lasi ulkopuolelta ja asenna kaksi ikkunan karmia paikalleen.

SV Montering av basstommar och väggar



Vi rekommenderar:
Borrhål för skruvarna

1. Montering av basstommar: Lägg basstommen på fundamentet, såsom visas i planritningen i början av den här handboken och i bilderna av fundamentet. Limma ihop golvstommarna i hörnen och skruva ihop delarna med 5 x 80 mm skruvar.
2. Montering av väggarna: Börja med att montera timmerpanelerna på den bakre väggen. Gå vidare radvis. Limma och skruva i hörnen, precis som du gjorde med golvstommarna. Hamra i styripinnarna i de borrhålen på varje rad.
3. Montering av fönstren: Placera först fönsterkarmen på insidan och skruva i den. Montera glaset utifrån och montera de två fönsterramarna.

EN Mounting of base frames and walls



We recommend:
Drill holes for the screws

1. Mounting of base frames: Lay the base frame on to the foundation as shown at the beginning of this manual in the floor plan and in the foundation displays. Glue the floor frames together at the corners and screw the parts using 5 x 80 mm screws.
2. Mounting of the walls: Start with the assembly of the log planks on the back wall. Proceed row-wise. As done in case of base frame, glue and screw the corners. Hammer the dowel nails into the drilled holes in every row.
3. Mounting of windows: First place a window frame inside and then screw it in. Install the glass from outside in and mount the two window frames.

DE Montage Grundrahmen und Wände



Wir empfehlen:
Löcher für die Schrauben vorbohren

1. Montage Grundrahmen: Legen Sie den Grundrahmen auf das Fundament wie dies am Anfang dieses Handbuchs im Grundriss und in den Fundament-Darstellungen angezeigt ist. Verleimen Sie den Bodenrahmen an den Ecken und verschrauben Sie die Teile mit 5 x 80 mm Schrauben.
2. Montage der Wände: Beginnen Sie mit der Montage der Blockbohlen an der Rückwand. Gehen Sie Reihe für Reihe vor. Wie beim Grundrahmen verleimen und verschrauben Sie die Ecken. Schlagen Sie bei jeder Reihe die Eisenstifte in die vorgebohrten Löcher.
3. Montage Fenster: Setzen Sie zuerst einen Fensterrahmen innen ein und verschrauben ihn. Setzen Sie das Glas von außen ein und montieren Sie den zweiten Fensterrahmen.

FR Montage des cadres de base et des parois



Nous recommandons de :
Percer des orifices pour les vis

1. Montage des cadres de base : Poser le cadre de base sur le support tel qu'indiqué au début de ce manuel, dans le plan de sol, et dans les illustrations du support. Coller les cadres de sol ensemble aux coins et visser les éléments à l'aide de vis 5 x 80 mm.
2. Montage des parois : Commencer par le montage des planches sur la paroi arrière. Suivre les rangées. Comme pour le cadre de base, coller et visser les coins. Enfoncer les clous dans les orifices percés pour chaque rangée.
3. Montage des fenêtres : D'abord, placer un cadre de fenêtre à l'intérieur, puis le visser dedans. Installer la vitre de l'extérieur et monter les deux cadres de fenêtre.

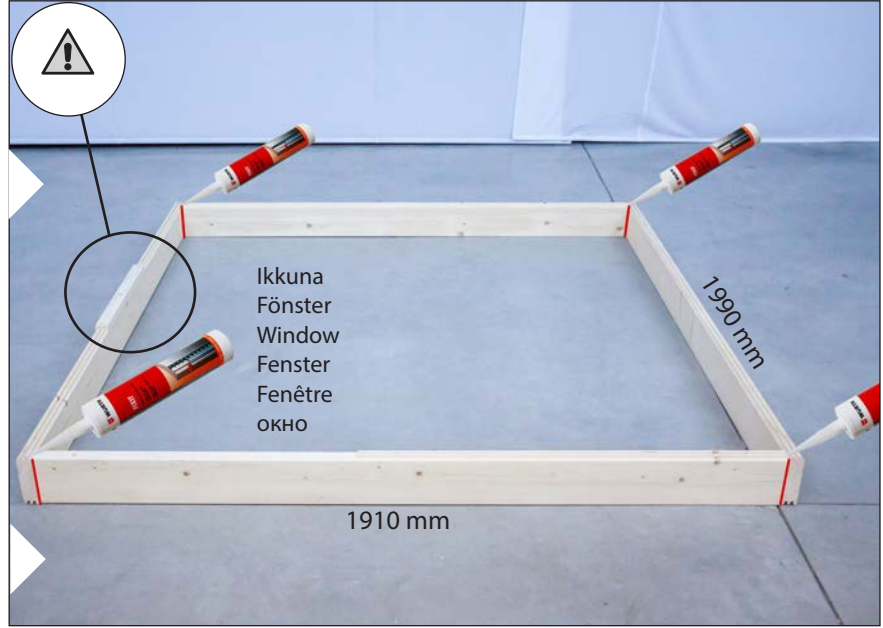
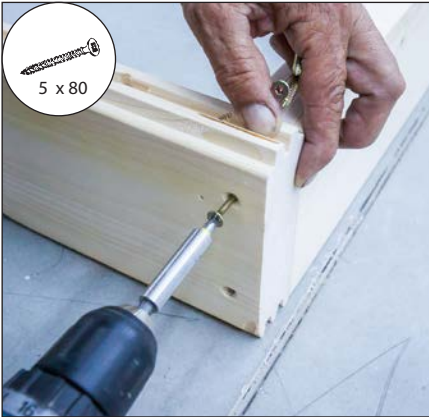
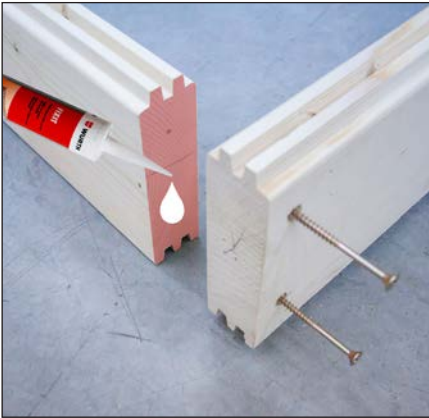
RU Установка оснований и стен



