


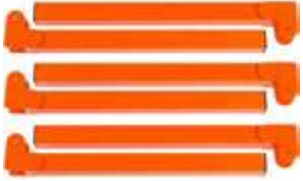







**PUUTAVARAN SÄILYTYSTELINE
VIRKESFÖRVARINGSSTÄLL
LUMBER STORAGE RACK
SAEMATERJALI RIIUL
KOKA UZGLABĀŠANAS PLAUKTS
MEDIENOS SANDĒLIAVIMO STELAŽAS**

Käyttö- ja kasausohje
Monterings- och bruksanvisning
Assembly and use
Kokkupanek ja kasutamine
Surinkimas ir naudojimas
Montāža un lietošana

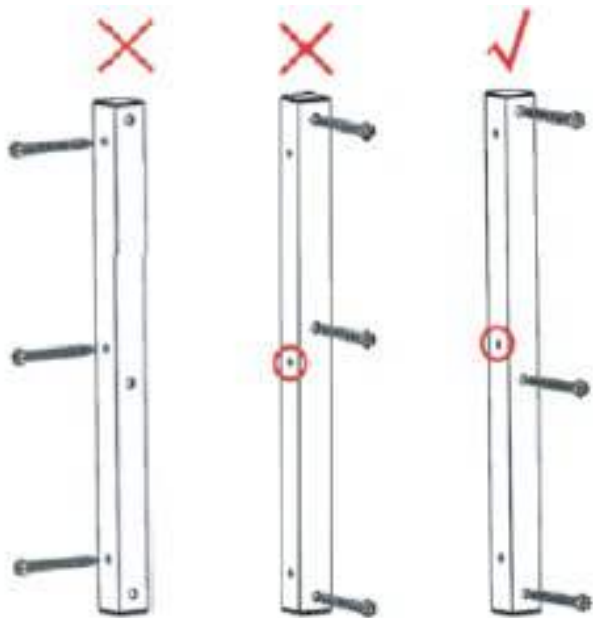


Art.nr. 21200100

Osa	Nimi	Määrä	Kuva
A	Asennustanko 30 x 30 mm	2	
B	Tukitanko 30 x 30 mm	6	
C	Asennusruuvi M8 x 80 mm	6	
D	Matalakupukantainen ristipääpultti M6 x 45 mm	6	
E	Muovinen väliketarra M6	12	
F	Litteä aluslevy M6	6	
G	Lukkomutteri	6	

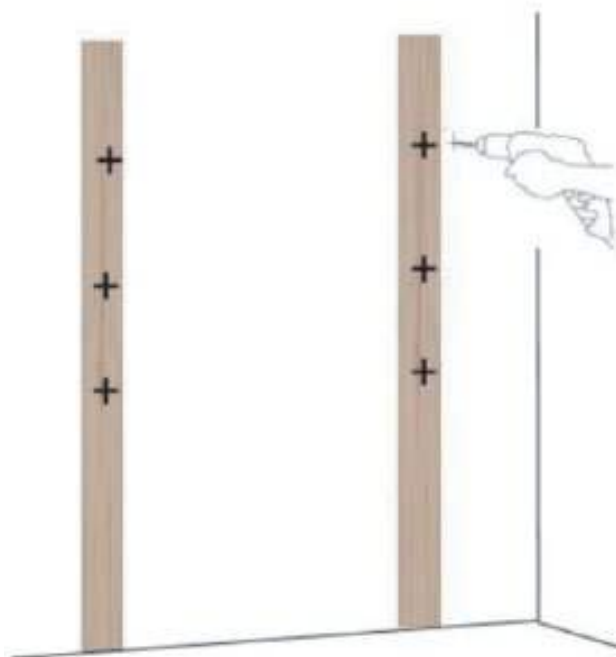
Kukin taso kestää noin 50 kg:n painon, kokonaiskapasiteetti on 150 kg.

Varmista ennen asennusta, että asennustanko on oikein päin ja että se on pystysuunnassa kohdillaan.



VAIHE 2

Esiporaa seinään merkityt reiät.



VAIHE 1

Merkitse reiät seinälle haluamallesi korkeudelle ja etäisyydelle toisistaan ja varmista, että asennustangot pysyvät samalla tasolla.