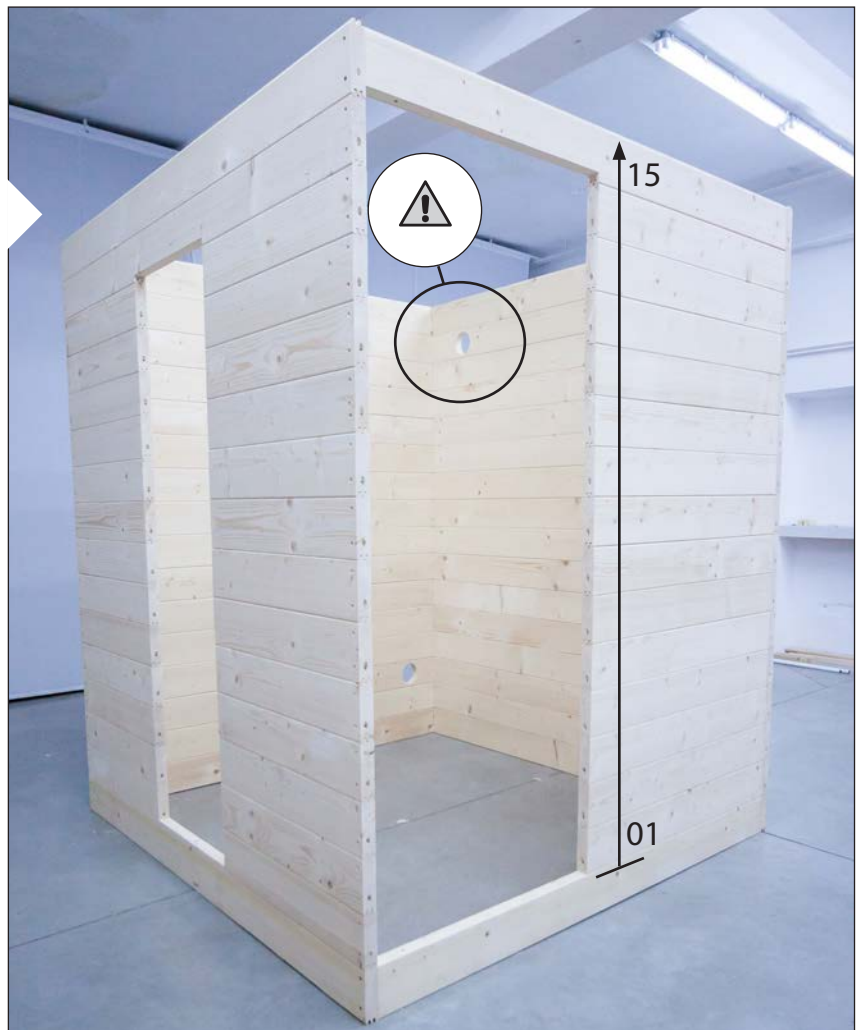
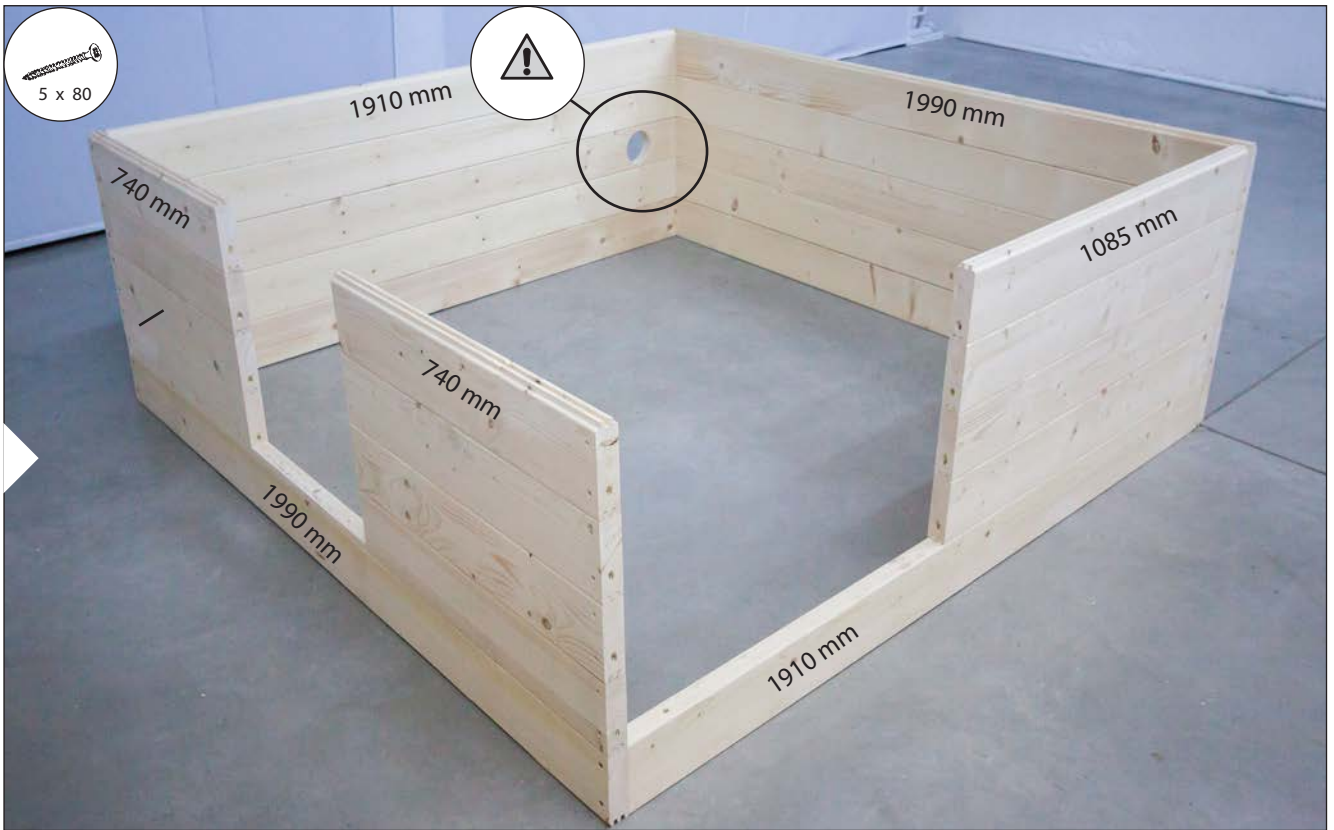
Рекомендация:
Просверлите отверстия под шурупы