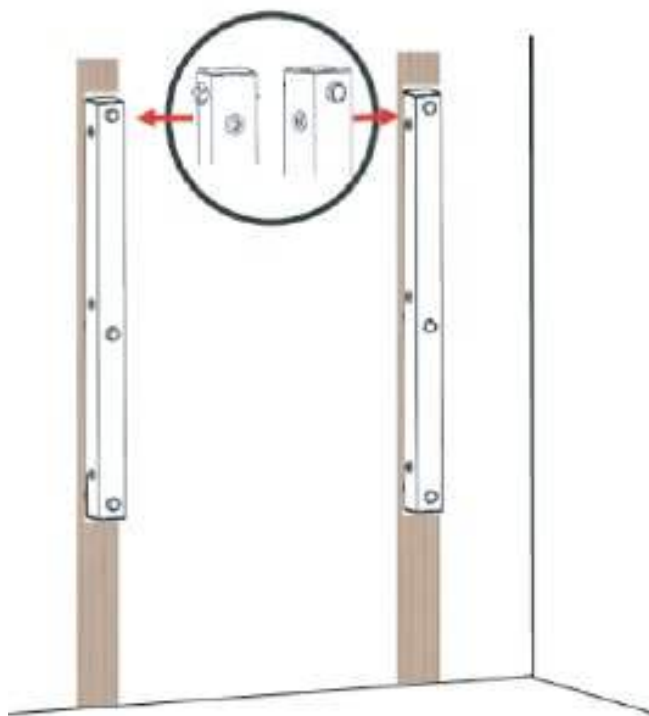
VAIHE 3

Asenna asennustanko tukevasti puiseen pystypalkkiin mukana toimitetuilla ruuveilla. Asenna myös toinen tanko. Jos asennus tehdään betoni- tai tiiliseinälle, on käytettävä sopivaa ankkuria (ei sisälly toimitukseen).



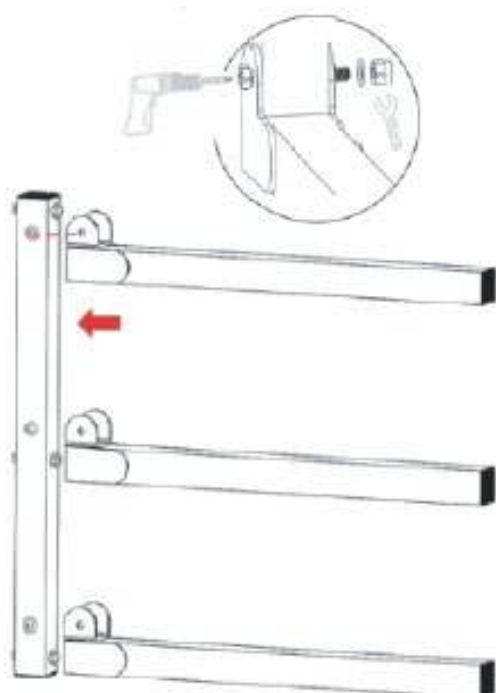
VAIHE 4


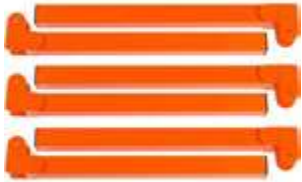





Aseta muovinen välietarra molemmille puolille pienentääksesi välissä olevaa rakoa.



VAIHE 5

Kiinnitä tukitanko mukana toimitetuilla kiinnikkeillä, ja kiinnitä loput tukitangot.



Föremål	Namn	Antal	Bild
A	Monteringsstång 30x30 mm	2	
B	Stödstång 30x30 mm	6	
C	Monteringskruv M8x80 mm	6	
D	Skruv med stjärnhuvud M6x45 mm	6	
E	Plastdistansbricka M6	12	
F	Plan bricka M6	6	
G	Låsmutter	6	

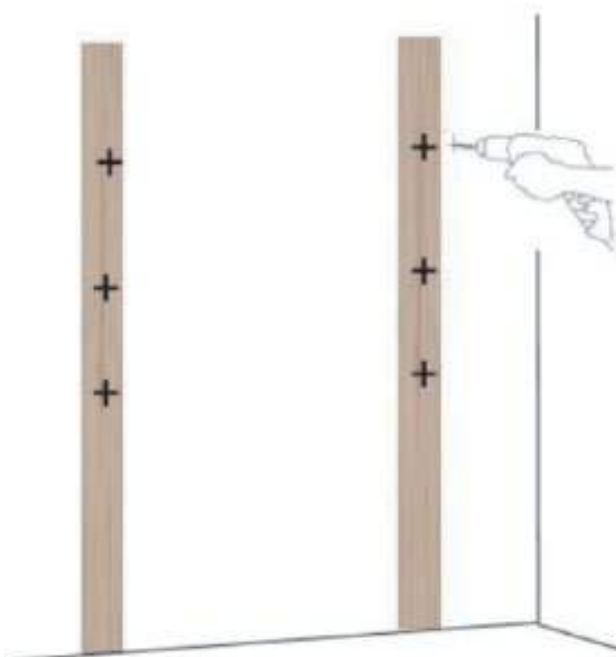
Varje våning tål upp till omkring 50 kg, 150 kg kapacitet totalt.

Se till att monteringsstången är vänd åt rätt håll, och upp-och-nedvänd före installation.



STEG 2

Förborra markerade hål på väggen.



STEG 1

Markera hål i önskad höjd och med rätt mellanrum på väggen, se till att båda monteringsstänger har samma nivå.