1. Установка оснований: Разложите основание на фундаменте, как показано в начале этого руководства в плане пола и на изображениях фундамента. Склейте напольные основания по углам и скрепите детали с помощью шурупов 5 x 80 мм.
2. Установка стен: Начинайте сборку с укладки брусков задней стены. Соберите бруски послойно. Как и в случае с основанием, проклейте швы по углам и скрепите шурупами. Забейте гвозди в просверленные отверстия в каждом ряду.
3. Установка окон: Сначала поместите оконную раму внутри, а затем скрепите шурупами. Установите стекло снаружи и смонтируйте две оконные рамы.

1.



2.



2.



3.



FI Lattian asentaminen

4. Lattian asentaminen: Aseta vesieristetyt lattialaudat paikoilleen ja ruuvaa ne sokkelipuuhun. Käytä asennuksessa apuna toimitukseen kuuluvia välikappaleita (7 mm).
5. Päällystilojen asentaminen (20 x 25 mm)

SV Montera golv

4. Montering av golvet: Placera de vattentäta golvbrädorna i bastun och skruva i dem i basstommen. Montera golvbrädorna med hjälp av de medföljande distansträstyckena (7 mm).
5. Montering av täcklister (20 x 25 mm)

EN Mounting floor:

4. Assembly of the floor: Place the waterproofed floorboards in the cabin and screw them in to the base frame. Mount the floorboards with the help of the accompanying spacers (7mm).
5. Mounting of cover strips (20x25mm)

DE Montage Boden

4. Montage Boden: Legen Sie die imprägnierten Bodenholzer in die Kabine, und verschrauben Sie diese mit dem Grundrahmen. Montieren Sie die Bodenbretter mit Hilfe der beiliegenden Abstandhölzer (7mm).
5. Montage Abdeckleisten (20x25mm)

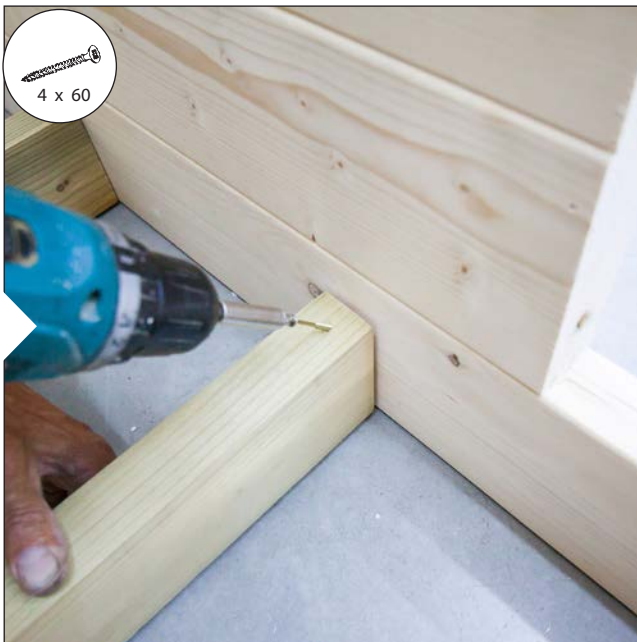
FR Mise en place des parois externes

4. Montage du sol : Placer les grilles de sol étanches dans la cabine et les visser au cadre de base. Monter les grilles de sol à l'aide des cales d'espacement qui les accompagnent (7 mm).
5. Montage des baguettes de couverture (20x25 mm)

RU Установка пола:

4. Сборка пола: Разложите водонепроницаемые половые доски в кабине и закрепите на основании с помощью шурупов. Установите половые доски с помощью сопутствующих дистанционных досок (7 мм).
5. Установка нащельных реек (20x25мм)

4.



5.



FI Sisustuksen asentaminen

6. Saunajakkaran ja ilmanvaihtoaukon liukukannen asentaminen
7. Laudetukien, lauteiden ja selkänöjien asentaminen
8. Kiuassuojan asentaminen
9. Oven asentaminen

SV Montering av bastuinredning

6. Montering av bastupallen och skjutluckan för ventilation
7. Montering av lavstödlistor, lavar och ryggstöd
8. Montering av bastuaggregatskyddet
9. Montering av dörren

EN Mounting of sauna interior

6. Assembly of the sauna stool tip and ventilation slide
7. Assembly of bench supporting battens, benches and backrest
8. Assembly of heater guard
9. Mounting the door

DE Montage Inneneinrichtung

6. Montage Fußauftritt und Lüftungsschieber
7. Montage Bankauflageleisten, Bänke und Rückenlehne
8. Montage Ofenschutzgitter
9. Montage Tür

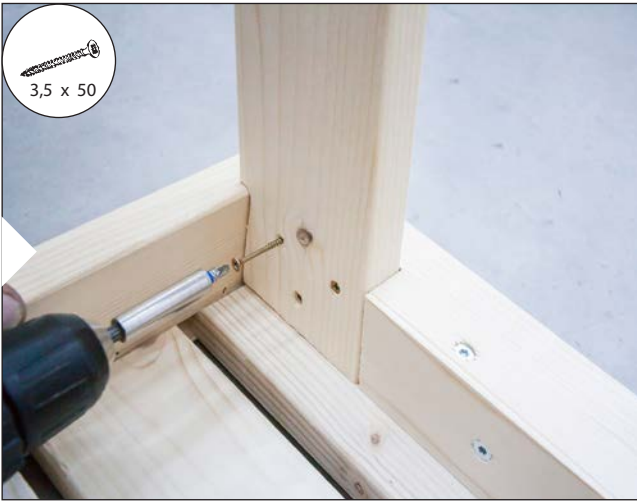
FR Montage des systèmes internes

6. Montage de la pointe de cale-pied et glissière de ventilation
7. Montage des tasseaux de soutien de banc, des bancs et du dossier
8. Montage du protège-poêle
9. Montage du toit

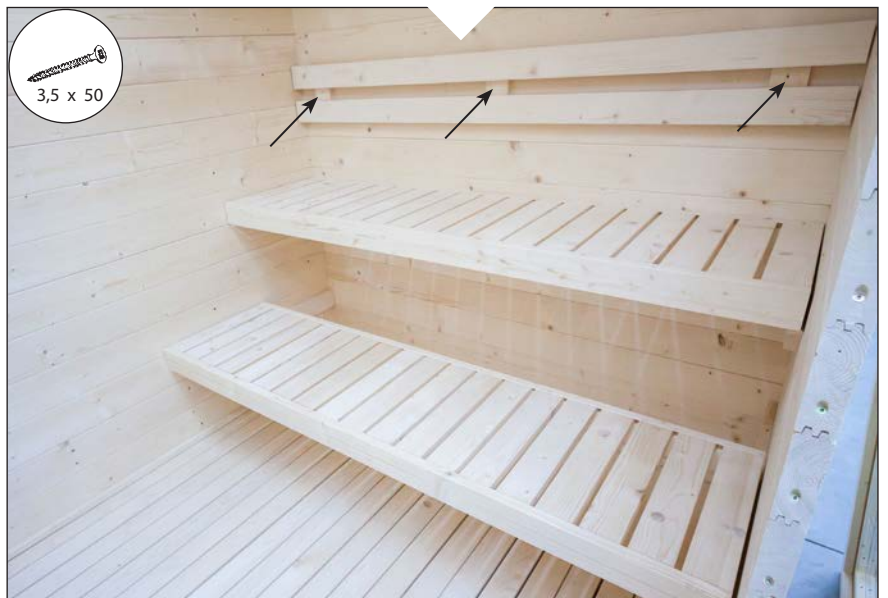
RU Установка внутренних систем

6. Сборка вершины подножки и вентиляционного ползуна
7. Сборка вершины подножки и вентиляционного ползуна
8. Сборка защитного ограждения каменки
9. Установка дверцы

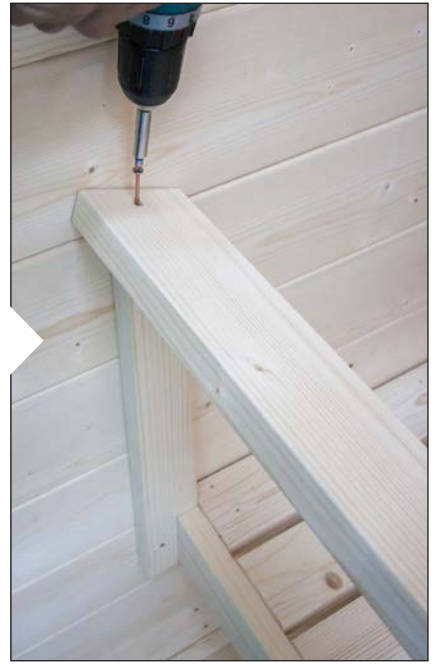
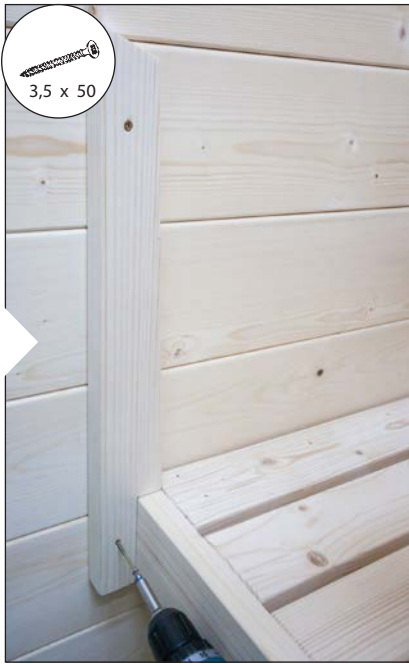
6.