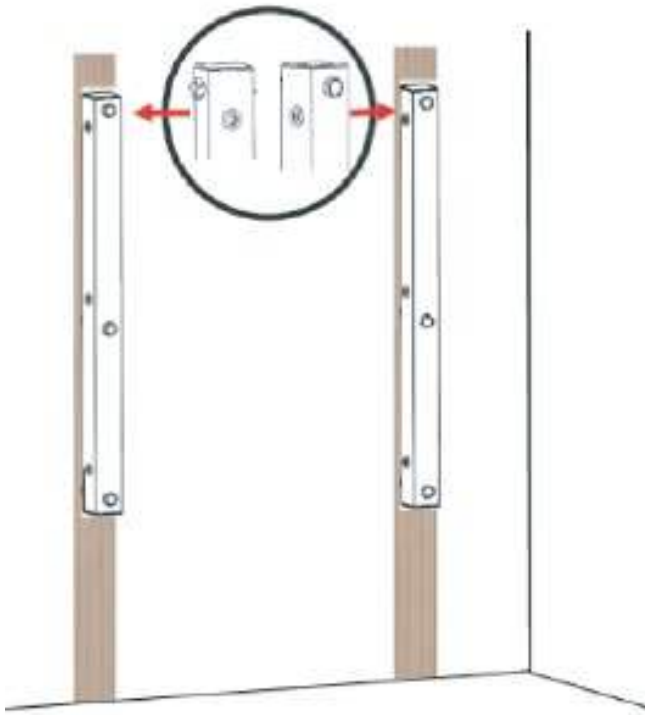
STEG 3

Förankra monteringsstången ordentligt i träregel med medföljande skruvar, upprepa för att fästa nästa stång. Om installationen görs i en betong- eller tegelvägg måste lämpligt ankare användas (medföljer ej).



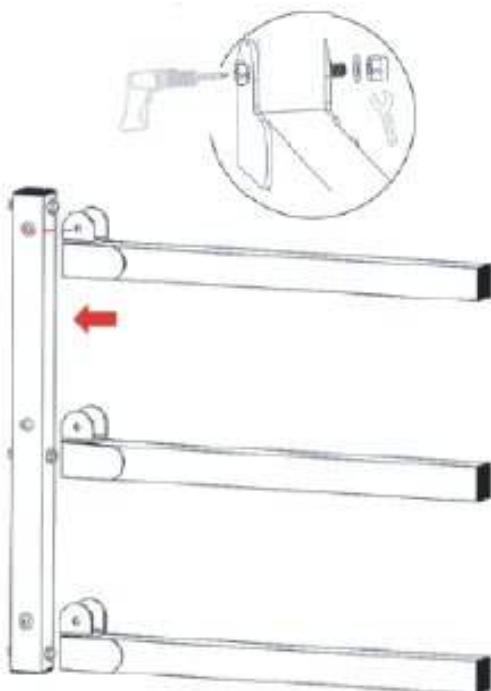
STEG 4








Placera plastdistansbrickor på båda sidor för att kompensera för det extra mellanrummet.



STEG 5

Montera stödstången med medföljande fästelement, upprepa för att slutföra monteringen av alla stödstänger.



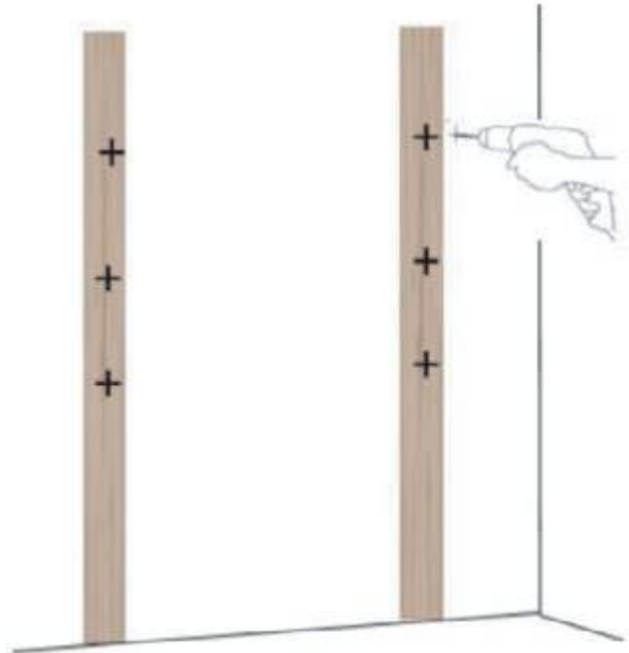
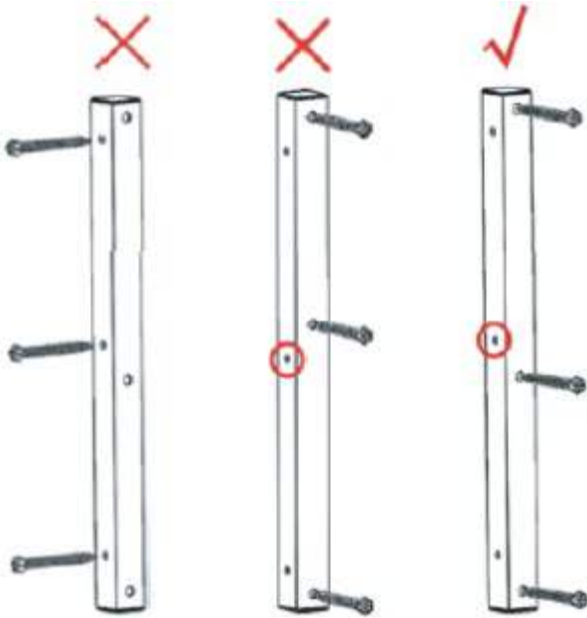
Item	Name	Quantity	Picture
A	Mounting bar 30x30mm	2	
B	Supporting bar 30x30mm	6	
C	Mounting screw M8x80mm	6	
D	Cross pan head bolt M6x45mm	6	
E	Plastic spacer sticker M6	12	
F	Flat washer M6	6	
G	Lock nut	6	

Each level holds up to about 50 kg, 150 kg capacity overall.

Make sure the mounting bar is in correct facing and up-down orientation before your installation.

STEP 2

Predrill marked holes on the wall.

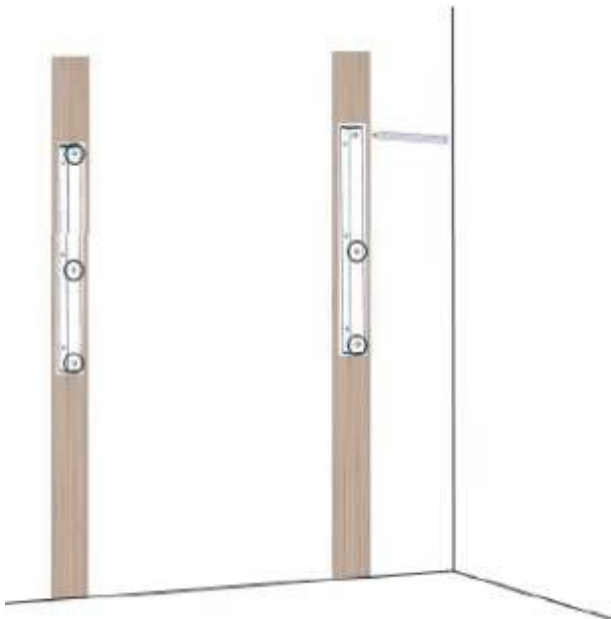


STEP 1

Mark out the holes at your desired height and space between on the wall, make sure two mounting bars keep in the same level.

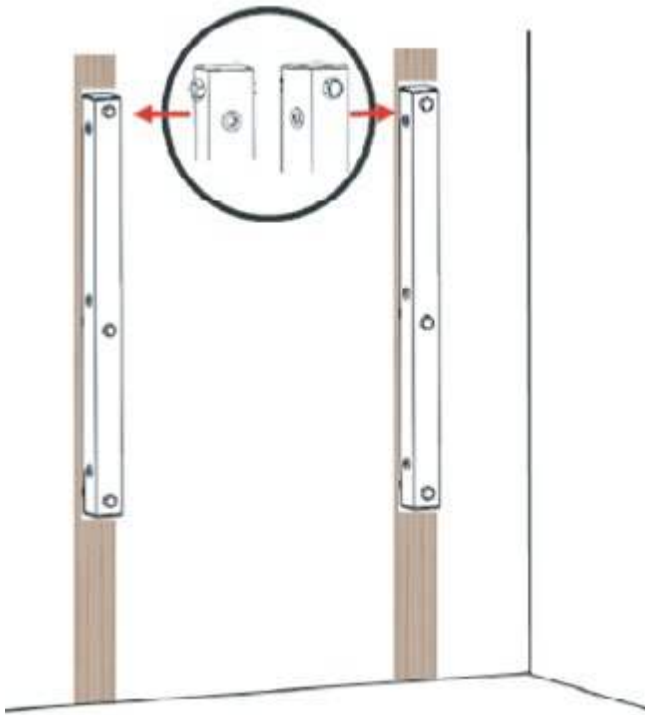
STEP 3

Install the mounting bar on to wood stud firmly with the provided screws, repeat to fix another bar. If installation made on a concrete wall or brick wall, suitable anchor (not included) needs to be used.



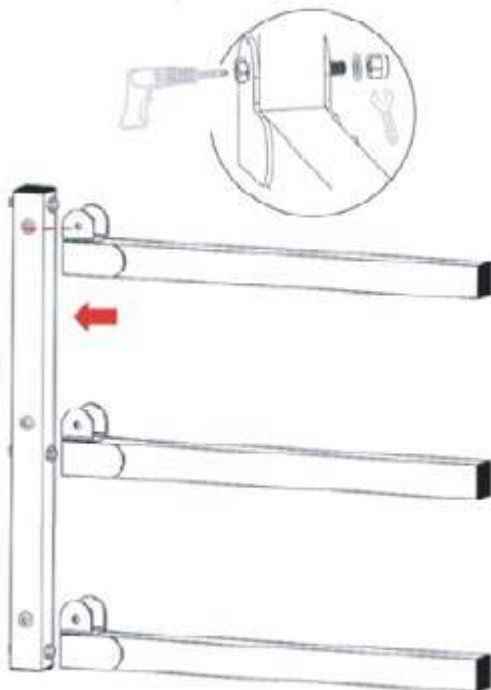
STEP 4


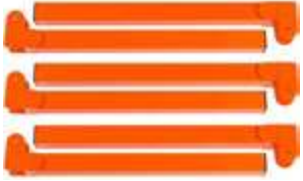





Place plastic spacer sticker on both sides to offset the extra gap between.