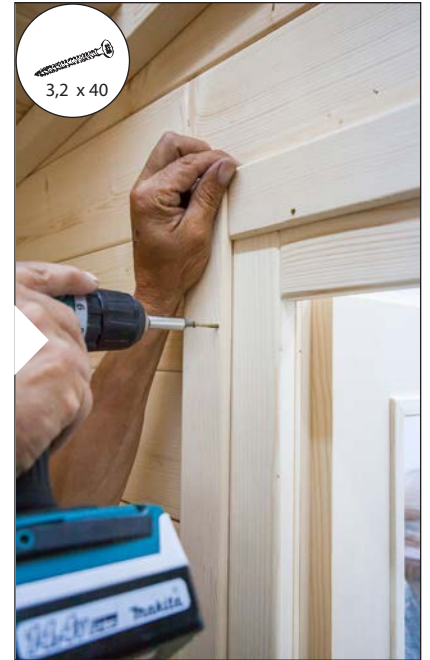
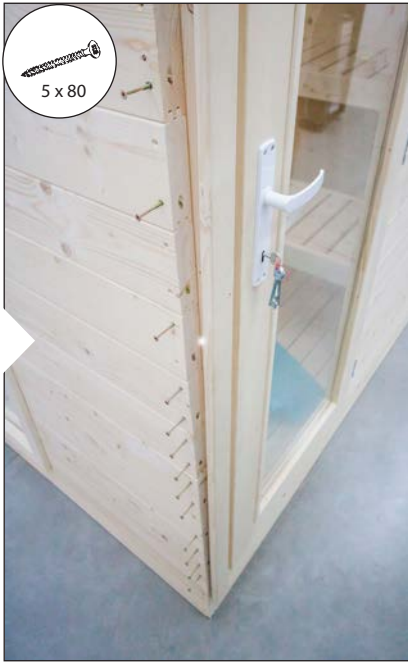
7.



8.



9.



FI Katon asentaminen

10. Sisäkaton asentaminen: Asenna katon kannatinlistat. Etäisyys yläreunasta: 210 mm. Aseta kaksi kattoelementtiä paikalleen.



Leikkaa hormin aukko tässä vaiheessa.

11. Ulkokaton asentaminen: Ruuvaa selkäpuut yhteen ja aseta ne syvennykseensä kuvan mukaisesti. Varmista, että liitoskohdat ovat paikoillaan.

Ruuvaa selkäpuut kiinni hirsiiin. Kiinnitä ponttilaudat selkäpuihin. Kiinnitä 98°-40x40-listat takaosan ponttilautoihin ja 98°-130x40-listat etupuolelle.

Kiinnitä sivuttaiset tuulensuojaliuskat 82°-1607x150x20.

Kate (ei sisälly perustoimitukseen) on asennettava valmistajan ohjeiden mukaisesti.

12. Kulmalistojen ja ilmanvaihtoaukon liukukansien asentaminen

SV Montering av taket

10. Montering av invändigt tak: Montering av takstödsavsatser. Avstånd till den övre kanten: 210 mm. Installera de två takelementen.



Gör en infällning för eldstaden i det här skedet!

11. Montering av yttertaket: Anslut takstolarna med skruvar och placera dem i väggnischen i enlighet med bilden. Se upp så att de övre plåtarna inte förskjuts.

Skruva fast takstolarna i stockarna. Fäst spontade brädorna i takstolarna.

Fäst listerna 98°-40 x 40 på baksidan på spontade brädorna och listerna 98°-130 x 40 på framsidan.

Fäst de laterala vindklaffarna 82°-1 607 x 150 x 20

Taktäckningen (ingår inte i den standardmässiga leveransomfattningen) måste installeras i enlighet med tillverkarens anvisningar.

12. Montering av hörnskarvarna och skjutluckorna för ventilation

EN Mounting the roof

10. Mounting of internal roof: Mounting of the roof supporting ledges. Distance to the top edge: 210 mm. Insert the two roof elements.



Make the cut-out for the fireplace now!

11. Mounting the outer roof: Connect the rafters with screws and place them in to the recess according to the figure. Pay attention to the displacement of the overplates

Screw the rafters to the logs. Fix the tongue and groove boards to the rafters.

Fix the strips 98°-40x40 behind on to the tongue and groove boards and the strips 98°-130x40 to the front side.

Fix the lateral wind slats 82°-1607x150x20

The roofing (not included in the standard delivery scope) must be installed as per the instructions of the manufacturers.

12. Mounting the corner strips and ventilation slides

DE Montage Dach

10. Montage Innendach: Montage der Dachauflageleisten. Abstand zur Oberkante: 210 mm. Legen Sie die beiden Dachelemente ein.



Ausschnitt für den Kamin jetzt vornehmen!

11. Montage Außendach: Verbinden Sie die Dachsparren mit den Schrauben und legen Sie diese laut Abbildung in die Ausnehmungen. Achten Sie auf die Versetzung der Überplattungen

Verschrauben Sie die Dachsparren mit den Blockbohlen. Befestigen Sie die Nut-Federbretter an den Dachsparren.

Befestigen Sie die Leisten 98°-40x40 hinten an den Nut-Federbretter und die Leisten 98°-130x40 an der Vorderseite.