STEP 5

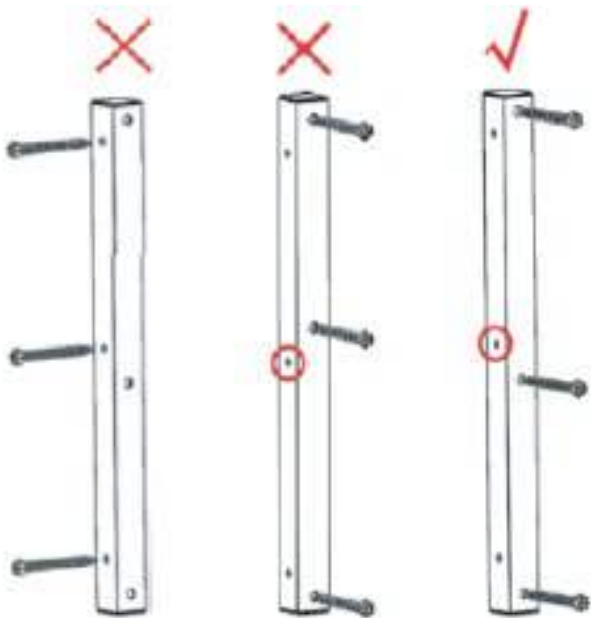
Assemble the supporting bar with provided fasteners, repeat to complete all the supporting bar's assembly.



Osa	Nimetus	Kogus	Pilt
A	Kinnitustala 30 × 30 mm	2	
B	Tugitala 30 × 30 mm	6	
C	Kinnituskruvi M8 × 80	6	
D	Lamepeapolt M6 × 45	6	
E	Kleebitav plastist vahetükk M6	12	
F	Lameseib M6	6	
G	Lukustusmutter	6	

Iga tasand peaks hoidma ligikaudu 50 kg, st kogukandevõime on 150 kg.

Enne paigaldamist veenduge, et kinnitustala on õiges suunas ja õigetpidi pööratud.



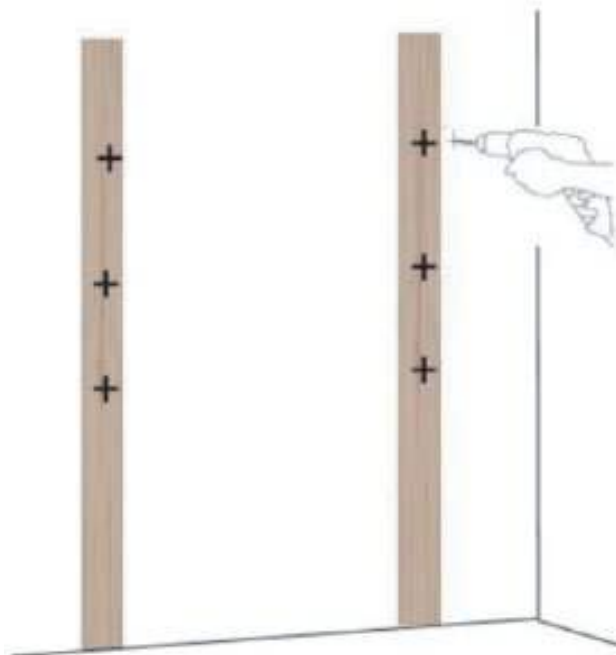
1. SAMM

Märkige kruviavade asukohad seinale sobivale kõrgusele ja nõutud vahekaugustele; hoolitsege, et kinnitustalad oleksid samal kõrgusel.



2. SAMM

Puurige kruviavad seinale märgitud kohtadesse.



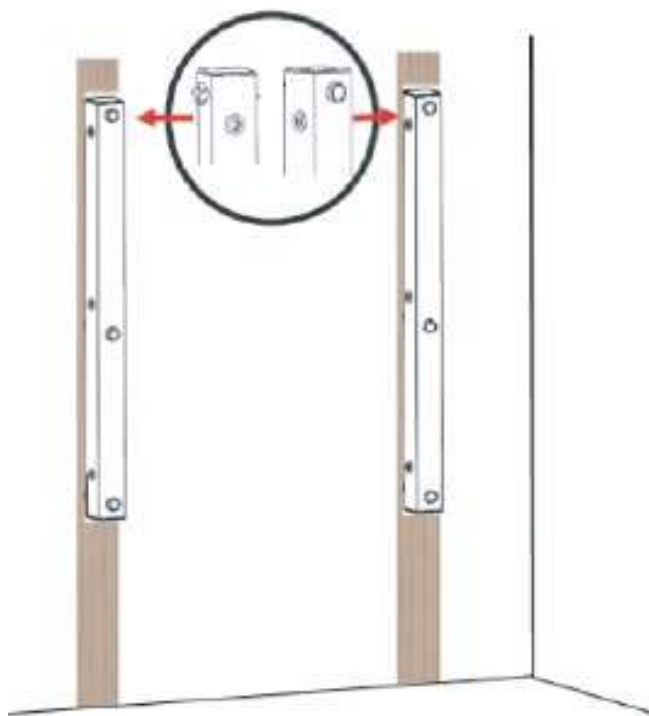
3. SAMM

Kinnitage kinnitustala kaasasolevate kruvidega kindlalt puitpostidesse; korrake teise talaga. Betoon- või tellisseina sisse kinnitamiseks tuleb kasutada sobivaid ankruid (ei ole kaasas).



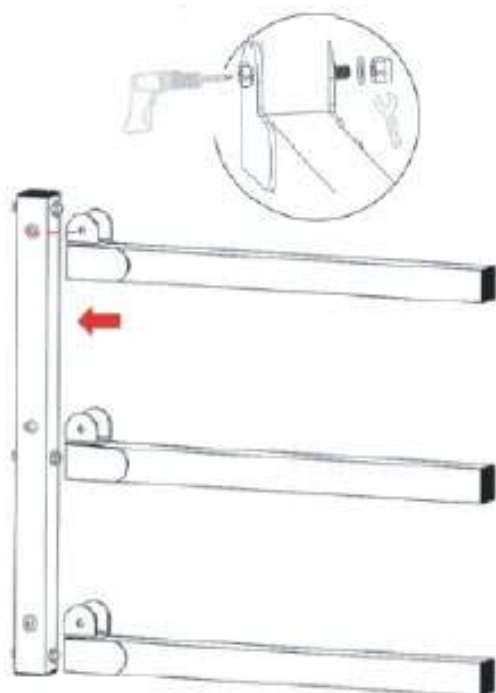
4. SAMM








Pange mõlemale küljele kleebitav plastist vahetükk, et saada nõutud vahepilu.



5. SAMM

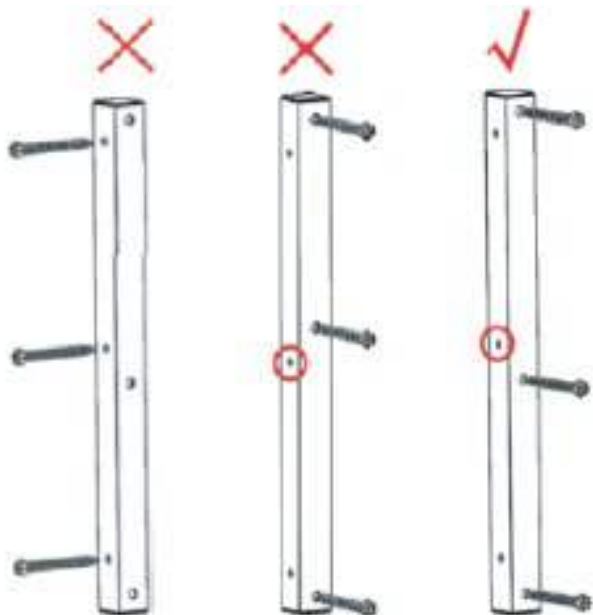
Koostage tugitala kaasasolevate kinnititega; korrake lõpetamiseks kõigi tugitaladega.



Prece	Nosaukums	Daudzums	Attēls
A	Montāžas stienis 30x30 mm	2	
B	Balsta stienis 30x30 mm	6	
C	Montāžas skrūve M8x80 mm	6	
D	Šķērsvirziena galvas skrūve M6x45 mm	6	
E	Plastmasas starplikas uzlīme M6	12	
F	Plakans paplāksnis M6	6	
G	Fiksācijas uzgriežnis	6	

Katrs plaukts notur apmēram 50 kg; kopējā nestspēja ir 150 kg.

Pirms uzstādīšanas pārlicinieties, vai montāžas stienis ir pareizi vērstis un pareizā novietojumā uz augšu/uz leju.



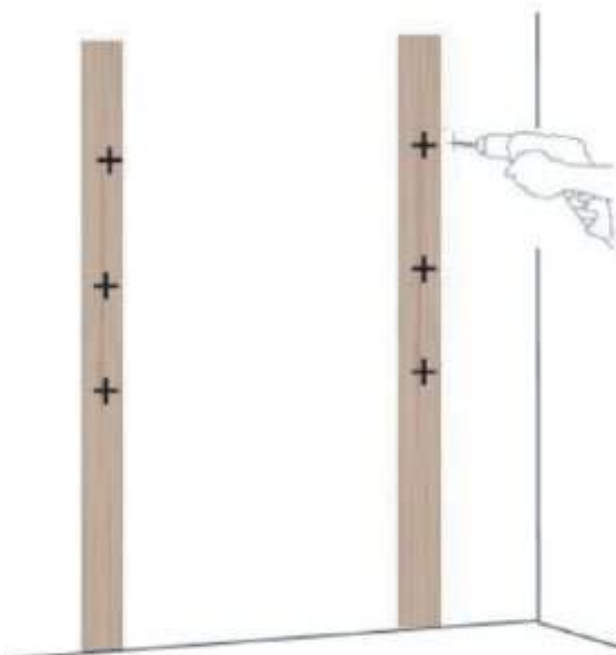
1. DARBĪBA

Atzīmējiet caurumus vēlamajā augstumā un attālumā uz sienas, pārlicinieties, ka divi montāžas stieņi atrodas vienā līmenī.



2. DARBĪBA

Izurbiet sienā atzīmētos caurumus.