Befestigen Sie die seitlichen Windlatten 82°-1607x150x20 und zum Schluss die Wandlatten 1718x150x20mm

Die Dacheindeckung (nicht im Lieferumfang enthalten) muss laut den Instruktionen des Herstellers installiert werden.

12. Montage Eckleisten und Lüftungsgitter

FR Montage du toit

10. Montage du toit interne : Montage des moulures de toit. Distance avec le bord supérieur : 210 mm. Insérer les deux éléments de toit.



Effectuer la découpe pour le foyer maintenant !

11. Montage du toit extérieur : Relier les chevrons avec les vis et les placer dans le renforcement, conformément à l'illustration. Surveiller le déplacement des surdépôts.

Visser les chevrons aux madriers. Fixer les planches écrou-ressort aux chevrons.

Fixer les bandes 98°-40x40 derrière, sur les planches écrou-ressort et les bandes 98°-130x40 au côté avant.

Fixer les lamelles anti-vent latérales 82°-1607x150x20

La toiture (non incluse dans la livraison standard) doit être installée conformément aux instructions des fabricants.

12. Montage des manchons angulaires et des glissières de ventilation

RU Установка крыши

10. Установка внутренней части крыши: Установка опорных планок крыши. Расстояние до верхнего края: 210 мм. Вставьте два кровельных элемента.



Выполните вырез под каменку на данном этапе строительства сауны!

11. Установка наружной части крыши: Соедините стропильные ноги с помощью шурупов и поместите их в углубление, как показано на рисунке. Обращайте внимание на смещения и перекосы накладок

Скрепите стропильные ноги с брусками с помощью шурупов. Закрепите доски с пружинной гайкой на стропилах.

Закрепите бруски 98°-40x40 с обратной стороны досок с пружинной гайкой и бруски 98°-130x40 с передней стороны.

Закрепите боковые ветровые планки 82°-1607x150x20

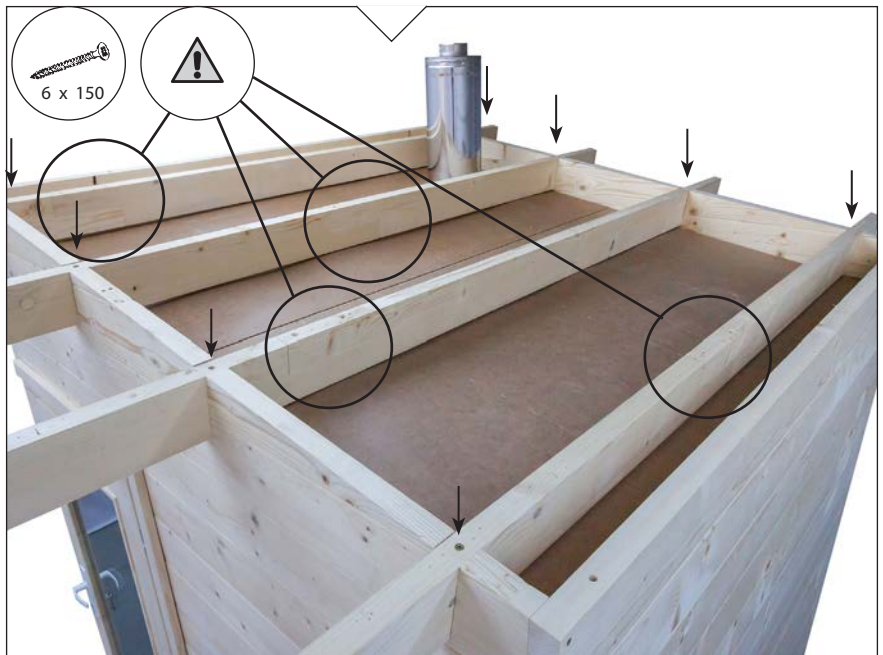
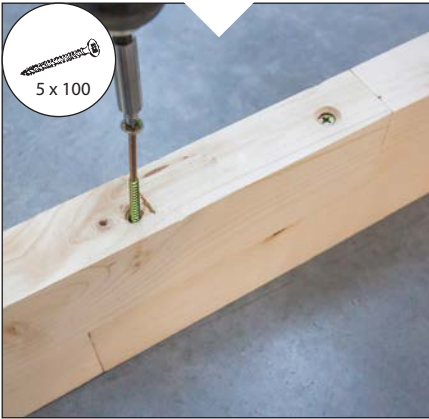
Кровля (не входит в стандартный комплект поставки) устанавливается в соответствии с инструкциями производителя.

12. Установка боковых реек и вентиляционных ползунов

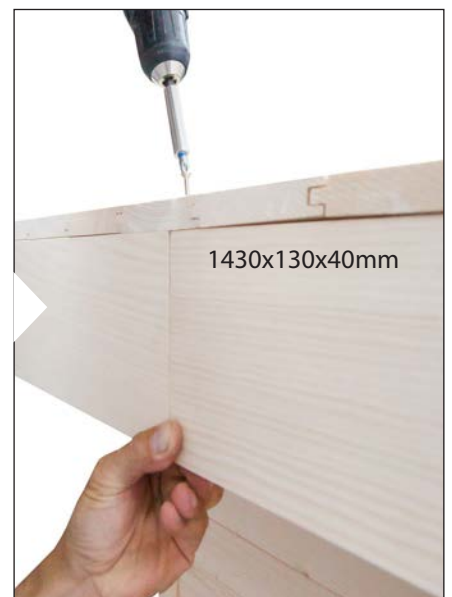
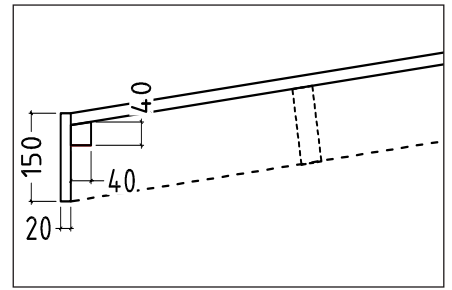
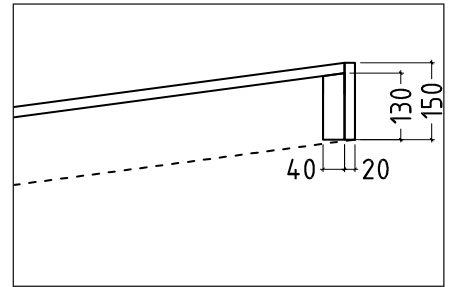
10.