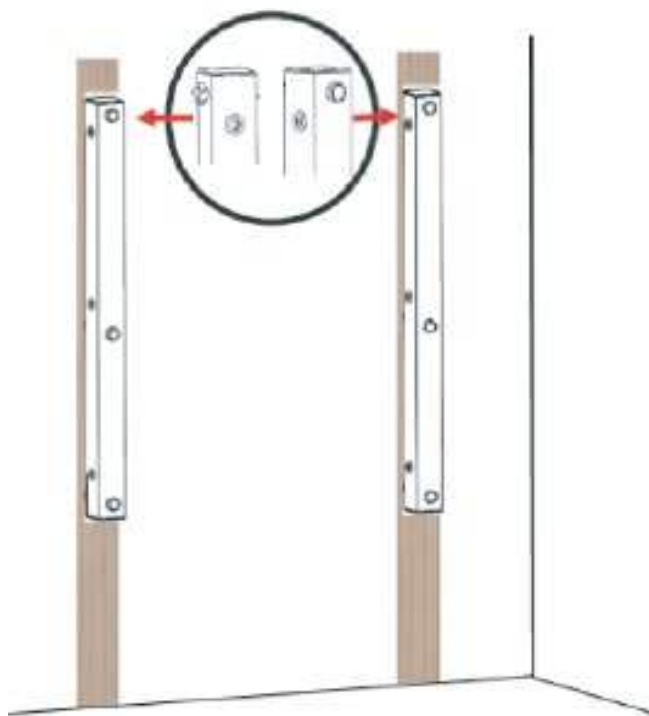
3. DARBĪBA

Uzstādiēt montāžas stieni uz koka tapas ar komplektā iekļautajām skrūvēm; atkārtojiet, lai piestiprinātu citu stieni. Ja uzstādīšana tiek veikta pie betona vai ķieģeļu sienas, ir jāizmanto piemērots stiprinājums (nav iekļauts komplektā).



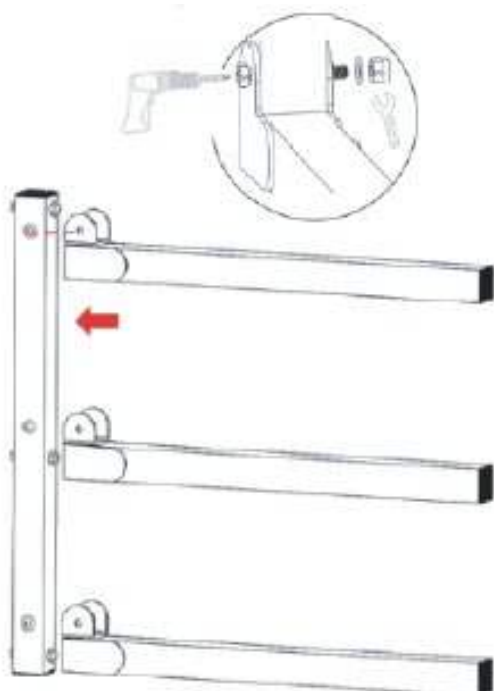
4. DARBĪBA








Novietojiet plastmasas starplikas uzlīmi abās pusēs, lai kompensētu papildu atstarpi.



5. DARBĪBA

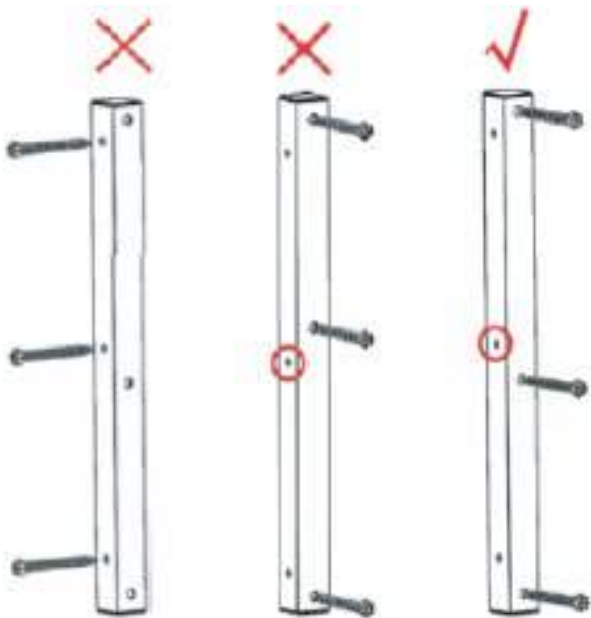
Samontējiet balsta stieni ar nodrošinātājiem stiprinājumiem, atkārtojiet, lai pabeigtu visu balsta stieņu montāžu.



Gaminys	Pavadinimas	Kiekis	Paveikslėlis
A	Tvirtinimo strypas 30 x 30 mm	2	
B	Atraminis strypas 30 x 30 mm	6	
C	Tvirtinimo varžtas M8x80mm	6	
D	Varžtas su skersine galvute M6x45mm	6	
E	Plastikinio tarpiklio lipdukas M6	12	
F	Plokščia poveržlė M6	6	
G	Fiksavimo veržlė	6	

Kiekvienas lygis atlaiko iki 50 kg, bendra laikančioji galia – 150 kg.

Prieš montuodami, įsitinkite, kad tvirtinimo strypas nukreiptas tinkama kryptimi iš viršaus į apačią.



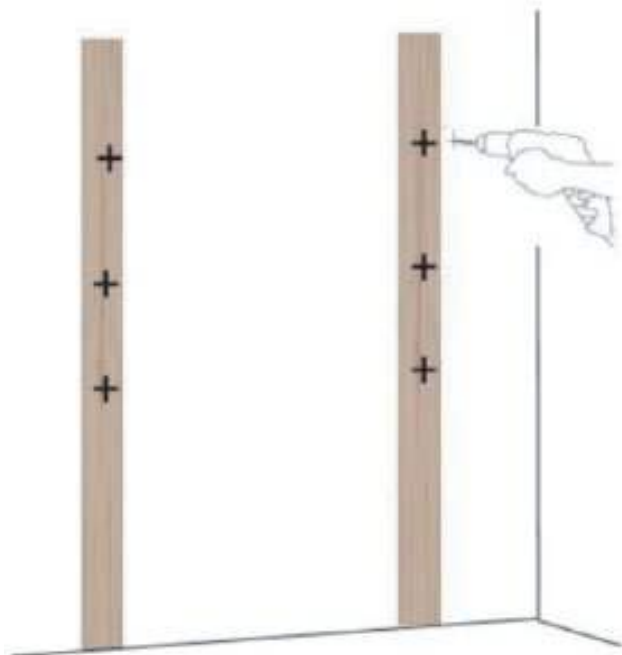
1 VEIKSMAS

Sienoje pažymėkite skylės norimame aukštyje ir vietoje, įsitinkite, kad du tvirtinimo strypai yra tame pačiame lygyje.



2 VEIKSMAS

Išgręžkite pažymėtas skylės sienoje.



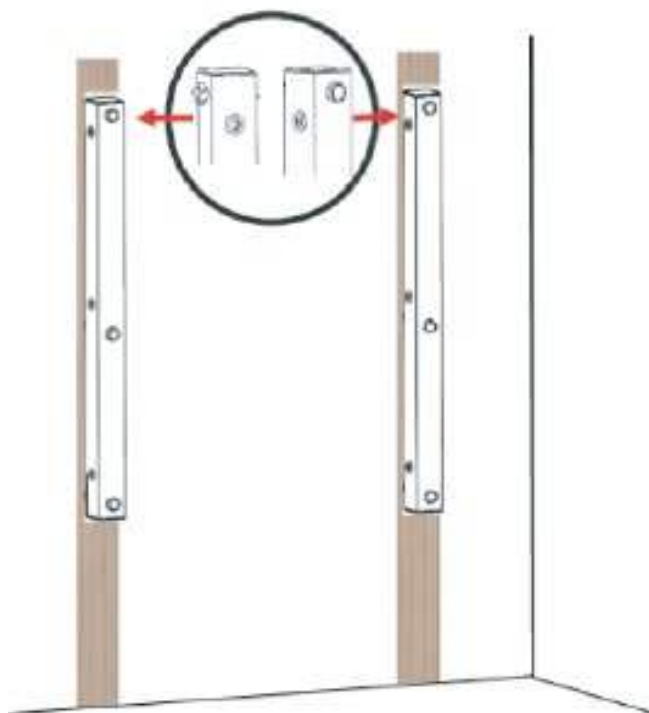
3 VEIKSMAS

Patikimai pritvirtinkite tvirtinimo strypą ant medinės smeigės naudodami pateiktus varžtus; šį veiksmą pakartokite su kitu strypu. Jei tvirtinama prie betoninės sienos, reikia naudoti tinkamą inkarą (nepridedamas).



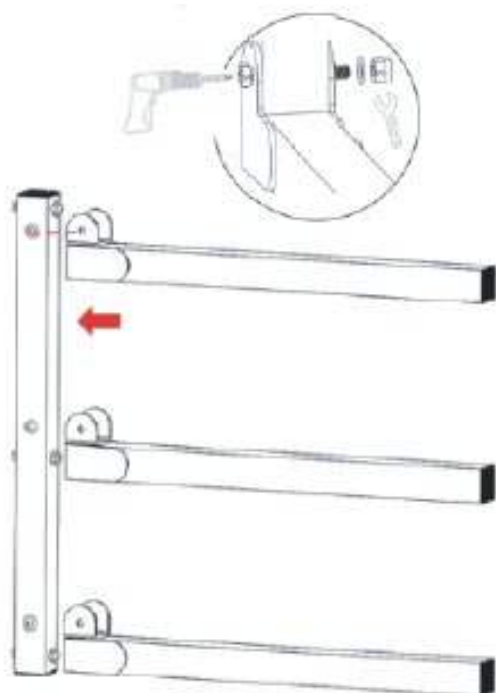
4 VEIKSMAS

Abiejose pusėse pritvirtinkite plastikinių tarpiklių lipdukus, kad kompensuotumėte papildomą tarpą.



5 VEIKSMAS

Surinkite atraminį strypą naudodami pateiktus tvirtinimo elementus; kartodami šį veiksmą surinkite visus atraminius strypus.





Pisla Oy
Teollisuustie 6-8,
44500 Viitasaari FINLAND
+358 10 843 210
www.pisla.fi