- FI Asenna kivas kiukaan ohjeen mukaisesti.
- SV Montera ugnen i bastun enligt monteringsanvisningar i ugnens bruksanvisningar.
- EN Install the stove following instructions in the stove's installation manual.
- DE Installieren Sie den Ofen. Siehe die Anweisungen im Handbuch zum Ofen.
- FR Installez le poêle. Consultez les instructions du manuel du poêle.
- RU Установите электрокаменку в соответствии с их инструкциями.



11.



11.



12.



- FI** Asenna kiuas kiukaan ohjeen mukaisesti.
- SV** Montera ugnen i bastun enligt monteringsanvisningar i ugnens bruksanvisningar.
- EN** Install the stove following instructions in the stove's installation manual.

- DE** Installieren Sie den Ofen. Siehe die Anweisungen im Handbuch zum Ofen.
- FR** Installez le poêle. Consultez les instructions du manuel du poêle.
- RU** Установите электрокаменку в соответствии с их инструкциями.

HARVIA LEGEND
150, 240, 300
150 SL, 240 SL, 240 Duo, 300 Duo

FI Puulämmitteisen kiukaan asennus- ja käyttöohje
SV Monterings- och bruksanvisning för vedeldad bastugn
EN Instructions for Installation and Use of Woodburning Stove
DE Anleitung für Montage und Gebrauch des holzbeheizten Saunaofens
RU Инструкция по установке и эксплуатации дровяной каменки
ET Puuküttega kerise paigaldus- ja kasutusjuhised

ERC
 Harvia
 00001 Harvia PRC,
 15620 Harvia, Castrum Brändöväg 1,
 FI-38700 Harjavesi, Finland
 Email: support@erc.fi



FI Terassin kokoaminen (lisävaruste)

13. Terassin lattia: Aloita terassin sokkelipuun asentaminen kiinnittämällä palkit 5 x 80 mm ruuveilla.

Aseta terassilaudat paikoilleen ja kiinnitä ne palkkeihin 4 x 60 mm ruuveilla.

Asenna lattialaudat.

14. Asenna näkösuojaelementit paikoilleen

SV Konstruktion av uteplatsen (tillval)

13. Uteplatsens golv: Börja med att montera uteplatsens basstomme genom att lägga ned brädorna och fästa dem med 5 x 80 mm skruvar.

Lägg ned uteplatsens brädor och fäst dem med stänger med 4 x 60 mm skruvar.

Montera golvbrädorna

14. Montera elementen för insynsskyd

EN Construction of the terrace (optional)

13. Terrace floors: Start with the mounting of the base frame of the terrace by setting the bards and fixing them with 5x80 mm screws.

Set the terrace boards and fix them to the bars with 4x60 mm screws.

Mount the floor boards

14. Mount the privacy protection elements

DE Bau der Terrasse (optional)

13. Terrassenboden: Beginnen Sie mit der Montage des Grundrahmens der Terrasse, indem Sie die Balken auflegen und mit 5x80 mm Schrauben verschrauben.

Legen Sie die Terrassendielen auf und befestigen Sie sie an den Balken mit 4x60 mm Schraube.

Montage der Bodenbretter

14. Montager der Sichtschutz-Elemente

FR Mise en place de la terrasse (en option)

13. Sols de la terrasse : Commencer par le montage du cadre de base de la terrasse en posant les éléments de bardage et en les fixant avec des vis 5x80 mm.

Poser les planches de terrasse et les fixer aux barres avec des vis 4x60 mm.

Monter les planches de sol

14. Monter les éléments de protection de la vie privée :

RU Постройка террасы (опция)

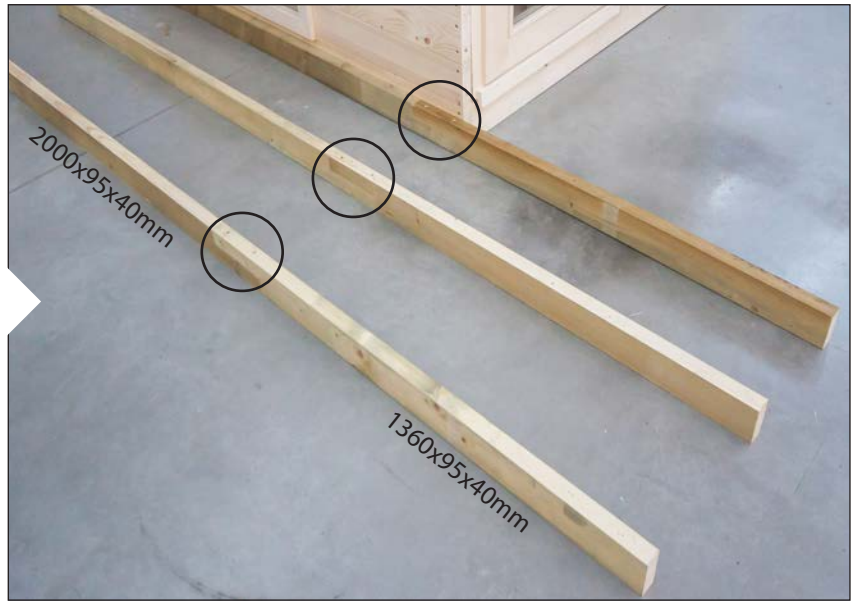
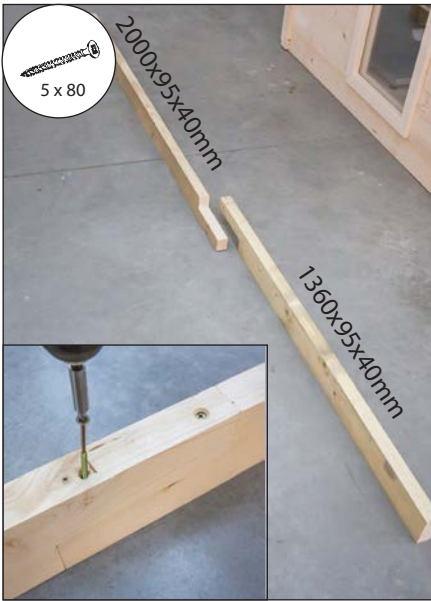
13. Полы террасы: Начинайте с установки основания террасы, разместив доски и закрепив их с помощью шурупов 5x80 мм.

Разместите доски террасы и закрепите их на брусках с помощью шурупов 4x60 мм.

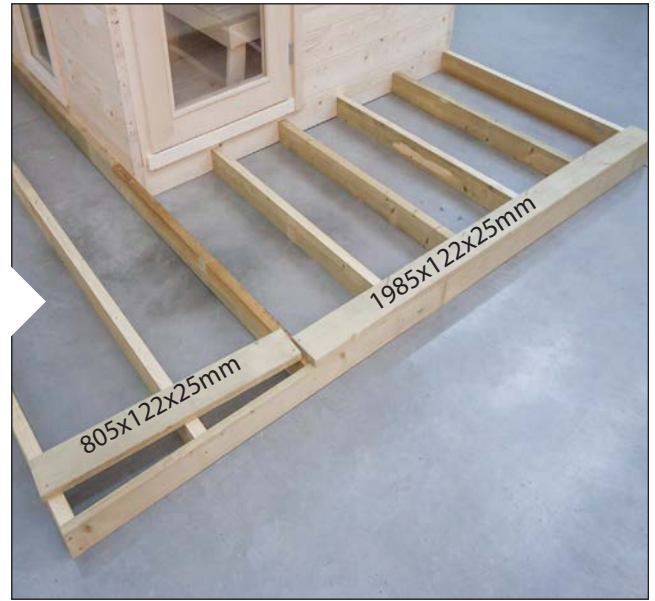
Установите доски пола

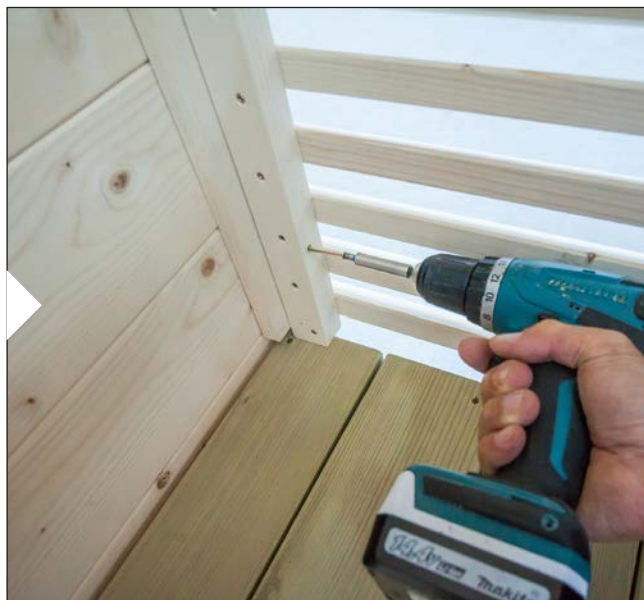
14. Установите элементы индивидуальной защиты

13.

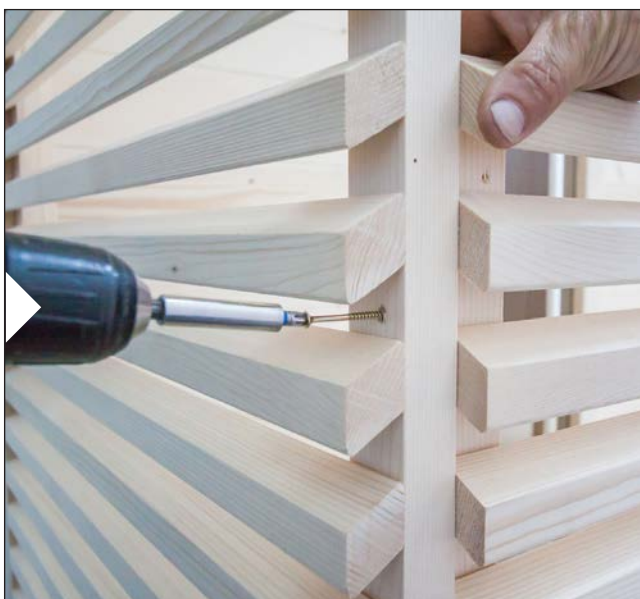


13.





14.





HARVIA

PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi