



Silentia

Sermijärjestelmä

Käyttöohje

Asennus-, käyttö-, puhdistus- ja kunnossapito-ohjeet

Tervetuloa

Silentian tuotteiden käyttöohjeen pariin. Ottakaa yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjäänne, jos teillä on kysyttävää.

Jos tarvitsette apua tuotteiden asennuksessa, käytössä tai kunnossapidossa, ottakaa yhteyttä alueenne paikalliseen jälleenmyyjään. Tiedot jälleenmyyjistä ovat tämän esitteen takasivulla ja internetissä:

<http://www.silentia.eu>.

Yleistä

Lukekaa nämä turvaohjeet huolellisesti, ennen kuin asennatte tai käytätte Silentian tuotteita. Noudattakaa aina asennus-, käyttö- ja kunnossapito-ohjeita. Vain pätevä henkilöstö saa asentaa, käyttää, huoltaa ja tehdä vastaavia muita töitä sermijärjestelmälle ja sen on töissä noudatettava paikallisia sääntöjä ja määräyksiä.

Varmistaaksenne henkilöiden ja omaisuuden turvallisuuden käyttäkää vain Silentia AB:n valmistamia tai hyväksymiä varaosia. Muiden varaosien käyttö johtaa takuun raukeamiseen.

Varmistakaa ennen asennusta, että kaikki tuotteet/osat on toimitettu, ovat täydellisiä ja virheettömiä.

Pakkausmateriaalit on hävitettävä paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Jos tarvitsette apua tuotteiden asennuksessa, käytössä tai kunnossapidossa, ottakaa yhteyttä alueenne paikalliseen jälleenmyyjään. Tiedot jälleenmyyjistä ovat tämän esitteen takasivulla ja internetissä:

<http://www.silentia.eu>.

Tuotteen elinikä: 10 vuotta



Varoitus – Varoitus tarkoittaa vaaraa, joka voi johtaa kuolemaan, vakavaan henkilövahinkoon ja/ tai omaisuusvahinkoon, mikäli varoitusta ei noudateta.

Käyttö, puhdistus ja kunnossapito 4

- Asennus 4
- Käyttö, yleistä 4
- Kiinnikkeellä laitekiskoon asennettu sermi 4
- Liikuteltavat sermit 4
- Asennuspaikan vaihto 5
- Säännöllinen tarkastus 5
- Puhdistus ja desinfiointi 5

Asennus 6

- Vakioasennus seinäkiinnikkeellä 6
- Vakioasennus seinäkiinnikkeellä ja sermijatkeella 8
- Asennus 20 mm:n välikappaleilla 10
- Asennus 100 tai 200 mm:n välikappaleilla 12
- Asennus säädettävällä välikappaleella 14
- Asennus kiinnikkeillä ja seinäkiinnikkeellä laitekiskoon 16
- Asennus kiinnikkeellä ja takatuella laitekiskoon 18
- Asennus kiinnikkeillä ja lattialalustaan asennettavalla seinäkiinnikkeellä laitekiskoon 20
- Kiinteän sermin asennus seinäkiinnikkeellä ja lattialalustalla 22
- Kiinteän sermin asennus kahdella lattialalustalla 24
- Taitettavan sermin asennus yhdessä kiinteän sermin kanssa 25
- Taitettavan sermin asennus lattialalustaan 26
- Sermin asennus yhdelle sermille tarkoitettuun vaunuun 28
- Sermin asennus kahdelle sermille tarkoitettuun vaunuun 30
- Liikuteltavan päätysermin asennus 32
- Suihkusermin vakioasennus 34

Paikalliset jälleenmyyjät 36

Lomake säännöllistä tarkastusta varten 39

Käyttö, puhdistus ja kunnossapito

Asennus

Noudattakaa kyseiselle asennustavalle annettuja ohjeita varmistaaksenne, että sermi tulee oikein ja turvallisesti asennetuksi.

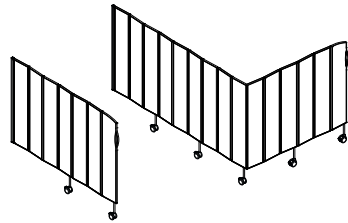
Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät ruuviliitokset soveltuvat seinään ja lattiaan, että seinä ja lattia ovat hyvässä kunnossa ja että seinä, lattia ja ruuviliitokset kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

Sermit on tarkoitettu käytettäviksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla lattioilla. Asennus ja käyttö lattioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Käyttö, yleistä

Älkää nojatko sermiin, ripustako mitään sen päälle tai käyttäkö sitä muiden esineiden tukena. Sermi on tarkoitettu näkösuojaksi ja se voi vahingoittua, jos sitä käytetään johonkin muuhun tarkoitukseen.

Kun taitettava sermi on vedetty haluttuun pituuteen, lukitkaa uloin pyörä ja jättäkää muut pyörät lukitsematta. (Lukitkaa myös kulmassa oleva pyörä, jos sermi on tarkoitus asettaa kulmittain.) Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.



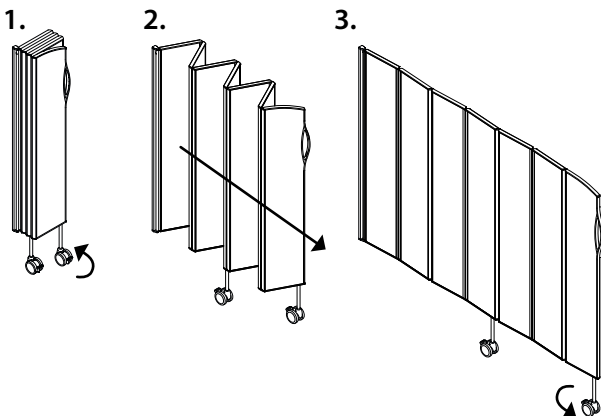
1-11 osaa 12-15 osaa

Varmistakaa ennen sermin siirtoa tai ulosvetämistä, että kaikki pyörät ovat lukitsematta.

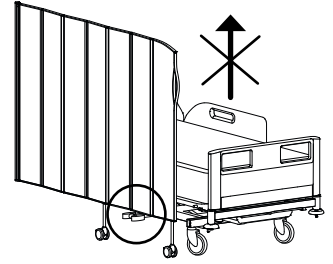


Huom! Sermejä ei saa käyttää magneettikuvaushuoneessa.

Ennen kuin nostatte sänkyä sermin

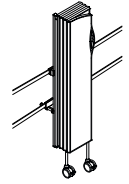


lähellä, varmistakaa, ettei yksikään sängyn osa ole sermin alla. Sängyn nostovoima voi vahingoittaa sermiä, sen varusteita ja/tai kiinnitystä. Tästä voi seurata, että sermi kaatuu ja vahingoittaa potilaita tai henkilöstöä.



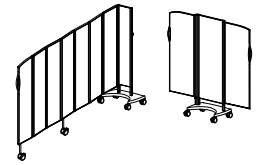
Kiinnikkeellä laitekiskoon asennettu sermi

Laitekiskoon asennettuja sermejä voidaan siirtää sivusuunnassa kiskoa pitkin avaamalla hieman kiinnikkeitä paikallaan pitäviä ruuveja. Kun sermi on siirretty uuteen paikkaan, se kiinnitetään tukevasti paikalleen kiristämällä ruuvit uudelleen.



Liikuteltavat sermit

Varmistakaa ennen vanuun asennetun sermin ulosvetämistä, että **vaunun pyörät on lukittu** ja sermin pyörät ovat lukitsematta.



Liikuteltavia sermejä on aina siirrettävä varovasti. Jos niitä käsitellään varomattomasti, ne voivat kaatua henkilöiden tai esineiden päälle. Erityistä varovaisuutta tarvitaan, jos sermi siirretään kynnysten tai muiden lattiakorokkeiden yli.

Älkää seisoko pyörien päällä, nojatko sermiin tai käyttäkö sitä tukena. Muussa tapauksessa liikuteltava sermi voi vieriä liikkeelle tai kaatua, jolloin myös te itse voitte kaatua.

1. Avatkaa pyörät.
2. Vetäkää sermi irti.
3. Lukitkaa uloimmat pyörät.

Asennuspaikan vaihto

EasyClick™-järjestelmän ansiosta taitettavan sermin asennustapaa on helppo muuttaa näitä ohjeita noudattamalla. Taivuttaa sermi kokoon. Irrottaa torx-ruuvi (T20), joka lukitsee jousikuormitteisen sokan sermin yläreunassa, jos se on kiristetty. Poistaa sermi seinäkiinnikkeestä, lattiajalustasta tai vaunusta painamalla ruuvi alas niin, että ylempi sokka painuu alas ja sermi irtoaa. Ottakaa sermi varovasti alas. Se voi vieriä liikkeelle ja kaatua, kun se on poistettu kiinnityksestä. Siirtäkää sermi uuteen paikkaan ja asentakaa se asennusohjeiden mukaisesti.

Säännöllinen tarkastus

Sermit on tarkastettava säännöllisesti (vähintään 6 kuukauden välein) varmistaaksenne, että:

- Seinäkiinnikkeet (ja mahdolliset välikappaleet) ovat kunnolla kiinni seinässä
- Kaikki mutterit ja ruuvit on kiristetty
- Sermin yläreunassa oleva jousikuormitteinen sokka on kunnolla kiinni seinäkiinnikkeessä, vaunussa tai lattiajalustassa
- Kaikki pyörät ovat hyvässä kunnossa
- Sermien (ja niiden tarvikkeiden) toiminnassa ja pinnassa ei ole vaurioita

Tämän käyttöohjeen takaosassa on lomake, jota voidaan käyttää dokumentointiin.

Puhdistus ja desinfiointi

Joka viikko tai tarvittaessa: Puhdistakaa sermit lämpimällä vedellä ja etanolilla, tai muulla tavallisella pintojen puhdistusaineella tai desinfiointiaineella.

Älkää käyttäkö runsaasti vettä, huolellisesti puhdistusaineeseen kostutettu riepu riittää. Älkää käyttäkö hiovia puhdistusaineita.

Pyörät on helppo irrottaa näitä ohjeita noudattamalla ja puhdistaa huuhtelukoneessa/astianpesukoneessa. Taivuttaa sermi kokoon. Irrottaa torx-ruuvi (T20), joka lukitsee jousikuormitteisen sokan sermin yläreunassa, jos se on kiristetty. Poistaa sermi seinäkiinnikkeestä, lattiajalustasta tai vaunusta painamalla ruuvi alas niin, että ylempi sokka painuu alas ja sermi irtoaa. Jos sermi on asennettu kiinnikkeillä, ne voidaan avata yhdessä sermin kanssa irrottamatta sermiä seinäkiinnikkeestä. Ottakaa sermi varovasti alas. Se voi vieriä liikkeelle ja kaatua, kun se on poistettu kiinnityksestä. Asettakaa sermi sopivaan paikkaan ja vetäkää pyörät irti. Puhdistakaa pyörät. Tiputtakaa tarvittaessa hieman öljyä pyöräakselille ennen pyörien asentamista takaisin sermiin. Asentakaa sermi takaisin paikalleen asennusohjeiden mukaisesti.

Huom! Sermit eivät kestä pesua sänkypesukoneessa tai vastaavassa, sillä se pilaa paneelit.

Vakioasennus seinäkiinnikkeellä

Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät ruuviliitokset soveltuvat seinään ja lattiaan, että seinä ja lattia ovat hyvässä kunnossa ja että seinä, lattia ja ruuviliitokset kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla lattioilla. Asennus ja käyttö lattioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Tuote nro

6105 - 6115

6205 - 6215

6305 - 6315

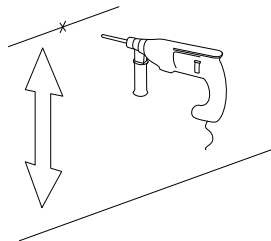
6539, 6544,

6540

1.

Sermin korkeus	Etäisyys lattiasta
1,85 m	410 mm
1,65 m	410 mm
1,45 m	310 mm

1. Merkitkää ja poratkaa reikä alemmalle kiinnitysruuville. Etäisyys lattiasta on 310 mm 1,45 m korkealle sermille ja 410 mm 1,65 m tai 1,85 m korkealle sermille.

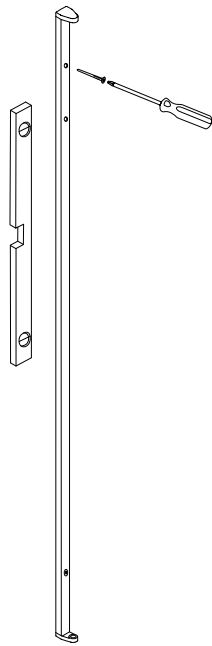


2.

6539
6544
6540



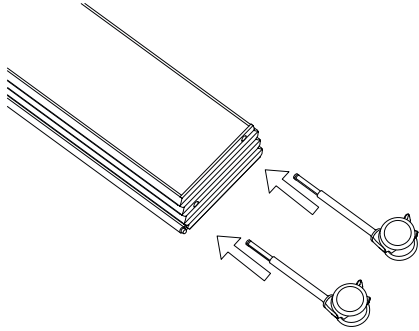
3.



2. Kiinnittäkää seinäkiinnikkeen alapää seinään. Seinäkiinnikkeen yläpää on merkitty nuolella ja sanalla UP.

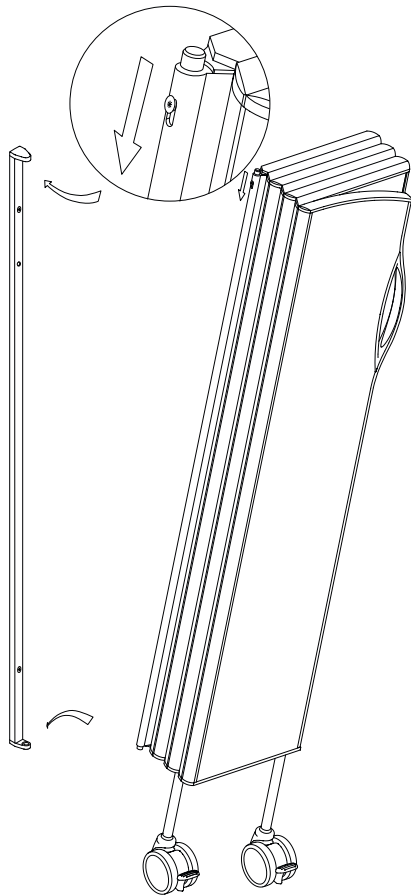
3. Varmistakaa, että seinäkiinnike on **kohtisuorassa**. Merkitkää ja poratkaa reikä seinäkiinnikkeen yläpäälle ja ruuvatkaa yläpää kiinni seinään.

4.



4. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

5.



5. Kiinnittäkää sermi työntämällä sermin alempi sokka seinäkiinnikkeen alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee seinäkiinnikkeen ylempään reikään.

Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvun kiristämisen jälkeen, että se on **yläasennossa**.

Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.

Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6105	8 kg	6205	9,5 kg	6305	11,5 kg	1
6106	10,5 kg	6206	12 kg	6306	13,5 kg	2
6107	12 kg	6207	14 kg	6307	16 kg	2
6108	13,5 kg	6208	16 kg	6308	18 kg	2
6109	15,5 kg	6209	18 kg	6309	20,5 kg	3
6110	17 kg	6210	19,5 kg	6310	22,5 kg	3
6111	18,5 kg	6211	21,5 kg	6311	24,5 kg	3
6112	20 kg	6212	24 kg	6312	27 kg	4
6113	22 kg	6213	25,5 kg	6313	29 kg	4
6114	24 kg	6214	27,5 kg	6314	31,5 kg	4
6115	25,5 kg	6215	29,5 kg	6315	33,5 kg	5

Vakioasennus seinäkiinnikkeellä ja sermijatkeella

Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät ruuviliitokset soveltuvat seinään ja lattiaan, että seinä ja lattia ovat hyvässä kunnossa ja että seinä, lattia ja ruuviliitokset kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla latioilla. Asennus ja käyttö latioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Tuote nro

6162 - 6165

6262 - 6265

6362 - 6365

6105 - 6115

6205 - 6215

6305 - 6315

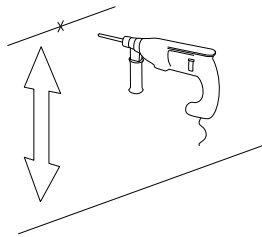
6539, 6544,

6540

1.

Sermin korkeus	Etäisyys lattiasta
1,85 m	410 mm
1,65 m	410 mm
1,45 m	310 mm

1. Merkitkää ja poratkaa reikä alemmalle kiinnitysruuville. Etäisyys lattiasta on 310 mm 1,45 m korkealle sermille ja 410 mm 1,65 m tai 1,85 m korkealle sermille.

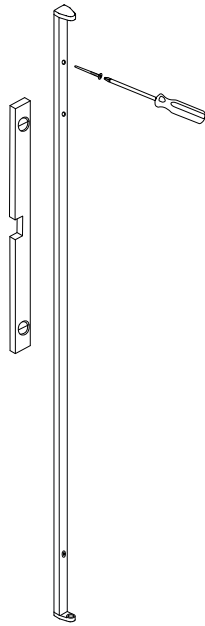


2.

6539
6544
6540



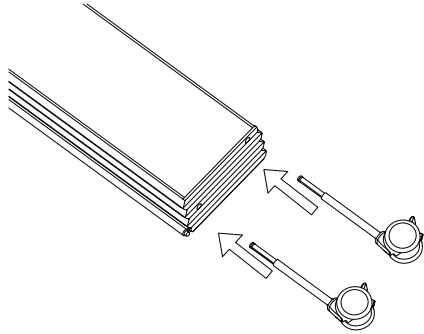
3.



2. Kiinnittäkää seinäkiinnikkeen alapää seinään. Seinäkiinnikkeen yläpää on merkitty nuolella ja sanalla UP.

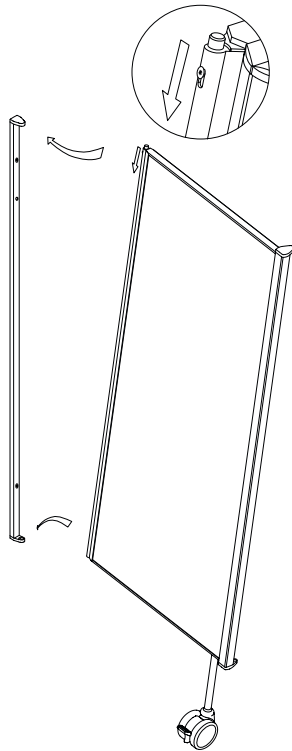
3. Varmistakaa, että seinäkiinnike on **kohtisuorassa**. Merkitkää ja poratkaa reikä seinäkiinnikkeen yläpäälle ja ruuvatkaa yläpää kiinni seinään.

4.



4. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

5.

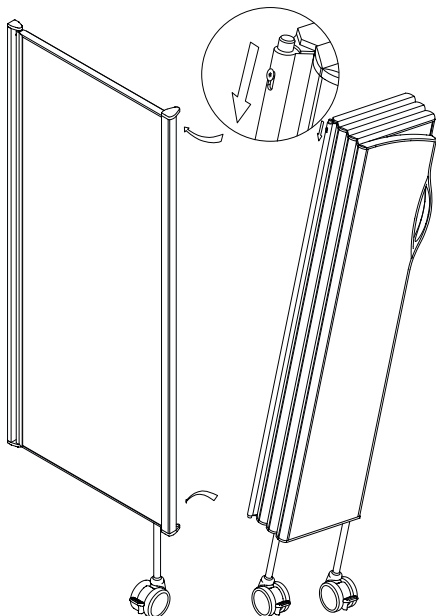


5. Kiinnittäkää sermi työntämällä sermin alempi sokka seinäkiinnikkeen alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee seinäkiinnikkeen ylempään reikään.

Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvin kiristämisen jälkeen, että se on **yläasennossa**.

6. Kiinnittäkää taitettava sermi sermijatkeseen samalla tavalla, kuin sermijatke kiinnitetään seinäkiinnikkeeseen.

6.



Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.

Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6162	3,5 kg	1
6163	5 kg	1
6164	6 kg	1
6165	7,5 kg	1
6262	3,5 kg	1
6263	5,5 kg	1
6264	7 kg	1
6265	8 kg	1
6362	4 kg	1
6363	6 kg	1
6364	7,5 kg	1
6365	9 kg	1

Asennus 20 mm:n välikappaleilla

Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät ruuviliitokset soveltuvat seinään ja lattiaan, että seinä ja lattia ovat hyvässä kunnossa ja että seinä, lattia ja ruuviliitokset kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla latioilla. Asennus ja käyttö latioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Tuote nro

6506

6105 - 6115

6205 - 6215

6305 - 6315

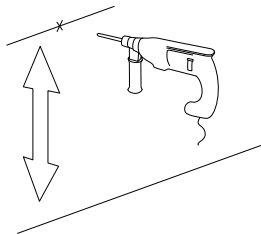
6539, 6544,

6540

1.

Sermin korkeus	Etäisyys lattiasta
1,85 m	410 mm
1,65 m	410 mm
1,45 m	310 mm

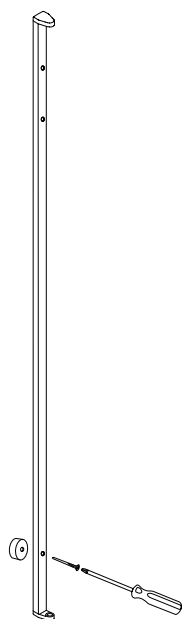
1. Merkitkää ja poratkaa reikä alemmalle kiinnitysruuville. Etäisyys lattiasta on 310 mm 1,45 m korkealle sermille ja 410 mm 1,65 m tai 1,85 m korkealle sermille.



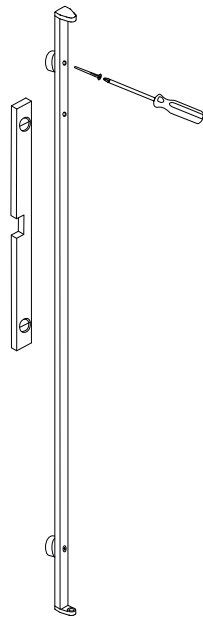
2.

6539
6544
6540

6506



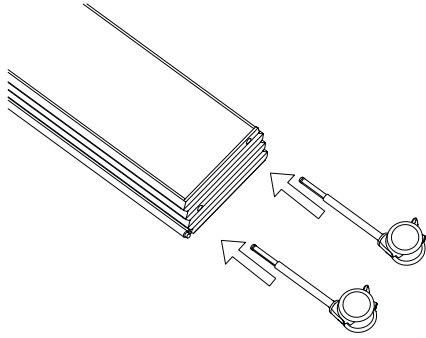
3.



2. Kiinnittäkää seinäkiinnikkeen alapää seinään asettamalla välikappale seinän ja seinäkiinnikkeen väliin. Seinäkiinnikkeen yläpää on merkitty nuolella ja sanalla UP.

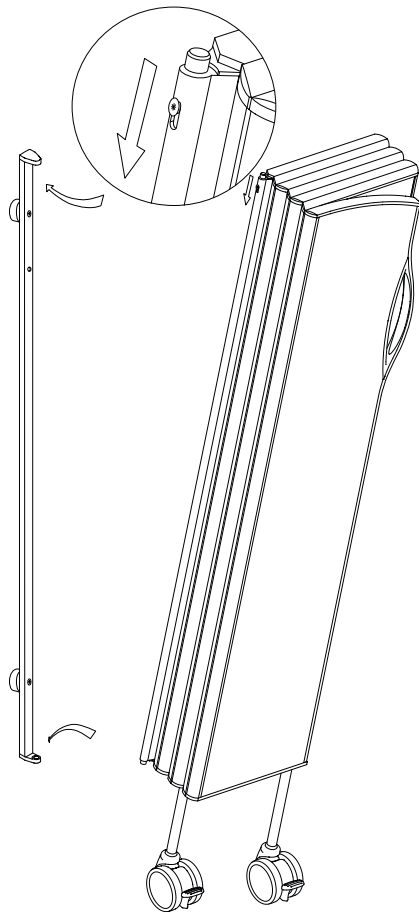
3. Varmistakaa, että seinäkiinnike on **kohtisuorassa**. Merkitkää ja poratkaa reikä seinäkiinnikkeen yläpäälle ja ruuvatkaa yläpää kiinni seinään.

4.



4. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

5.



5. Kiinnittäkää sermi työntämällä sermin alempi sokka seinäkiinnikkeen alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee seinäkiinnikkeen ylempään reikään.

Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvin kiristämisen jälkeen, että se on **yläsennossa**.

Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.

Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6105	8 kg	6205	9,5 kg	6305	11,5 kg	1
6106	10,5 kg	6206	12 kg	6306	13,5 kg	2
6107	12 kg	6207	14 kg	6307	16 kg	2
6108	13,5 kg	6208	16 kg	6308	18 kg	2
6109	15,5 kg	6209	18 kg	6309	20,5 kg	3
6110	17 kg	6210	19,5 kg	6310	22,5 kg	3
6111	18,5 kg	6211	21,5 kg	6311	24,5 kg	3
6112	20 kg	6212	24 kg	6312	27 kg	4
6113	22 kg	6213	25,5 kg	6313	29 kg	4
6114	24 kg	6214	27,5 kg	6314	31,5 kg	4
6115	25,5 kg	6215	29,5 kg	6315	33,5 kg	5

Asennus 100 tai 200 mm:n välikappaleilla

Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät ruuviliitokset soveltuvat seinään ja lattiaan, että seinä ja lattia ovat hyvässä kunnossa ja että seinä, lattia ja ruuviliitokset kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

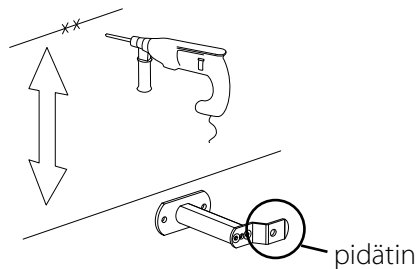
Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla latioilla. Asennus ja käyttö latioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Tuote nro
 6507, 6508
 6105 - 6115
 6205 - 6215
 6305 - 6315
 6539, 6544,
 6540

1.

Sermin korkeus	Etäisyys lattiasta
1,85 m	410 mm
1,65 m	410 mm
1,45 m	310 mm

1. Merkitkää ja poratkaa reikä alemmalle kiinnitysruuville. Etäisyys lattiasta on 310 mm 1,45 m korkealle sermille ja 410 mm 1,65 m tai 1,85 m korkealle sermille.



2.

6539
 6544
 6540

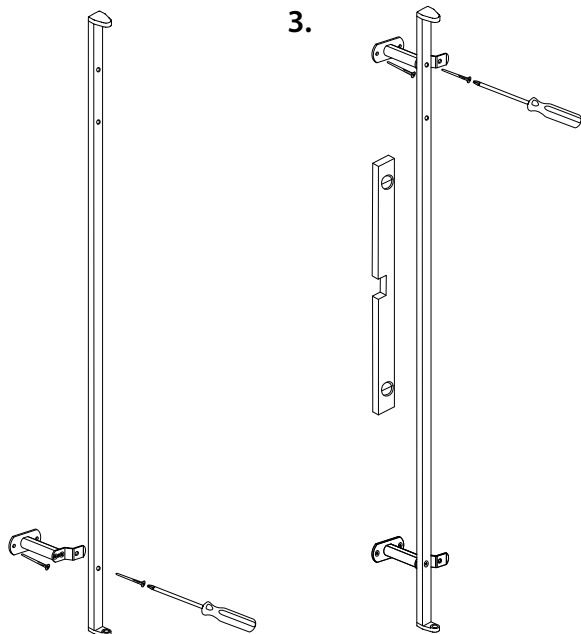
3.

6507
 6508

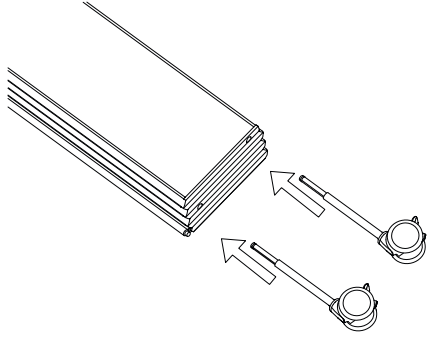
2. Kiinnittäkää alempi välikappale seinään. Kiinnittäkää seinäkiinnikkeen alapää välikappaleeseen. Seinäkiinnikkeen yläpää on merkitty nuolella ja sanalla UP.

Toimiakseen oikein välikappaleet on sijoitettava niin, että ulkoneva pidätin tulee oikealle, mikäli sermiä ei ole käännetty peilikuvaksi, jolloin pidättimen on oltava vasemmalla.

3. Kiinnittäkää toinen välikappale seinäkiinnikkeen yläpäähän. Varmistakaa, että seinäkiinnike on **kohtisuorassa**. Merkitkää ja poratkaa reikä ylemmälle välikappaleelle ja kiinnittäkää se seinään.

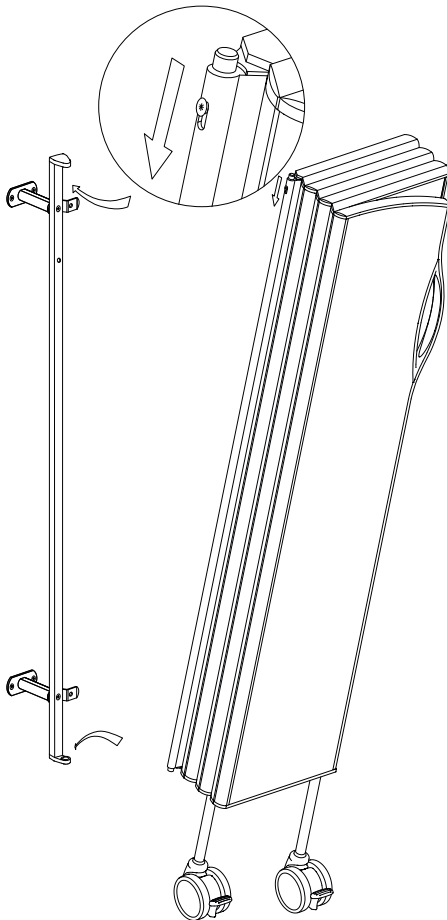


4.



4. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

5.



5. Kiinnittäkää sermi työntämällä sermin alempi sokka seinäkiinnikkeen alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee seinäkiinnikkeen ylempään reikään.

Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvin kiristämisen jälkeen, että se on **yläasennossa**.

Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.

Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6105	8 kg	6205	9,5 kg	6305	11,5 kg	1
6106	10,5 kg	6206	12 kg	6306	13,5 kg	2
6107	12 kg	6207	14 kg	6307	16 kg	2
6108	13,5 kg	6208	16 kg	6308	18 kg	2
6109	15,5 kg	6209	18 kg	6309	20,5 kg	3
6110	17 kg	6210	19,5 kg	6310	22,5 kg	3
6111	18,5 kg	6211	21,5 kg	6311	24,5 kg	3
6112	20 kg	6212	24 kg	6312	27 kg	4
6113	22 kg	6213	25,5 kg	6313	29 kg	4
6114	24 kg	6214	27,5 kg	6314	31,5 kg	4
6115	25,5 kg	6215	29,5 kg	6315	33,5 kg	5

Asennus säädettävällä välikappaleella

Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät ruuviliitokset soveltuvat seinään ja lattiaan, että seinä ja lattia ovat hyvässä kunnossa ja että seinä, lattia ja ruuviliitokset kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla lattioilla. Asennus ja käyttö lattioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Tuote nro

6509, 6510

6105 - 6115

6205 - 6215

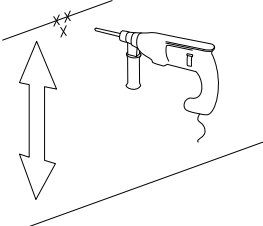
6305 - 6315

6539, 6544,

6540

1.

Sermin korkeus	Etäisyys lattiasta
1,85 m	410 mm
1,65 m	410 mm
1,45 m	310 mm



1. Merkitkää ja poratkaa reikä alemmalle kiinnitysruuville. Etäisyys lattiasta on 310 mm 1,45 m korkealle sermille ja 410 mm 1,65 m tai 1,85 m korkealle sermille.

2. Kiinnittäkää alempi välikappale seinään. Kiinnittäkää seinäkiinnikkeen alapää välikappaleeseen. Seinäkiinnikkeen yläpää on merkitty nuolella ja sanalla UP.

Toimiakseen oikein välikappaleet on sijoitettava niin, että ulkoneva pidätin tulee oikealle, mikäli sermiä ei ole käännetty peilikuvaksi, jolloin pidättimen on oltava vasemmalla.

3. Kahdella välikappaleella: Kiinnittäkää seinäkiinnikkeen yläpää toiseen välikappaleeseen. Säätäkää välikappaleet haluttuun pituuteen ja lukitkaa ne oikeaan asentoon kiristämällä kuusiokoloruvi kunnolla. Varmistakaa, että seinäkiinnike on **kohtisuorassa molemmissa suunnissa** säätämällä välikappaleiden pituutta ja ylemmän välikappaleen kiinnityspisteitä. Merkitkää ja poratkaa reiät ylemmälle välikappaleelle ja kiinnittäkää se seinään.

Yhdellä välikappaleella: Varmistakaa, että seinäkiinnike on **kohtisuorassa molemmissa suunnissa** säätämällä välikappaleen pituutta ja kiinnityspistettä seinässä. Kiinnittäkää seinäkiinnikkeen yläpää hyllyyn ja kiristäkää kuusiokoloruvi säädettävän välikappaleen alta lukitaksenne sen oikeaan asentoon. Seinäkiinnike voidaan kiinnittää joko suoraan hyllyyn (Vaihtoehto 1) tai kannakkeella (Vaihtoehto 2) (kannake ei sisälly toimitukseen). Tarvittaessa on tehtävä uusi reikä seinäkiinnikkeeseen hyllyn korkeudelle.

2. 2 välikappaleella

6539
6544
6540

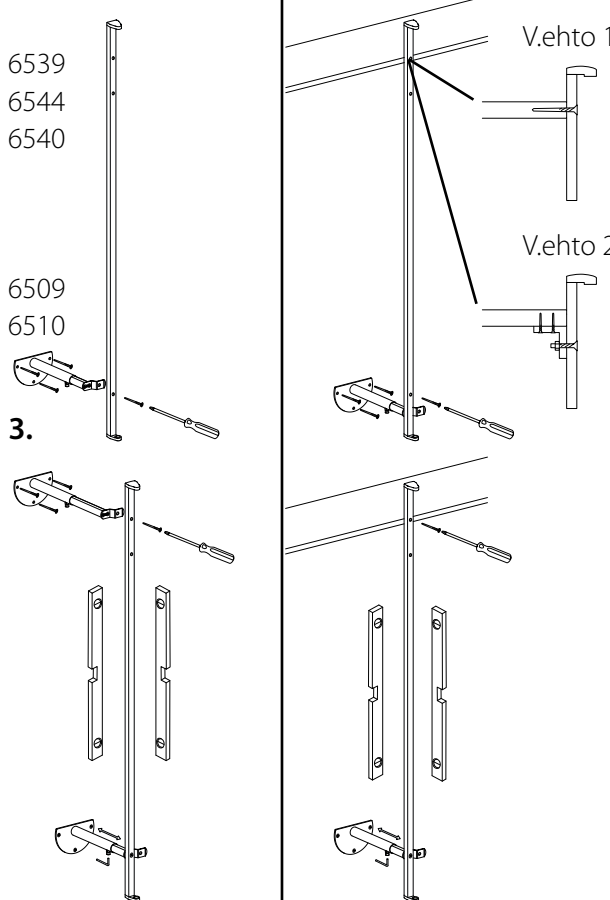
6509
6510

3.

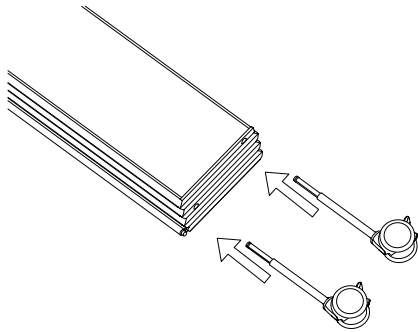
1 välikappaleella

Vaihto 1

Vaihto 2

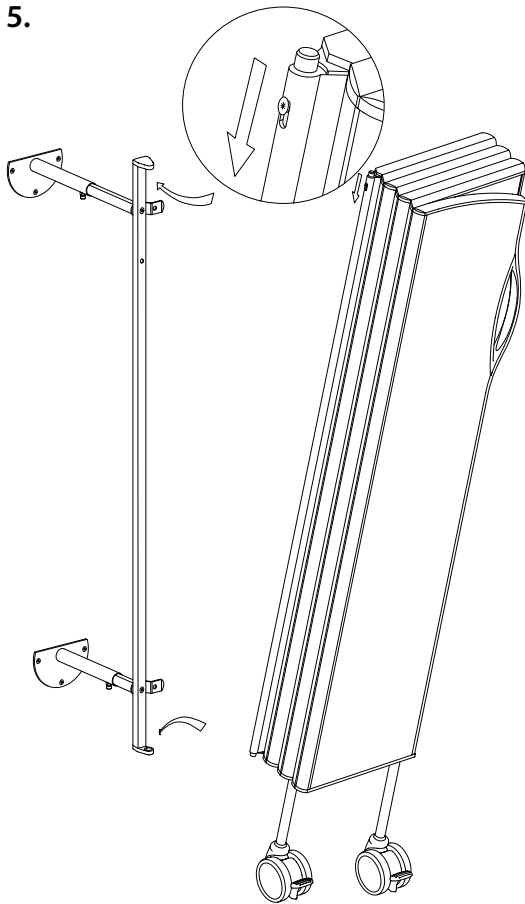


4.



4. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

5.



5. Kiinnittäkää sermi työntämällä sermin alempi sokka seinäkiinnikkeen alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee seinäkiinnikkeen ylempään reikään.

Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvin kiristämisen jälkeen, että se on **yläasennossa**.

Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.

Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6105	8 kg	6205	9,5 kg	6305	11,5 kg	1
6106	10,5 kg	6206	12 kg	6306	13,5 kg	2
6107	12 kg	6207	14 kg	6307	16 kg	2
6108	13,5 kg	6208	16 kg	6308	18 kg	2
6109	15,5 kg	6209	18 kg	6309	20,5 kg	3
6110	17 kg	6210	19,5 kg	6310	22,5 kg	3
6111	18,5 kg	6211	21,5 kg	6311	24,5 kg	3
6112	20 kg	6212	24 kg	6312	27 kg	4
6113	22 kg	6213	25,5 kg	6313	29 kg	4
6114	24 kg	6214	27,5 kg	6314	31,5 kg	4
6115	25,5 kg	6215	29,5 kg	6315	33,5 kg	5

Asennus kiinnikkeillä ja seinäkiinnikkeellä laitekiskoon

Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät laitekiskot on asennettu kunnolla paikalleen, että seinä on hyvässä kunnossa ja että seinä ja laitekiskot kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

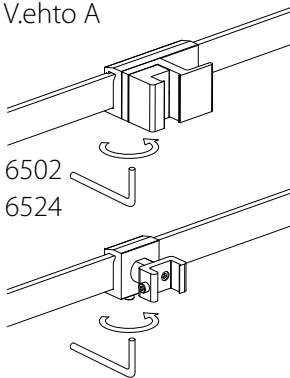
Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla lattioilla. Asennus ja käyttö lattioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Parhaan käytettävyyden varmistamiseksi suositellaan kiinnitystä kahdelle laitekiskolle. Käytettäessä vain yhtä laitekiskoa sen on oltava sermin kädensijan korkeudella. Muussa tapauksessa suositellaan kiinnityksen täydentämistä esimerkiksi takatuella (6519) tai säädettävällä välikappaleella (6509, 6510).

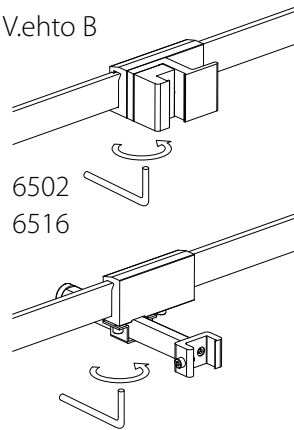
Tuote nro
6502, 6535
6524, 6516
6105 - 6115
6205 - 6215
6305 - 6315
6539, 6544,
6540

1.

V.ehto A



V.ehto B



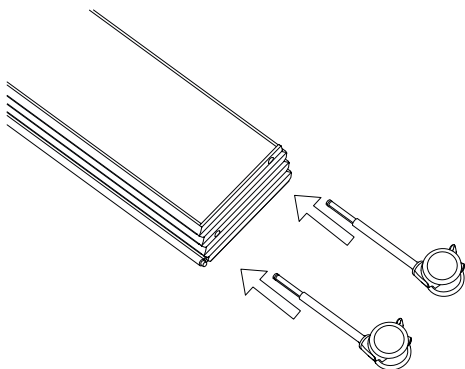
1. Kiinnittäkää kiinnike ylempään laitekiskoon ja tukikiinnike alemmaan kiskoon niin, että niiden aukot tulevat pystysuunnassa toistensa yläpuolelle.

Kiristäkää kiinnikkeiden alla olevat **ruuvit** kunnolla, etteivät kiinnikkeet pääse luistamaan kiskoa pitkin tai putoamaan alas.

V.ehto A: Laitekiskot ovat samalla etäisyydellä seinästä.

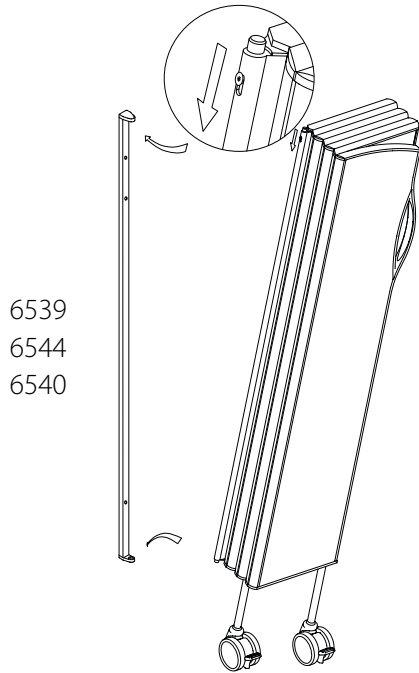
V.ehto B: Laitekiskot ovat eri etäisyyksillä seinästä.

2.



2. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

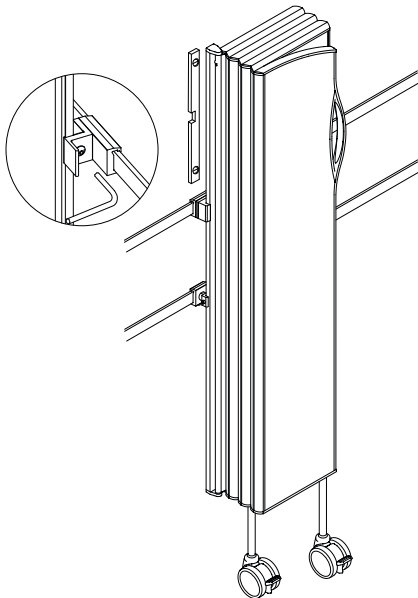
3.



3. Kiinnittäkää seinäkiinnike sermiin työntämällä sermin alempi sokka seinäkiinnikkeen alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee seinäkiinnikkeen ylempään reikään.

Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvin kiristämisen jälkeen, että se on **yläasennossa**.

4.



4. Asettakaa seinäkiinnike kiinnikkeisiin. Varmistakaa, että se on **kohtisuorassa molemmissa suunnissa**. Säädettyä kiinnike (Vaihtoehto B): Kiristäkää kuusiokoloruuvit säädettyä kiinnikkeen alta kunnolla lukitaksenne sen oikeaan asentoon.

Kiristäkää kiinnikkeiden **ruuvit** kunnolla niin, että seinäkiinnike lukittuu paikalleen eikä pääse luistamaan pystysuunnassa kiinnikkeissä.

Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.

Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6105	8 kg	6205	9,5 kg	6305	11,5 kg	1
6106	10,5 kg	6206	12 kg	6306	13,5 kg	2
6107	12 kg	6207	14 kg	6307	16 kg	2
6108	13,5 kg	6208	16 kg	6308	18 kg	2
6109	15,5 kg	6209	18 kg	6309	20,5 kg	3
6110	17 kg	6210	19,5 kg	6310	22,5 kg	3
6111	18,5 kg	6211	21,5 kg	6311	24,5 kg	3
6112	20 kg	6212	24 kg	6312	27 kg	4
6113	22 kg	6213	25,5 kg	6313	29 kg	4
6114	24 kg	6214	27,5 kg	6314	31,5 kg	4
6115	25,5 kg	6215	29,5 kg	6315	33,5 kg	5

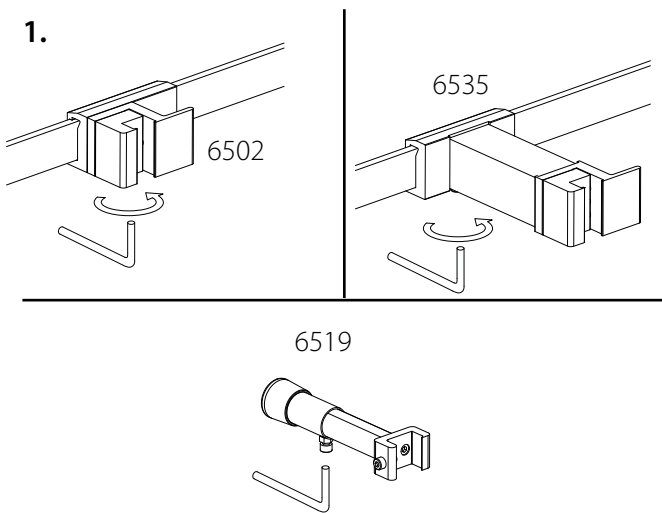
Asennus kiinnikkeellä ja takatuella laitekiskoon

Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät laitekiskot on asennettu kunnolla paikalleen, että seinä on hyvässä kunnossa ja että seinä ja laitekiskot kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

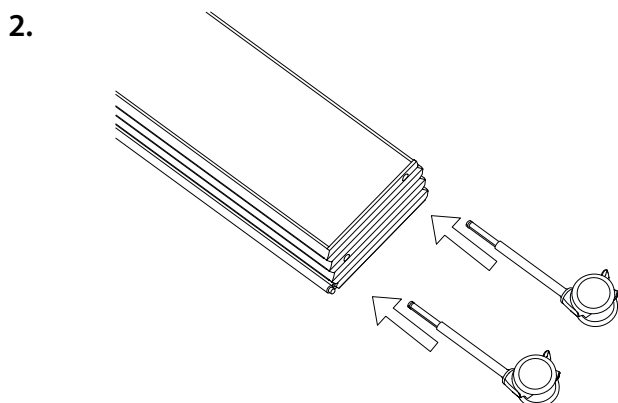
Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla lattioilla. Asennus ja käyttö lattioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Parhaan käytettävyyden varmistamiseksi suositellaan kiinnitystä kahdelle laitekiskolle. Käytettäessä vain yhtä laitekiskoa sen on oltava sermin kädensijan korkeudella. Muussa tapauksessa suositellaan kiinnityksen täydentämistä esimerkiksi takatuella (6519) tai säädettävällä välikkappaleella (6509, 6510).

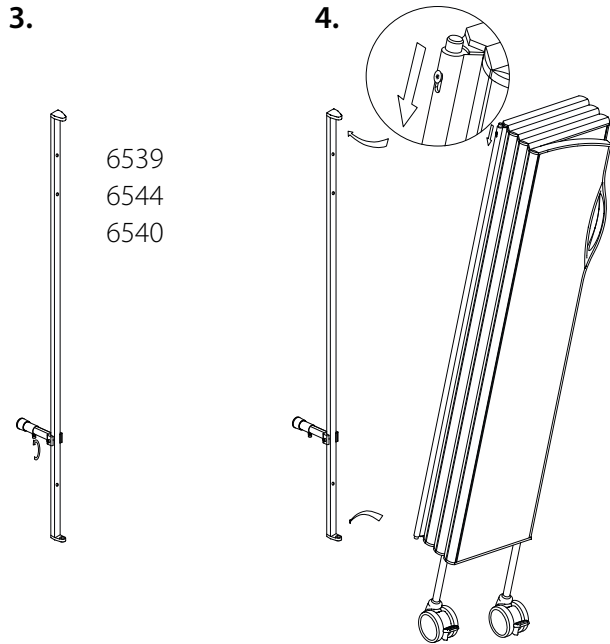
Tuote nro
6502, 6535
6519
6105 - 6115
6205 - 6215
6305 - 6315
6539, 6544,
6540



1. Kiinnittäkää kiinnike laitekiskoon. Kiristäkää kiinnikkeen alla oleva ruuvi kunnolla, ettei kiinnike pääse luistamaan kiskoa pitkin tai putoamaan alas.



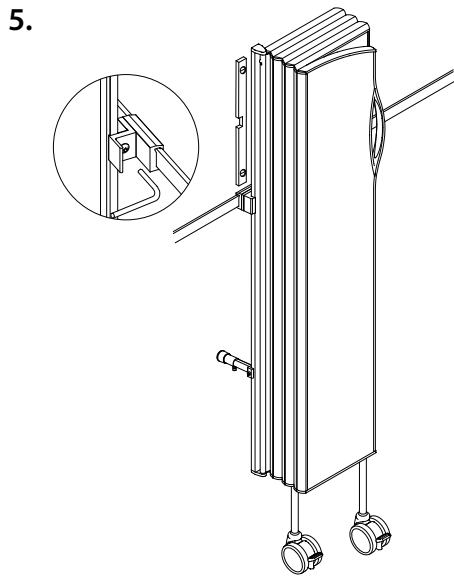
2. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.



3. Työntäkää seinäkiinnike takatukeen ja kiristäkää ruuvi kunnolla niin, että seinäkiinnike lukittuu eikä pääse luistamaan pystysuunnassa.

4. Kiinnittäkää sermi työntämällä sermin alempi sokka seinäkiinnikkeen alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee seinäkiinnikkeen ylempään reikään.

Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvin kiristämisen jälkeen, että se on **yläasennossa**.



5. Asettakaa seinäkiinnike kiinnikkeeseen. Varmistakaa, että se on **kohtisuorassa molemmissa suunnissa**.

Säätäkää takatuen pituus niin, että tuki tulee seinää vasten, kun seinäkiinnike on kohtisuorassa. Kiristäkää kuusiokoloruuvi alapuolelta kunnolla niin, että se lukittuu oikeaan asentoon.

Kiristäkää kiinnikkeen **ruuvi** kunnolla niin, että seinäkiinnike lukittuu paikalleen eikä pääse luistamaan pystysuunnassa kiinnikkeissä.

Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.

Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6105	8 kg	6205	9,5 kg	6305	11,5 kg	1
6106	10,5 kg	6206	12 kg	6306	13,5 kg	2
6107	12 kg	6207	14 kg	6307	16 kg	2
6108	13,5 kg	6208	16 kg	6308	18 kg	2
6109	15,5 kg	6209	18 kg	6309	20,5 kg	3
6110	17 kg	6210	19,5 kg	6310	22,5 kg	3
6111	18,5 kg	6211	21,5 kg	6311	24,5 kg	3
6112	20 kg	6212	24 kg	6312	27 kg	4
6113	22 kg	6213	25,5 kg	6313	29 kg	4
6114	24 kg	6214	27,5 kg	6314	31,5 kg	4
6115	25,5 kg	6215	29,5 kg	6315	33,5 kg	5

Asennus kiinnikkeillä ja lattiajalustaan asennetulla seinäkiinnikkeellä laitekiskoon

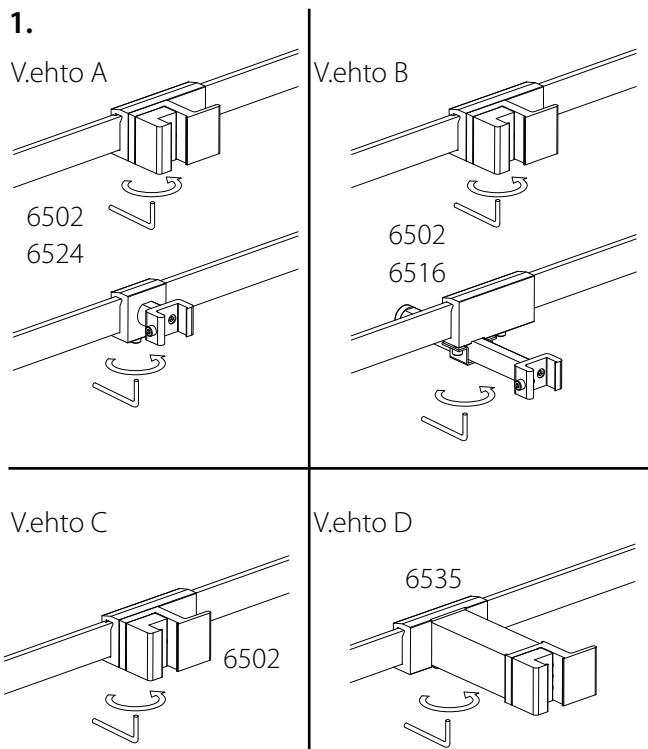
Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät laitekiskot on asennettu kunnolla paikalleen, että seinä on hyvässä kunnossa ja että seinä ja laitekiskot kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla lattioilla. Asennus ja käyttö lattioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Parhaan käytettävyyden varmistamiseksi suositellaan kiinnitystä kahdelle laitekiskolle. Käytettäessä vain yhtä laitekiskoa sen on oltava sermin kädensijan korkeudella. Muussa tapauksessa suositellaan kiinnityksen täydentämistä esimerkiksi takatuella (6519) tai säädettävällä välikappaleella (6509, 6510).

Tuote nro

6502, 6535
6524, 6516
6105 - 6115
6205 - 6215
6305 - 6315
6537, 6545,
6538



1. Kiinnittäkää kiinnike ylempään laitekiskoon ja tukikiinnike alempaan kiskoon niin, että niiden aukot tulevat pystysuunnassa toistensa yläpuolelle.

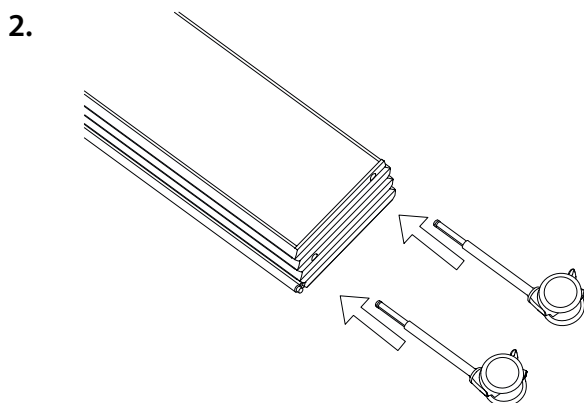
Kiristäkää kiinnikkeiden alla olevat **ruuvit** kunnolla, etteivät kiinnikkeet pääse luistamaan kiskoa pitkin tai putoamaan alas.

V.ehto A: Laitekiskot ovat samalla etäisyydellä seinästä.

V.ehto B: Laitekiskot ovat eri etäisyyksillä seinästä.

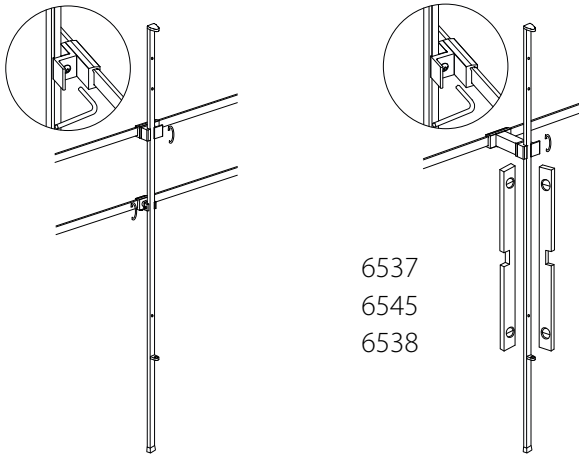
V.ehto C: Vain yksi laitekisko, vakiokiinnike.

V.ehto D: Vain yksi laitekisko, kiinnike välikappaleella.



2. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

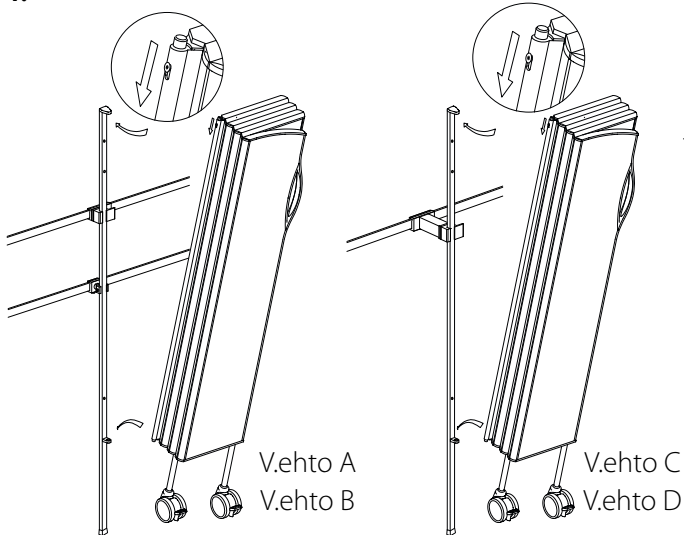
3.



3. Asettakaa seinäkiinnike kiinnikkeisiin ja antakaa seinäkiinnikkeen olla lattialla. Varmistakaa, että se on **kohtisuorassa molemmissa suunnissa**. Säädettyä kiinnike (Vaihtoehto B): Kiristäkää kuusiokoloruuvit säädettyä kiinnikkeen alta kunnolla lukitaksenne sen oikeaan asentoon.

Kiristäkää kiinnikkeiden **ruuvit** kunnolla niin, että seinäkiinnike lukittuu paikalleen eikä pääse luistamaan pystysuunnassa kiinnikkeissä.

4.



4. Kiinnittäkää sermi työntämällä sermin alempi sokka seinäkiinnikkeen alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee seinäkiinnikkeen ylempään reikään.

Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvin kiristämisen jälkeen, että se on **yläasennossa**.

Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.

Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6105	8 kg	6205	9,5 kg	6305	11,5 kg	1
6106	10,5 kg	6206	12 kg	6306	13,5 kg	2
6107	12 kg	6207	14 kg	6307	16 kg	2
6108	13,5 kg	6208	16 kg	6308	18 kg	2
6109	15,5 kg	6209	18 kg	6309	20,5 kg	3
6110	17 kg	6210	19,5 kg	6310	22,5 kg	3
6111	18,5 kg	6211	21,5 kg	6311	24,5 kg	3
6112	20 kg	6212	24 kg	6312	27 kg	4
6113	22 kg	6213	25,5 kg	6313	29 kg	4
6114	24 kg	6214	27,5 kg	6314	31,5 kg	4
6115	25,5 kg	6215	29,5 kg	6315	33,5 kg	5



Installation of Semifix Screen with Wall Mounting and Floor Pole

The installation staff are responsible for ensuring that the fasteners are suitable for the wall and floor, that the wall and floor are in good condition, and that the wall, floor and fasteners can support the weight of the screen system and other forces that may occur during normal use.

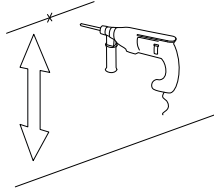
The screens are designed to be used **indoors** on smooth, level flooring. Installation and use on floors that are not horizontal may be unsafe and will void the warranty.

Art. No.

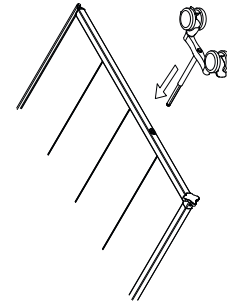
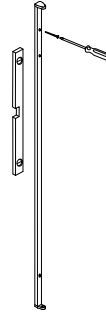
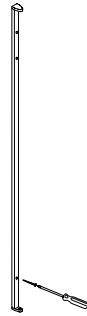
**6143, 6144, 6145
6243, 6244, 6245
6343, 6344, 6345**

**6539, 6544, 6540
6561, 6562, 6563**

Screen height	Distance from floor
1.85 m	410 mm
1.65 m	410 mm
1.45 m	310 mm



6539
6544
6540

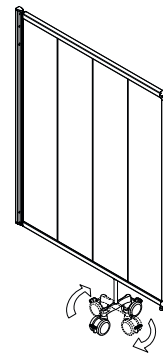
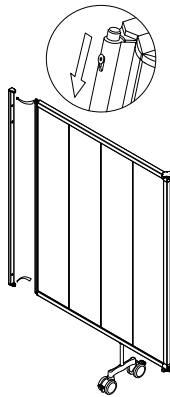


1. Mark and drill a hole for the lower fastening screw.
Distance from floor: 310 mm for screen of 1.45 m height, 410 mm for screen of 1.65 m or 1.85 m height.

2. Fasten the lower end of the wall mounting to the wall. The upper end of the wall mounting is marked by an arrow and the word UP.

3. Make sure the wall mounting **is vertical**. Mark and drill a hole for the upper end of the wall mounting and fasten it to the wall.

4. Push the wheels into the screen. Make sure the wheels are inserted into all the wheel holes.

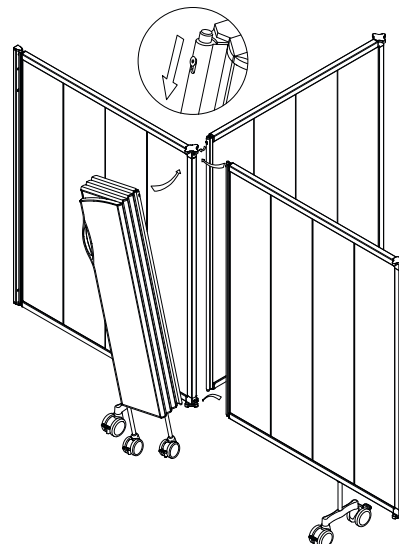


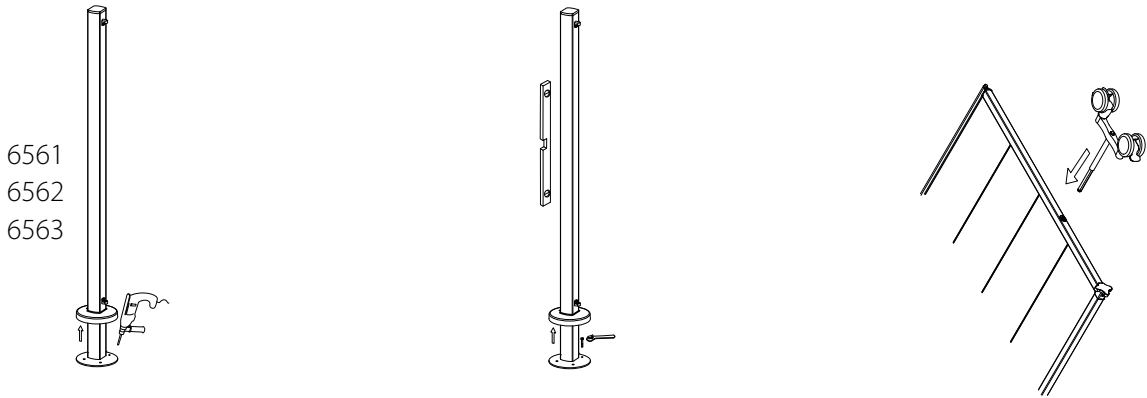
5. Attach the screen by inserting the bottom pin of the screen into the bottom hole of the wall mounting. Press the upper pin down using the torx screw on the side to get the pin into the upper hole.

If needed, the torx screw (T20) can be tightened to prevent anyone from detaching the screen accidentally. Make sure the screw is in the **top position** after tightening it.

6. The wheelbase can be rotated 90° for increased stability or extra floor space. The wheels automatically lock in two different positions, across or parallel with the screen. The wheel suspension compensates for uneven floors.

7. EasyClick makes it quick and easy to assemble and combine semifix screens. Connect up to three additional panels to build in four different directions with the EasyClick three-point connector or combine it with Silentia Folding screens.



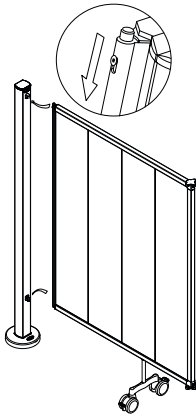


6561
6562
6563

1. Put the floor pole in its intended position, lift the plastic cover of the floor pole and mark the drilling point on the floor. Move the pole aside and drill.

2. Move the floor pole back in place and check that it is **vertical** in all directions. Fasten the pole into place. Replace the plastic cover and fasten it with the screw included.

3. Push the wheels into the screen. Make sure the wheels are inserted into all the wheel holes.

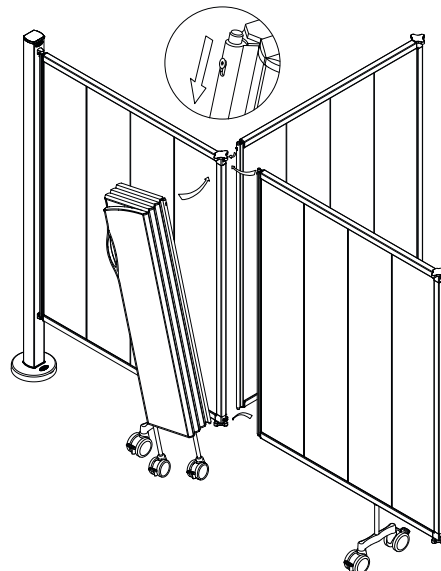


4. Attach the screen by inserting the bottom pin of the screen into the bottom hole of the floor pole. Press the upper pin down using the torx screw on the side to get the pin into the upper hole.

If needed, the torx screw (T20) can be tightened to prevent anyone from detaching the screen accidentally. Make sure the screw is in the **top position** after tightening it.

7. EasyClick makes it quick and easy to assemble and combine semifix screens. Connect up to three additional panels to build in four different directions with the EasyClick three-point connector or combine it with Silentia Folding screens.

6. The wheelbase can be rotated 90° for increased stability or extra floor space. The wheels automatically lock in two different positions, across or parallel with the screen. The wheel suspension compensates for uneven floors.



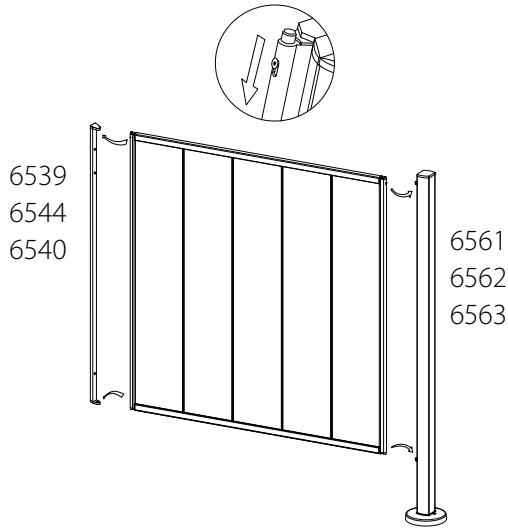
Kiinteän sermin asennus seinäkiinnikkeellä ja lattiajalustalla

Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät ruuviliitokset soveltuvat seinään ja lattiaan, että seinä ja lattia ovat hyvässä kunnossa ja että seinä, lattia ja ruuviliitokset kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla lattioilla. Asennus ja käyttö lattioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

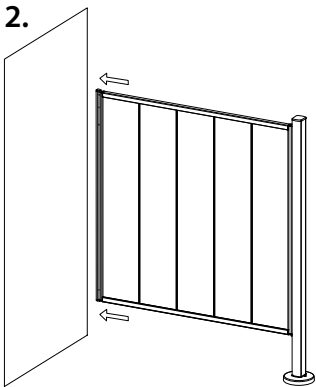
Tuote nro
 6150, 6155
 6250, 6255
 6350, 6355
 6539, 6544,
 6540
 6561, 6562,
 6563

1.

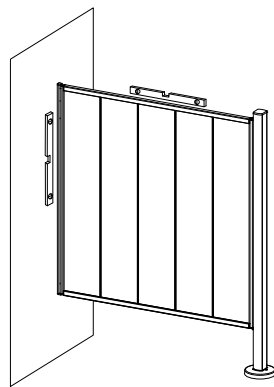


1. Yhdistäkää sermi seinäkiinnikkeeseen ja lattiajalustaan työntämällä sermin alempi sokka seinäkiinnikkeen ja lattiajalustan alempaan reikään. Painakaa sivussa olevat torx-ruuvit alas niin, että ylemmät sokat menevät ylempiin reikiin. Varmistakaa, että torx-ruuvit ovat **yläasennossa**. Seinäkiinnikkeen yläpää on merkitty nuolella ja sanalla UP.

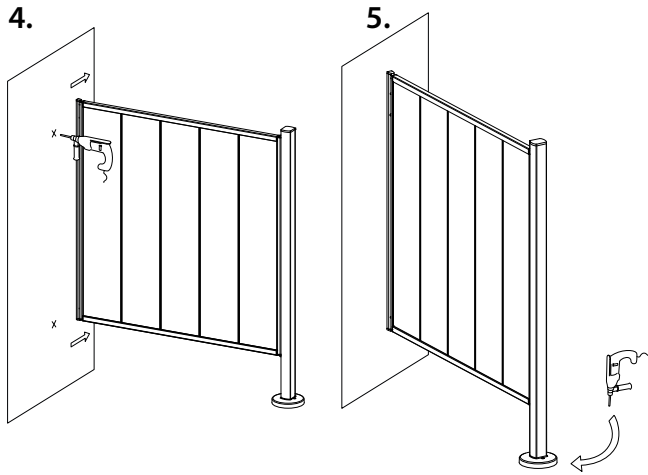
2.



3.



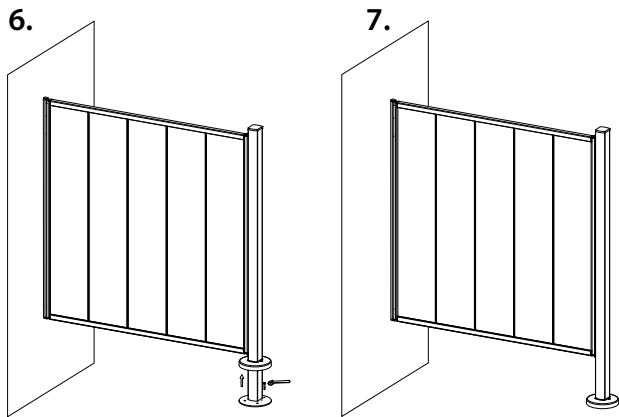
2-3. Pitäkää sermiä seinää vasten asennuspaikalla ja tarkastakaa, että se on **vaakasuorassa** ja **kohtisuorassa**.



4. Merkitkää porauskohta seinään. Siirtäkää sermi syrjään ja poratkaa reikä.

5. Irrottakaa seinäkiinnike sermistä ja ruuvatkaa se kiinni seinään. Asentakaa sermi takaisin paikalleen (ks. ohjeet kuvassa 1).

Nostakaa jalustan muovikansi ylös ja merkitkää porauskohta lattiaan. Työntäkää sermi syrjään ja poratkaa.



6. Työntäkää sermi takaisin paikalleen ja ruuvatkaa jalusta kiinni.

7. Painakaa jalustan muovikansi alas ja kiinnittäkää se mukana toimitetulla ruuvilla.

Tuote nro	Paino
6150	6,2 kg
6155	11,4 kg
6250	7,3 kg
6255	13,4 kg
6350	8,3 kg
6355	15,3 kg
6561	3,3 kg
6562	3,6 kg
6563	3,8 kg

Taitettavan sermin ja kiinteän sermin yhteisasennus, ks. sivu 25.

Kiinteän sermin asennus kahdella lattiajalustalla

Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät ruuviliitokset soveltuvat lattiaan, että lattia on hyvässä kunnossa ja että lattia ja ruuviliitokset kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla lattioilla. Asennus ja käyttö lattioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Tuote nro

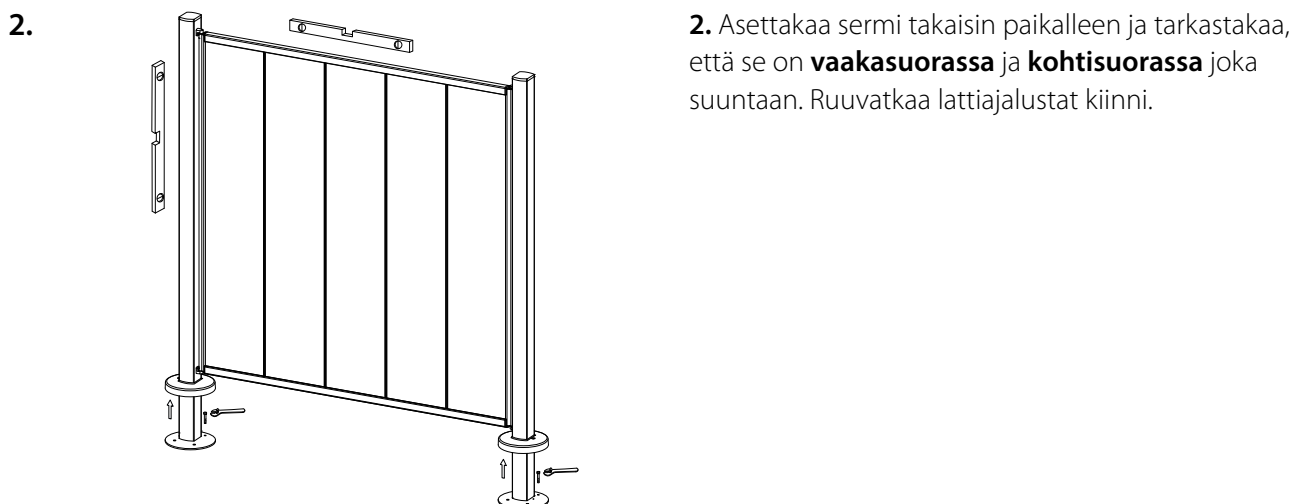
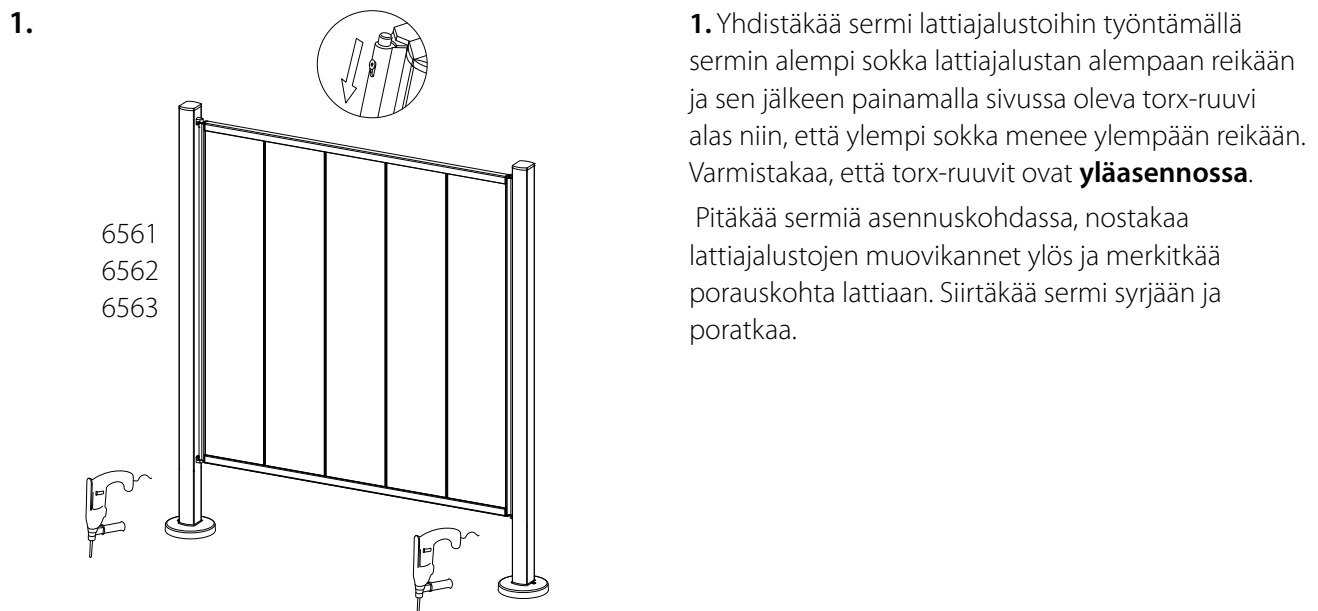
6150, 6155

6250, 6255

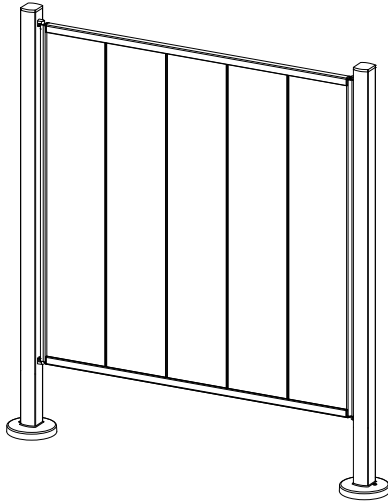
6350, 6355

6561, 6562,

6563



3.



3. Painakaa jalustojen muovikannet alas ja kiinnittäkää mukana toimitetulla ruuvilla.

Tuote nro	Paino
6150	6,2 kg
6155	11,4 kg
6250	7,3 kg
6255	13,4 kg
6350	8,3 kg
6355	15,3 kg
6561	3,3 kg
6562	3,6 kg
6563	3,8 kg

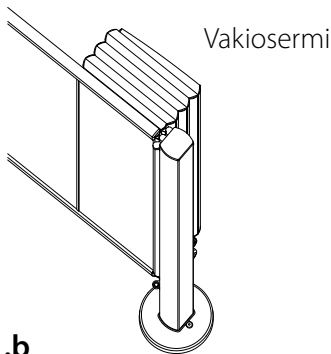
Taitettavan sermin asennus yhdessä kiinteän sermin kanssa

Hyväksytyt asennuskohdat

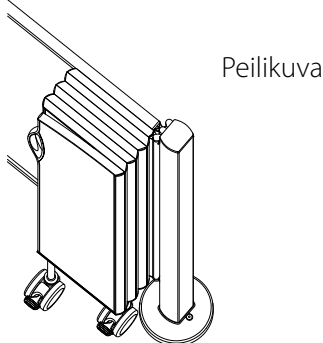
Useita sermejä voidaan asentaa samaan jalustaan. Taitettavat sermit saa asentaa vain seuraavilla hyväksytyillä tavoilla:

1. Samalle puolelle jalustaa kuin kiinteä sermi. (Jalusta vaihtoehdossa C tai D.): Taitettavan sermin on nojattava kokoon taitettuna kiinteää sermiä vasten. (Kuva 1.a ja 1.b)
2. Jalustan kiinteän sermin vastakkaiselle puolelle. (Jalusta vaihtoehdossa B tai D.): Taitettava sermi täytyy asentaa kiinnityspisteisiin keskelle jalustaa. (Kuva 2.a ja 2.b)

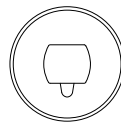
1.a



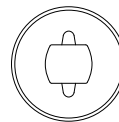
1.b



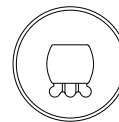
A



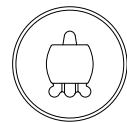
B



C

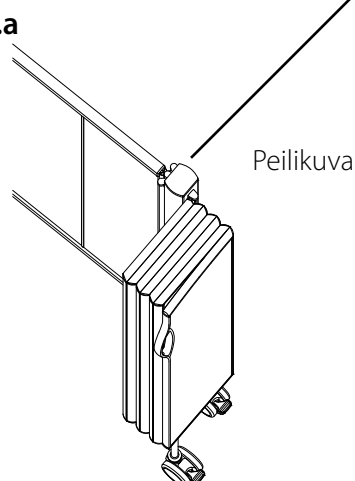


D

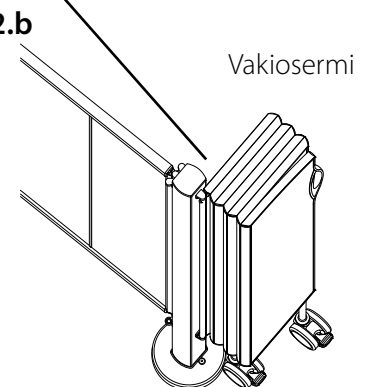


Kiinnitys keskellä
jalustaa

2.a



2.b



Asennus

Asentakaa ensin kiinteät sermit (ks. sivut 22-25). Noudattakaa sen jälkeen seuraavan aukeaman kohdissa 3 ja 4 annettuja ohjeita.

Taitettavan sermin asennus lattiajalustaan

Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät ruuviliitokset soveltuvat lattiaan, että lattia on hyvässä kunnossa ja että lattia ja ruuviliitokset kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla latioilla. Asennus ja käyttö latioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Tuote nro

6105 - 6115

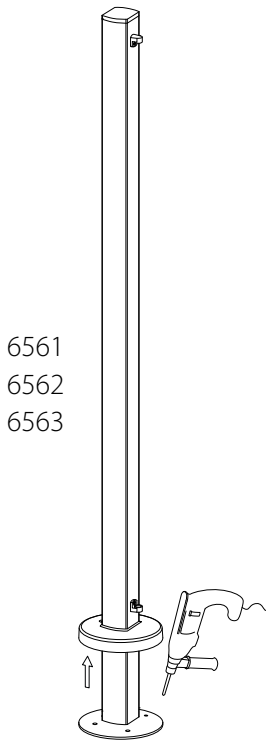
6205 - 6215

6305 - 6315

6561, 6562,

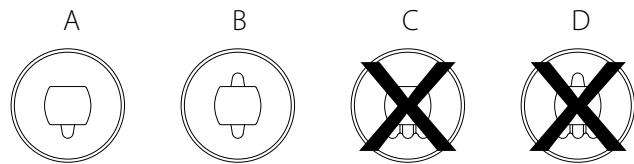
6563

1.



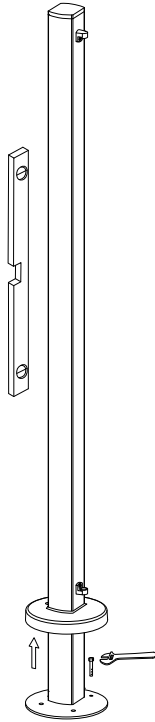
1. Sijoitakaa lattiajalusta haluttuun paikkaan, nostakaa jalustan muovikansi ylös ja merkitkää porauskohta lattiaan. Siirtäkää jalusta syrjään ja poratkaa reikä.

Taitettava sermi täytyy sijoittaa kiinnityspisteisiin keskelle jalustaa, kun sitä ei asenneta yhdessä kiinteän sermin kanssa. Käyttäkää jalustaa vaihtoehdossa A tai B. Asennus yhdessä kiinteän sermin kanssa, ks. sivu 25.



Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6105	8 kg	6205	9,5 kg	6305	11,5 kg	1
6106	10,5 kg	6206	12 kg	6306	13,5 kg	2
6107	12 kg	6207	14 kg	6307	16 kg	2
6108	13,5 kg	6208	16 kg	6308	18 kg	2
6109	15,5 kg	6209	18 kg	6309	20,5 kg	3
6110	17 kg	6210	19,5 kg	6310	22,5 kg	3
6111	18,5 kg	6211	21,5 kg	6311	24,5 kg	3
6112	20 kg	6212	24 kg	6312	27 kg	4
6113	22 kg	6213	25,5 kg	6313	29 kg	4
6114	24 kg	6214	27,5 kg	6314	31,5 kg	4
6115	25,5 kg	6215	29,5 kg	6315	33,5 kg	5

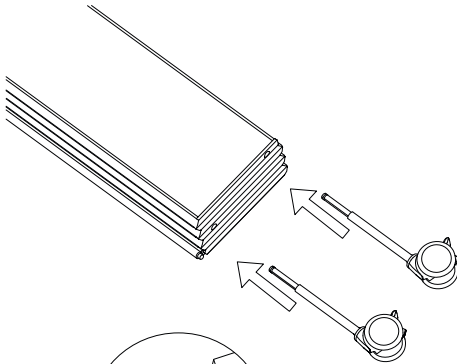
2.



2. Asettakaa jalusta takaisin paikalleen ja tarkastakaa, että se on **kohtisuorassa** joka suuntaan. Ruuvatkaa jalusta kiinni.

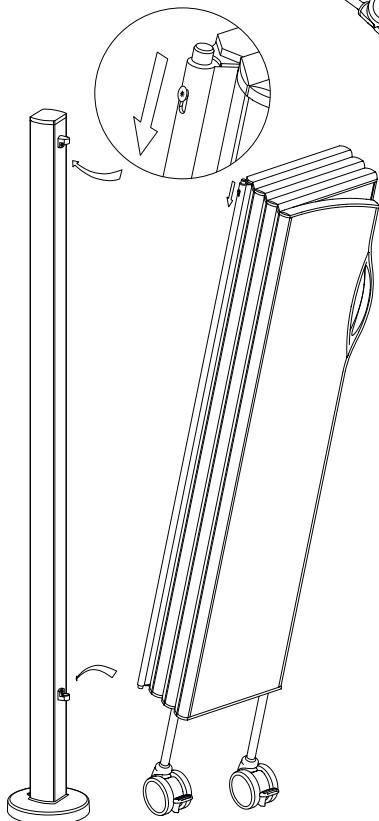
Painakaa jalustan muovikansi alas ja kiinnittäkää se mukana toimitetulla ruuvilla.

3.



3. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

4.



4. Kiinnittäkää sermi työntämällä sermin alempi sokka lattialalustan alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee lattialalustan ylempään reikään.

Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvin kiristämisen jälkeen, että se on **yläasennossa**.

Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.

Sermin asennus yhdelle sermille tarkoitettuun vaunuun

Sermit on tarkoitettu käytettäviksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla latioilla. Asennus ja käyttö latioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Tuote nro

6105 - 6115

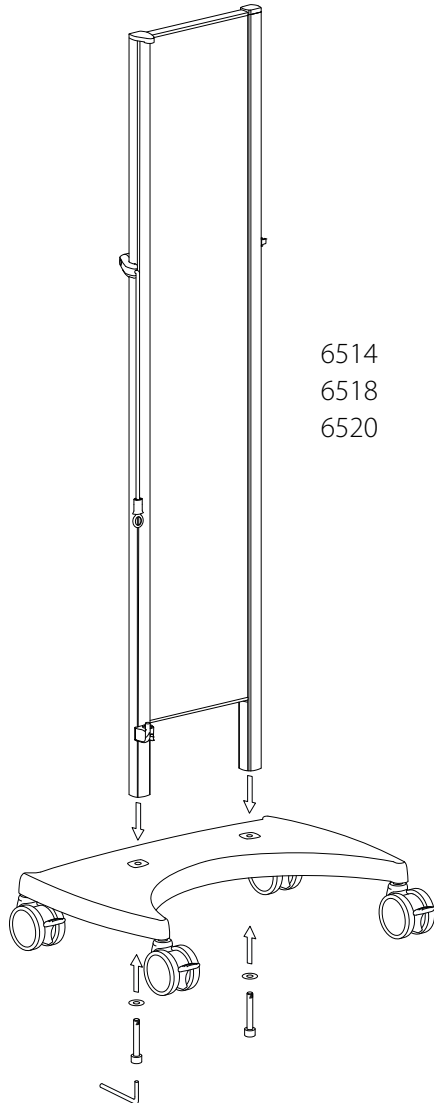
6205 - 6215

6305 - 6315

6514, 6518,

6520

1.



6514

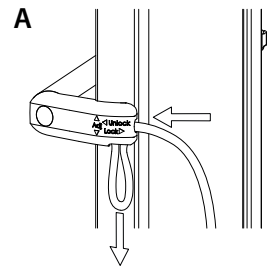
6518

6520

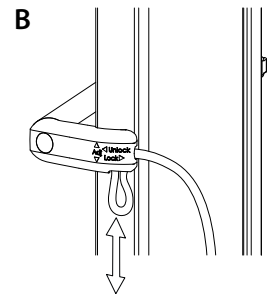
1. Asettakaa selkäosa pyöräalustan päälle niin, että **sermin kiinnityspisteet ovat samalla puolella kuin pyöräalustan kaareva (kovera) puoli**. Pujottakaa aluslevyt ruuveihin ja **kiristäkää ruuvit kunnolla**.

Narun pituus säädetään seuraavalla tavalla vastaamaan sermin osien määrää.

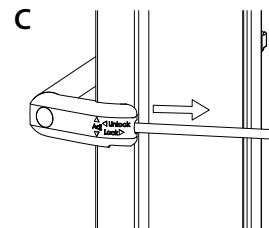
A) Syötä narua niin, että se ulos tullessaan muodostaa alaspäin suunnatun silmukan.



B) Säädiä narun pituus joko painamalla narua ylöspäin lyhentääksesi sitä tai vetämällä narua alaspäin pidentääksesi sitä.



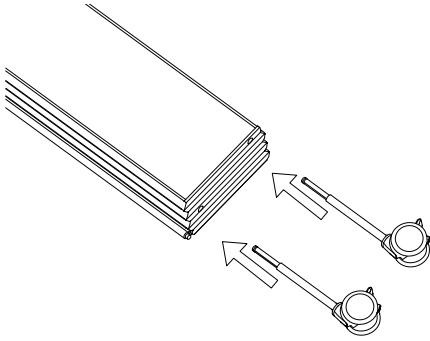
C) Vedä naru ulos niin, että silmukka häviää ja mittaa pituus alla olevan taulukon mukaisesti.



Jos pituus on väärä, toista kohdat A) - C), kunnes pituus on oikea.

Osien määrä	Narun pituus
5	41 cm/16"
7	48 cm/19"
9	54 cm/21"
11	60 cm/24"
13	65 cm/26"
15	72 cm/29"

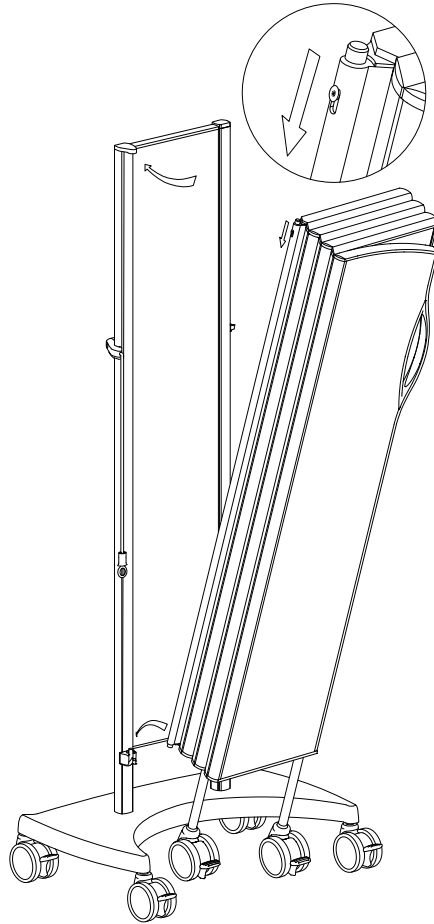
2.



2. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

Jos pyöriä puuttuu, sermistä voi tulla epävakaata ja se voi kaatua.

3.



3. Kiinnittäkää sermi vaunuun työntämällä sermin alempi sokka vaunun alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee vaunun ylempään reikään.

Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvin kiristämisen jälkeen, että se on **yläasennossa**.

Oikein asennetussa sermissä sermin pyörät ovat pyöräalustan kaarevassa aukossa, kun sermi on taitettu kokoon. Virheellinen asennus vaikeuttaa sermin käyttöä ja tekee siitä epävakaan.

Varmistakaa ennen sermiyksikön siirtoa, että kaikki pyörät ovat lukitsematta.

Varmistakaa ennen sermin ulosvetämistä, että **vaunun pyörät on lukittu** ja sermin pyörät ovat lukitsematta.

Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.

Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6105	8 kg	6205	9,5 kg	6305	11,5 kg	1
6106	10,5 kg	6206	12 kg	6306	13,5 kg	2
6107	12 kg	6207	14 kg	6307	16 kg	2
6108	13,5 kg	6208	16 kg	6308	18 kg	2
6109	15,5 kg	6209	18 kg	6309	20,5 kg	3
6110	17 kg	6210	19,5 kg	6310	22,5 kg	3
6111	18,5 kg	6211	21,5 kg	6311	24,5 kg	3
6112	20 kg	6212	24 kg	6312	27 kg	4
6113	22 kg	6213	25,5 kg	6313	29 kg	4
6114	24 kg	6214	27,5 kg	6314	31,5 kg	4
6115	25,5 kg	6215	29,5 kg	6315	33,5 kg	5

Sermin asennus kahdelle sermille tarkoitettuun vaunuun

Sermit on tarkoitettu käytettäviksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla latioilla. Asennus ja käyttö latioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Tuote nro

6105 - 6115

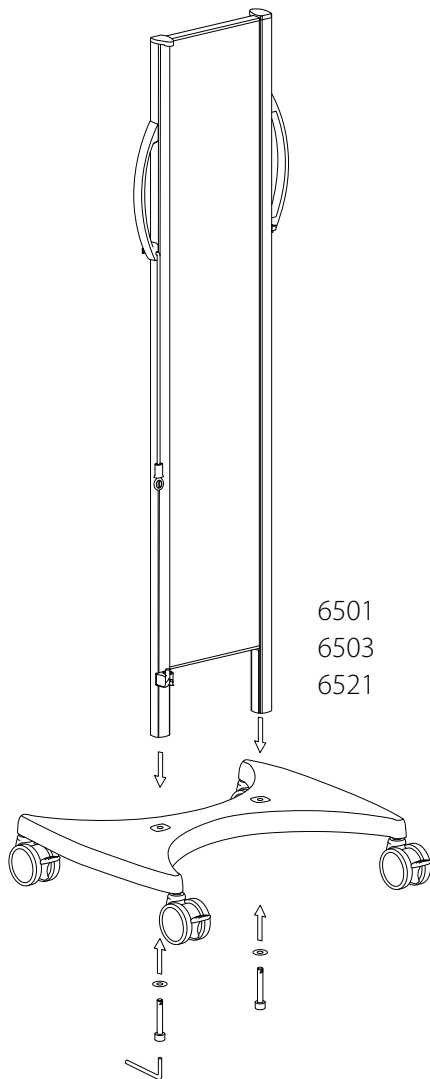
6205 - 6215

6305 - 6315

6501, 6503,

6521

1.



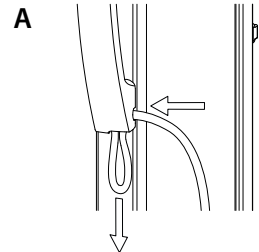
6501
6503
6521

Osien määrä	Narun pituus
5	41 cm/16"
7	48 cm/19"
9	54 cm/21"
11	60 cm/24"
13	65 cm/26"
15	72 cm/29"

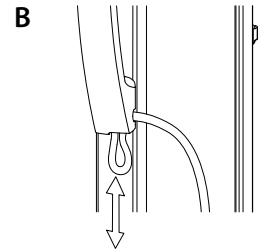
1. Asettakaa selkäosa pyöräalustan päälle niin. Pujottakaa aluslevyt ruuveihin ja **kiristäkää ruuvit kunnolla.**

Narun pituus säädetään seuraavalla tavalla vastaamaan sermin osien määrää.

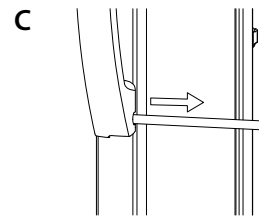
A) Syötä narua niin, että se ulos tullessaan muodostaa alaspäin suunnatun silmukan.



B) Säädiä narun pituus joko painamalla narua ylöspäin lyhentääksesi sitä tai vetämällä narua alaspäin pidentääksesi sitä.

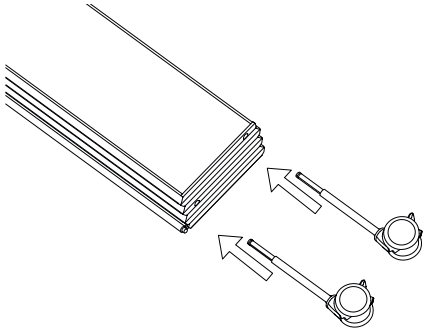


C) Vedä naru ulos niin, että silmukka häviää ja mittaa pituus alla olevan taulukon mukaisesti.



Jos pituus on väärä, toista kohdat A) - C), kunnes pituus on oikea.

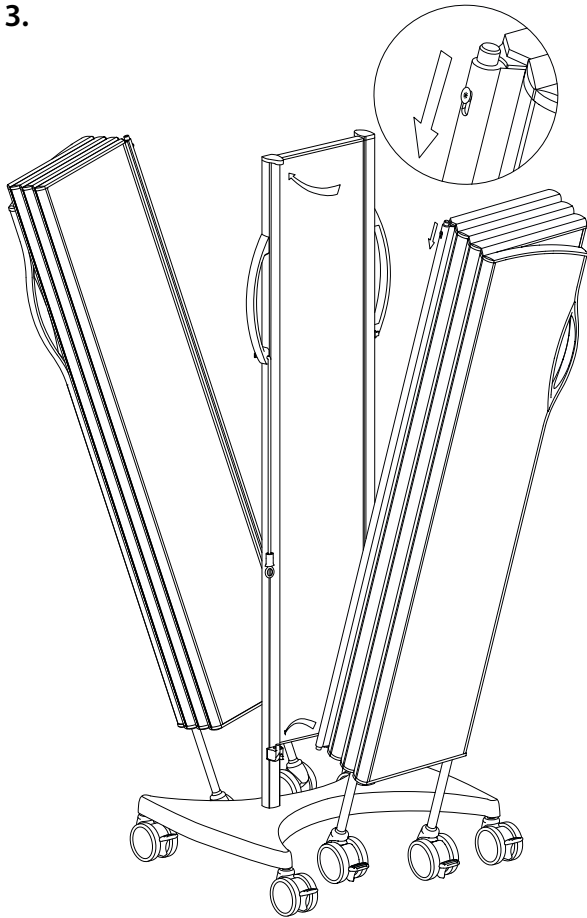
2.



2. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

Jos pyöriä puuttuu, sermistä voi tulla epävaka ja se voi kaatua.

3.



3. Kiinnittäkää sermi vaunuun työntämällä sermin alempi sokka vaunun alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee vaunun ylempään reikään.

Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvin kiristämisen jälkeen, että se on **yläasennossa**.

Varmistakaa ennen sermiyksikön siirtoa, että kaikki pyörät ovat lukitsematta.

Varmistakaa ennen sermin ulosvetämistä, että **vaunun pyörät on lukittu** ja sermin pyörät ovat lukitsematta.

Pisimmät sermit (12–15 osaa) on tarkoitettu asetettavaksi L-muotoon vuoteen ympärille.

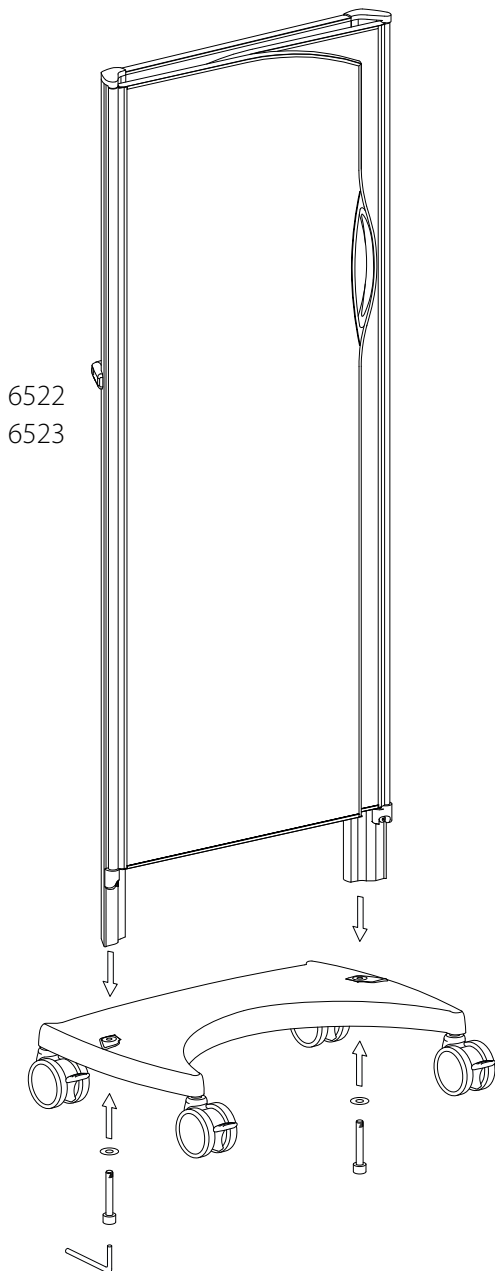
Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6105	8 kg	6205	9,5 kg	6305	11,5 kg	1
6106	10,5 kg	6206	12 kg	6306	13,5 kg	2
6107	12 kg	6207	14 kg	6307	16 kg	2
6108	13,5 kg	6208	16 kg	6308	18 kg	2
6109	15,5 kg	6209	18 kg	6309	20,5 kg	3
6110	17 kg	6210	19,5 kg	6310	22,5 kg	3
6111	18,5 kg	6211	21,5 kg	6311	24,5 kg	3
6112	20 kg	6212	24 kg	6312	27 kg	4
6113	22 kg	6213	25,5 kg	6313	29 kg	4
6114	24 kg	6214	27,5 kg	6314	31,5 kg	4
6115	25,5 kg	6215	29,5 kg	6315	33,5 kg	5

Liikuteltavan päätysermin asennus

Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla latioilla. Asennus ja käyttö latioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

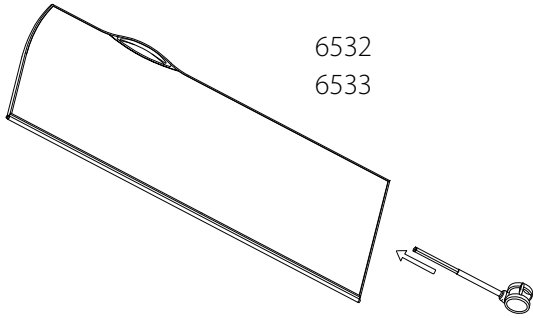
Tuote nro
6522, 6523
6532, 6533

1.



1. Asettakaa selkäosa pyöräalustan päälle niin, että **ääriviivat pyöräalustan on sopusoinnussa napa ääriviivat**. Pujottakaa aluslevyt ruuveihin ja **kiristäkää ruuvit kunnolla**.

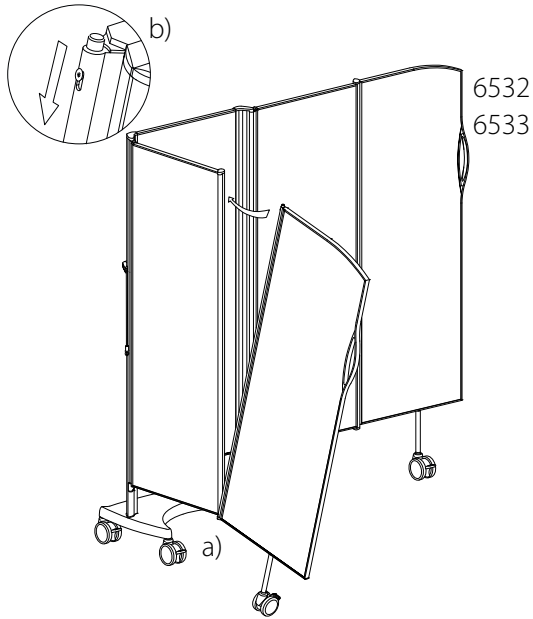
2.



2. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

Jos pyöriä puuttuu, sermistä voi tulla epävaka ja se voi kaatua.

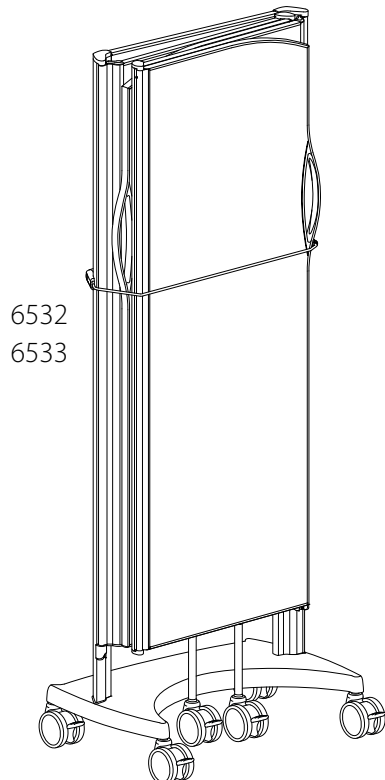
3.



3.a) Kiinnittäkää ulompi sermi selkäosaan työntämällä sermin alempi sokka selkäosan alempaan reikään.

b) Paina ylä socka sormella ja aseta se niin, että se ponnahtaa ylös ylimpään reikään.

4.



4. Narun avulla taitettavat osat voidaan pitää selkäosaa vasten, kun sermiä siirretään.

Varmistakaa ennen sermiyksikön siirtoa, että kaikki pyörät ovat lukitsematta.

Suihkusermin vakioasennus

Asentajan velvollisuus on varmistaa, että käytettävät ruuviliitokset soveltuvat seinään ja lattiaan, että seinä ja lattia ovat hyvässä kunnossa ja että seinä, lattia ja ruuviliitokset kestävät sermijärjestelmän painon ja muut voimat, joita voi esiintyä normaalissa käytössä.

Sermit on tarkoitettu käytettäväksi **sisätiloissa** tasaisilla, vaakasuorilla lattioilla. Asennus ja käyttö lattioilla, jotka eivät ole vaakasuoria, voivat vaarantaa turvallisuuden ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Tuote nro

6183 - 6185

6283 - 6285

6383 - 6385

6539-SH

6544-SH

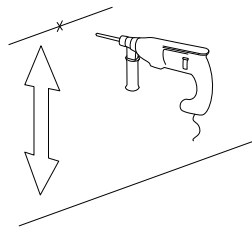
6540-SH

1.

Sermin korkeus	Etäisyys lattiasta
1,7 m	270 mm
1,5 m	270 mm
1,3 m	170 mm

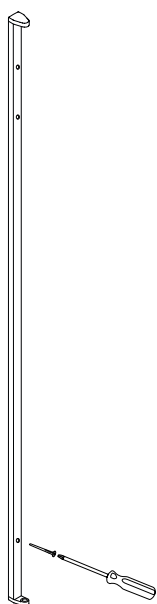
1. Merkitkää ja poratkaa reikä alemmalle kiinnitysruuville. Etäisyys lattiasta on 170 mm 1,3 m korkealle sermille ja 270 mm 1,5 m tai 1,7 m korkealle sermille.

Huom! Kaikki märkätilojen seiniin tai lattioihin porattavat reiät on tiivistettävä vedeltä ammattitaitoisesti.

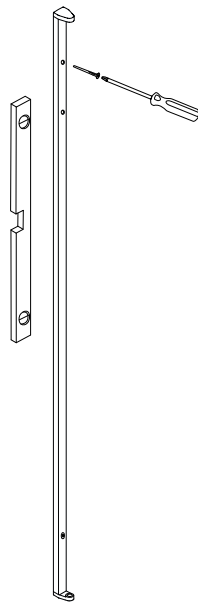


2.

6539-SH
6544-SH
6540-SH



3.



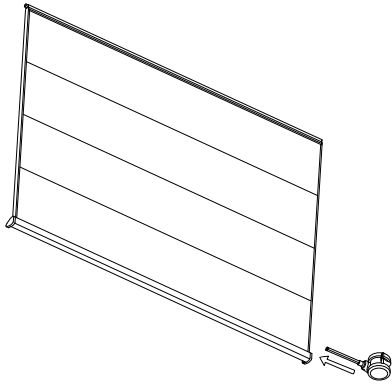
2. Kiinnittäkää seinäkiinnikkeen alapää seinään.

Seinäkiinnikkeen yläpää on merkitty nuolella ja sanalla UP.

3. Varmistakaa, että seinäkiinnike on **kohtisuorassa**.

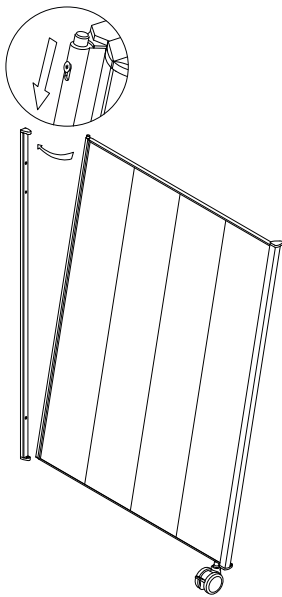
Merkitkää ja poratkaa reikä seinäkiinnikkeen yläpäälle ja ruuvatkaa yläpää kiinni seinään.

4.



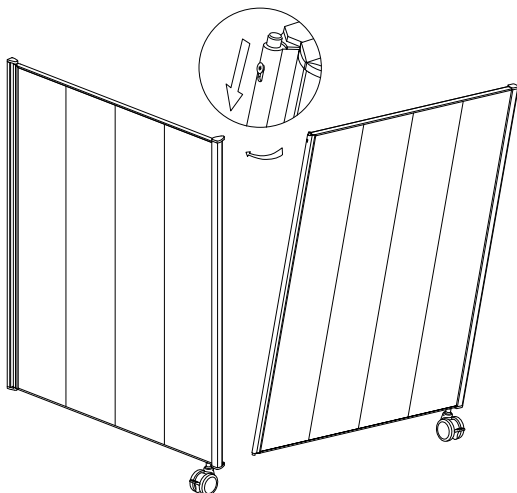
4. Painakaa pyörät paikalleen sermiin. Varmistakaa, että kaikissa pyörärei'issä on pyörät.

5.



5. Kiinnittäkää sermi työntämällä sisemmän sermin alempi sokka seinäkiinnikkeen alempaan reikään. Painakaa sivussa oleva torx-ruuvi alas niin, että ylempi sokka menee seinäkiinnikkeen ylempään reikään. Tarvittaessa voidaan torx-ruuvi (T20) kiristää niin, ettei sermi pääse irtoamaan vahingossa. Varmistakaa myös ruuvin kiristämisen jälkeen, että se on **yläasennossa**.

6.

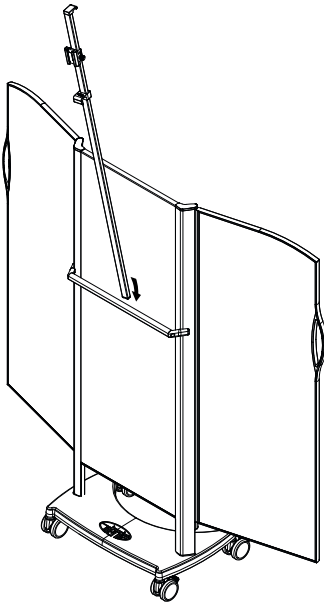


6. Kiinnittäkää ulompi sermi sisempään sermiin samalla tavalla, kuin sisempi sermi kiinnitettiin seinäkiinnikkeeseen.

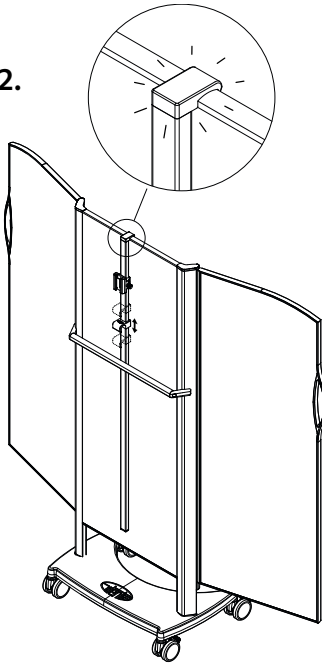
Tuote nro	Paino	Pyörien määrä
6183	5 kg	1
6184	5,5 kg	1
6185	7 kg	1
6283	5,5 kg	1
6284	6,5 kg	1
6285	8 kg	1
6383	6 kg	1
6384	7,5 kg	1
6385	9 kg	1

PPE Holder 1, Liikuteltavat päätysermit

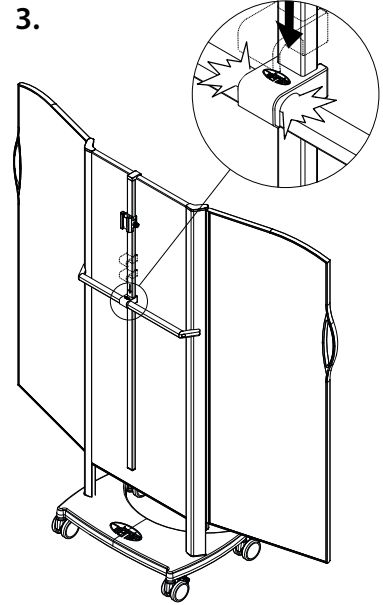
1.



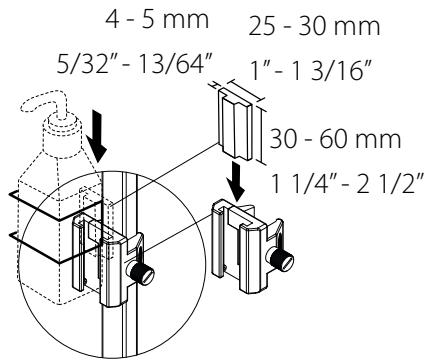
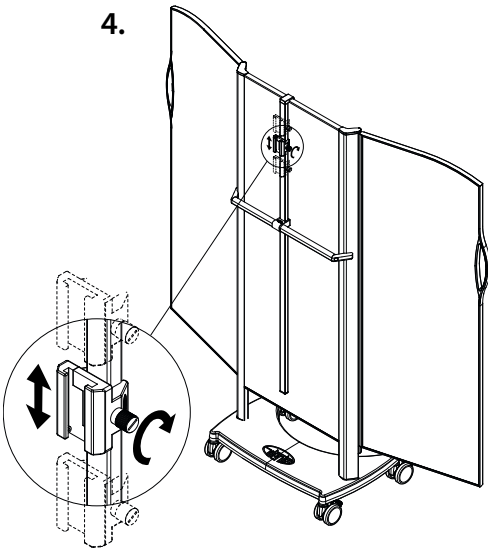
2.



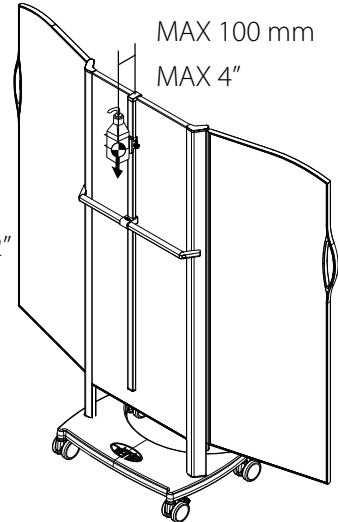
3.



4.

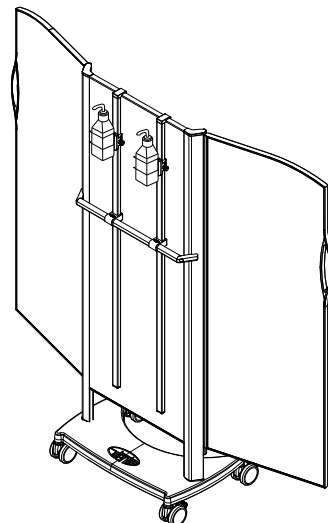


5.



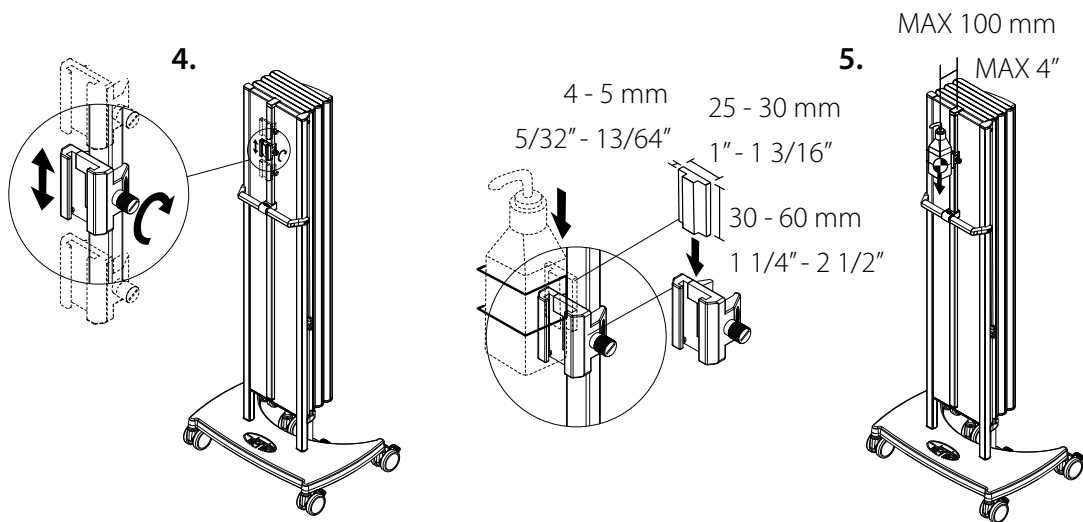
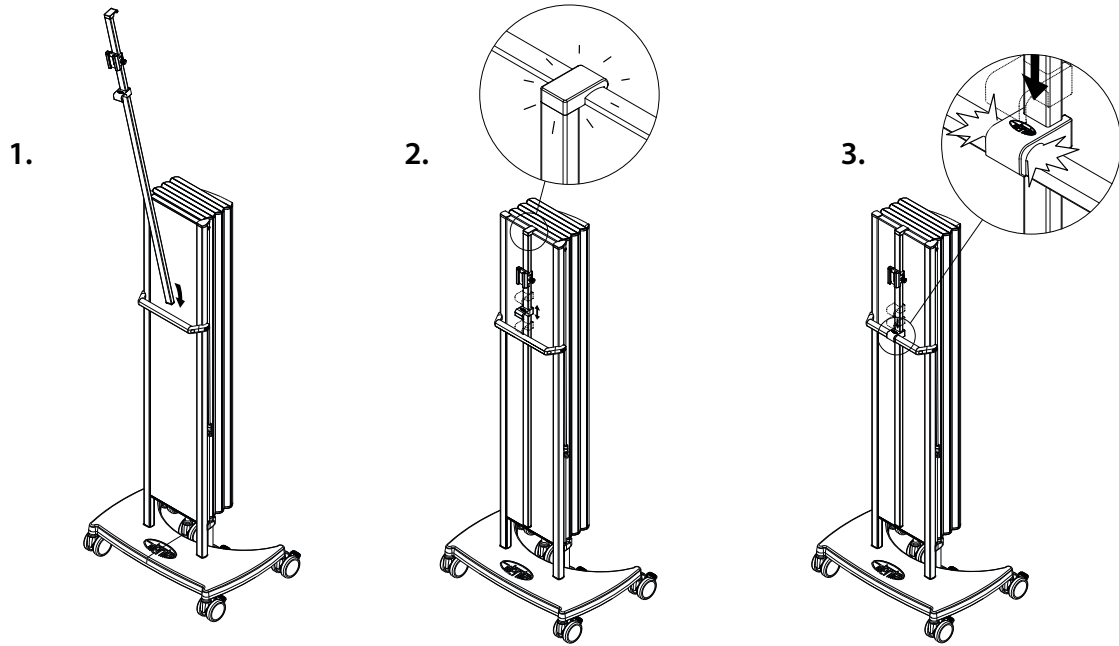
One Size - Tuote nro 6580

Silentia PPE Accessory Clamp - Tuote nro 6590



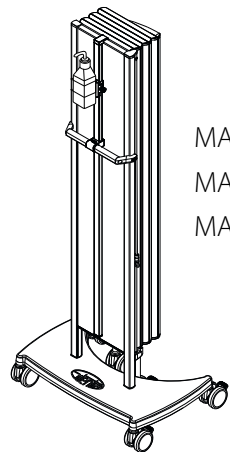
MAX 2 PPE Holder
 MAX 4 kg / screen
 MAX 9 lbs / screen

PPE Holder 1, Yhdelle sermille tarkoitettuun vaunuun



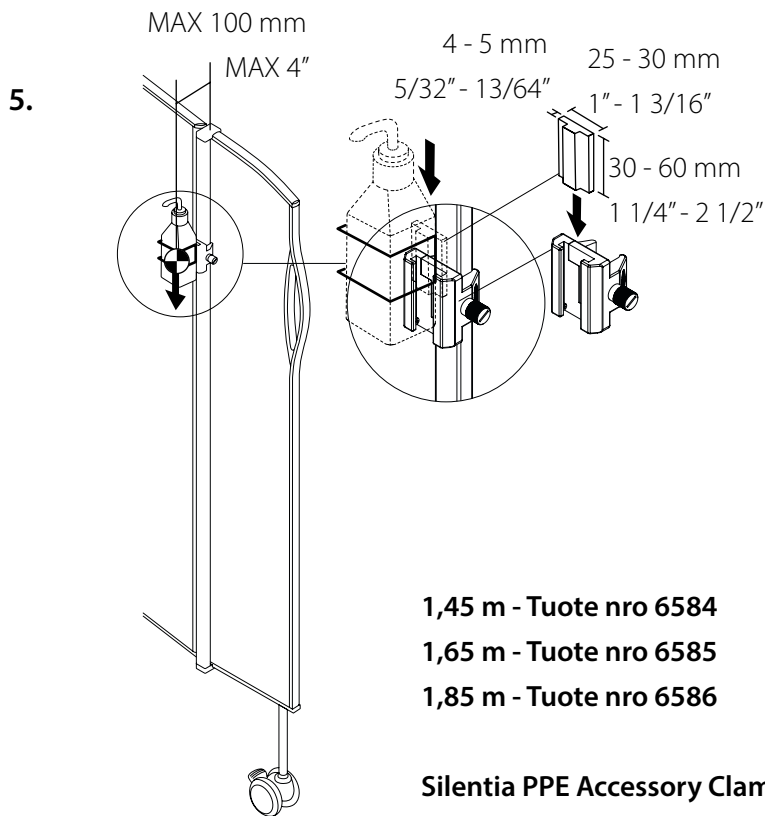
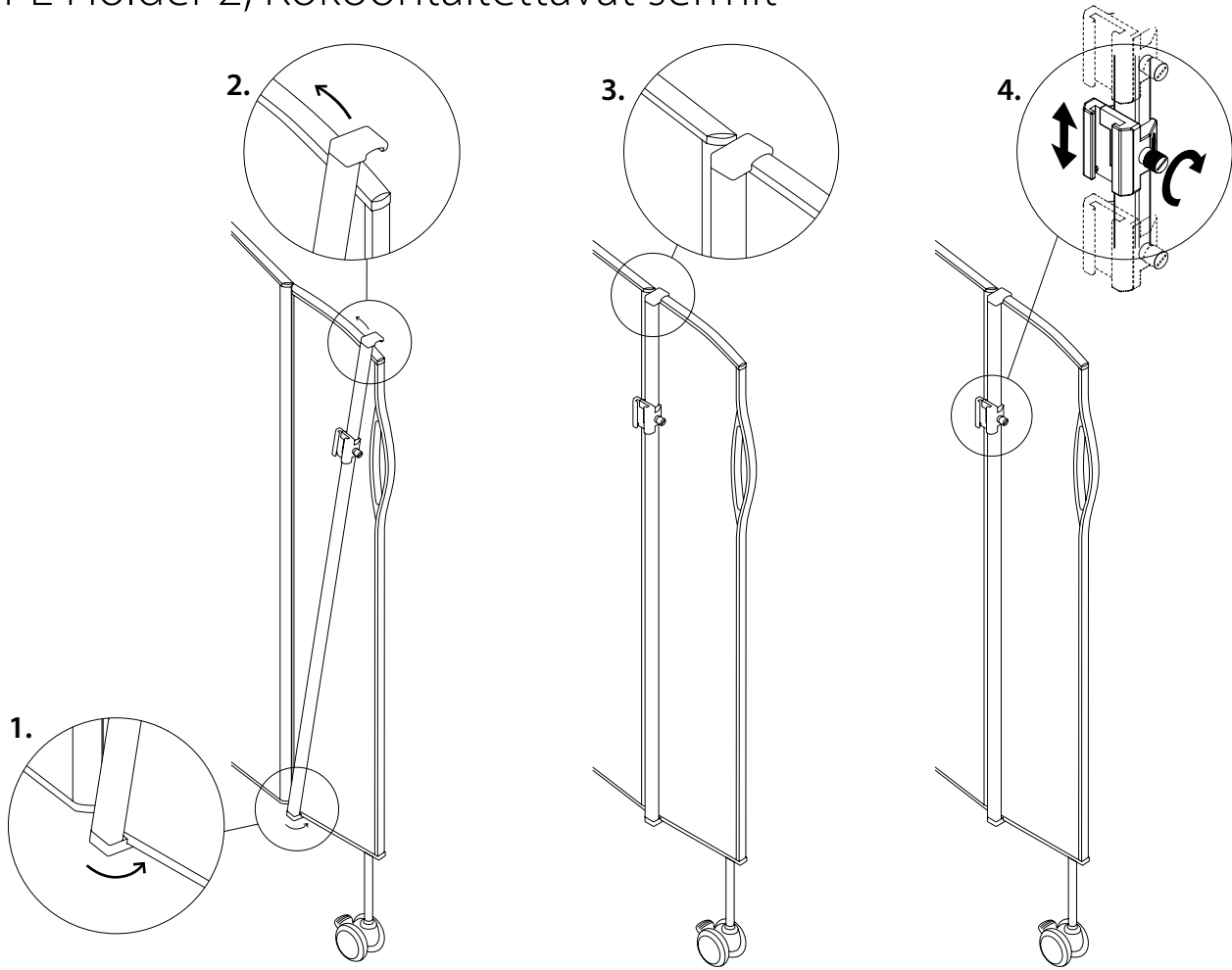
One Size - 1,45 m - Tuote nro 6580

Silentia PPE Accessory Clamp - Tuote nro 6590

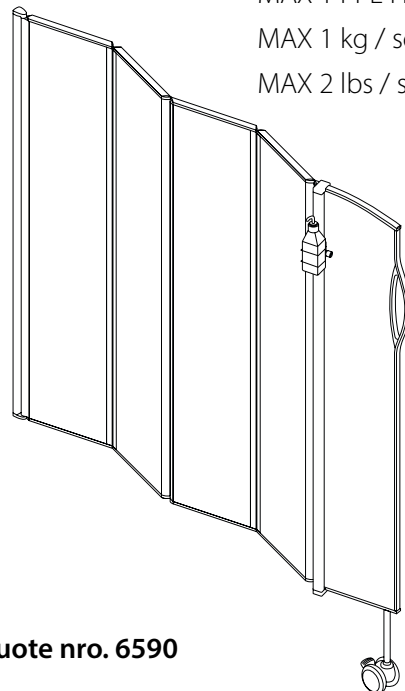


MAX 1 PPE Holder
 MAX 4 kg / screen
 MAX 9 lbs / screen

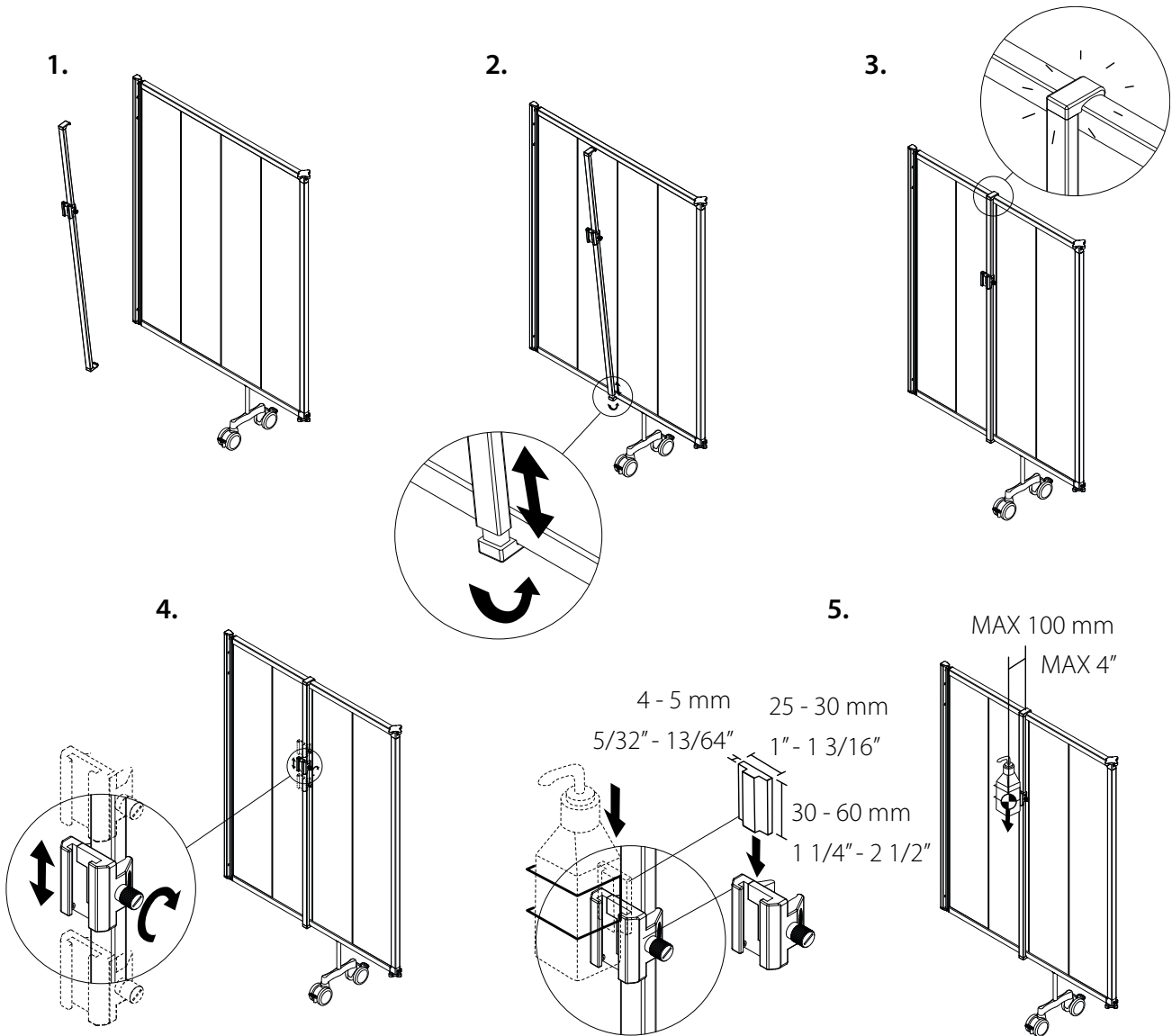
PPE Holder 2, Kokoontaitettavat sermit



MAX 1 PPE Holder
MAX 1 kg / screen
MAX 2 lbs / screen



PPE Holder 3, Semifix-sermit



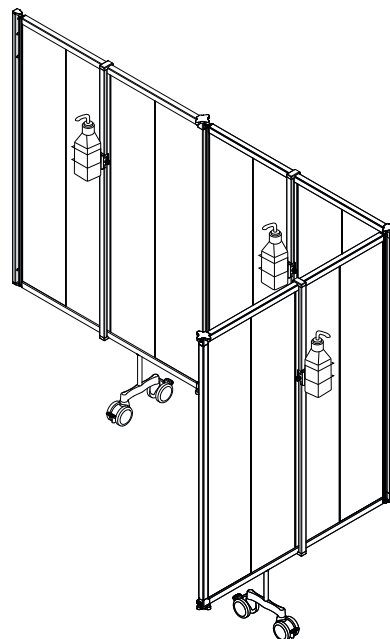
MAX 6 kg / screen
MAX 13 lbs / screen

1,45 m - Tuote nro 6581

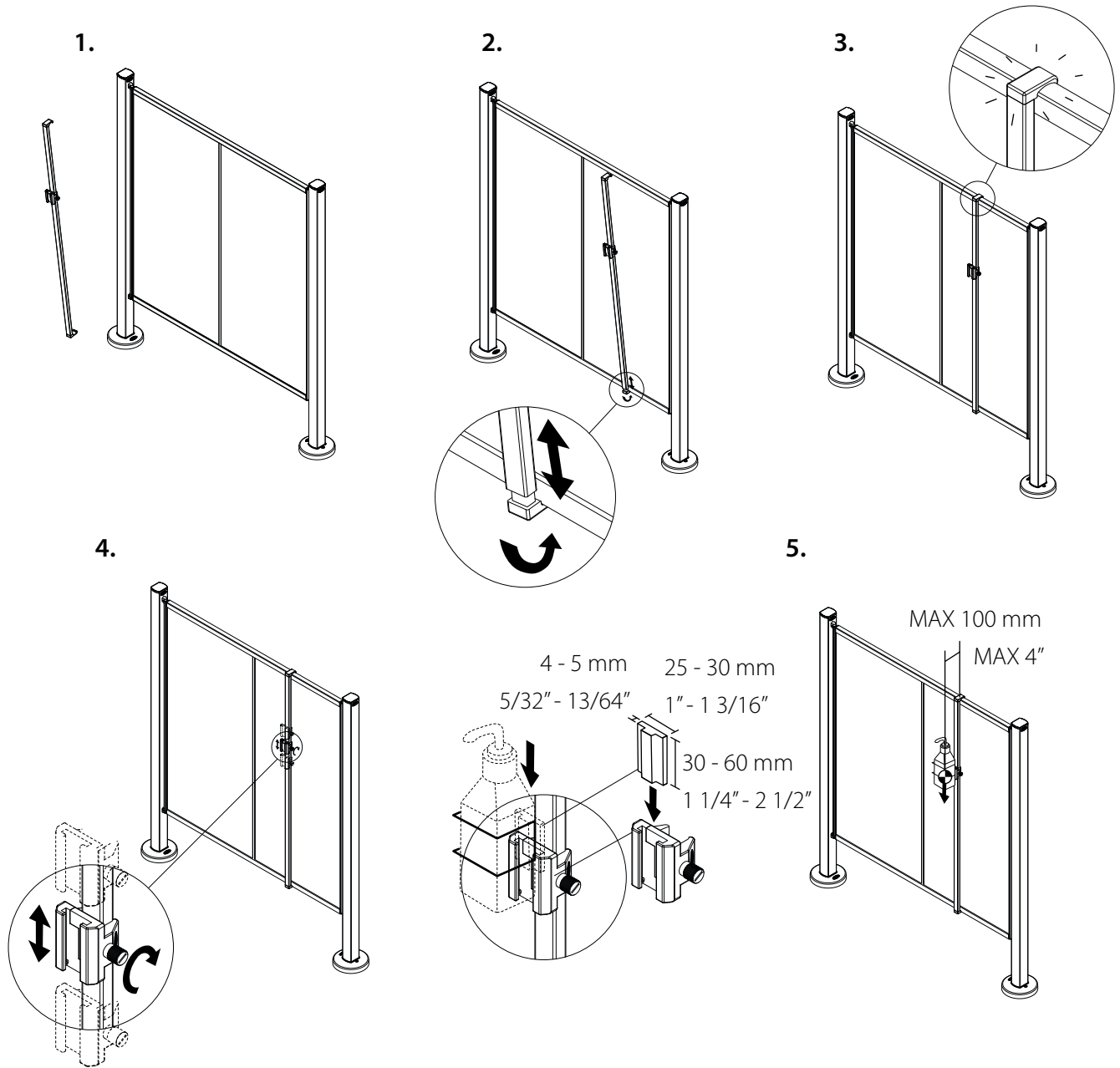
1,65 m - Tuote nro 6582

1,85 m - Tuote nro 6583

Silentia PPE Accessory Clamp - Tuote nro 6590



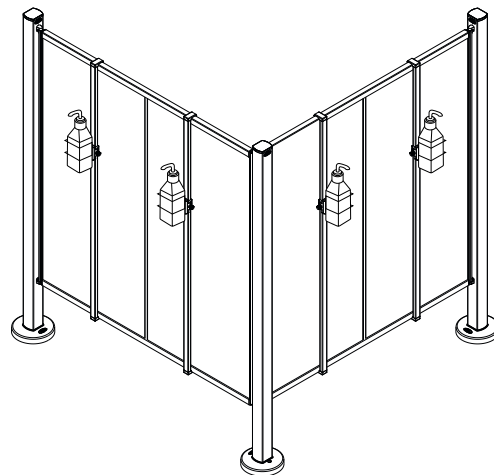
PPE Holder 3, Kiinteät sermit



MAX 6 kg / screen
MAX 13 lbs / screen

- 1,45 m - Tuote nro 6584
- 1,65 m - Tuote nro 6585
- 1,85 m - Tuote nro 6586

Silentia PPE Accessory Clamp -Tuote nro 6590



Alankomaat

Silentia Nederland B.V., Nijverheidsweg 8,
NL-5071 NK Udenhout, Alankomaat
Puhelin +31(0)135119302, Faxi +31(0)135112324
info@silentia-schermen.nl

Australia

Medeleq Pty Ltd, 23/9-15 Sinclair St,
Arundel Qld 4214, Australia
Puhelin +61 07 5529 0753, Faxi +61 07 5537 3831
michael@medeleq.com.au

Belgia

Silentia Belux, Vissersstraat, 24,
BE-8420 De Haan, Belgia
Puhelin +32 59251642, Faxi +32 59279670
info@silentia.be

Espanja

Silentia Spain S.L., c / Benavent, 12. Bajos,
ES-08028 Barcelona, Espanja
Puhelin +34 935190158
info@silentia.com.es

Hongkong

Viking Group (H.K.) Ltd, Unit 1202, 12/F,
Kwon Kin Trade Centre, No. 5, Kin Fat Street, Tuen Mun,
N.T., Hong Kong SAR of China
Puhelin +85223956339, Faxi +85224417068
vghk@netvigator.com

Intia

SNG-Sun Narula Group, NG Tower A-219, Road
No 6, Mahipalpur NH8, New Dehli-110 037, Intia
Puhelin +91 11 26787685, Faxi +91 11 26787694
pankaj.narula@sngindia.org

Iran

Mehr Pooyan Behdasht co. Ltd, 2nd Floor, No. 96,
Saremi Ave., Southern Aban St. (Azodi St.)
Karim Khane Zand Ave., Tehran-Iran
Puhelin +9821 88925411-12, Faxi +9821 88925413
info@mpb-med.com

Irlanti

Lisclare Ltd, Unit 4-5 Montgomery Business Park,
38 Montgomery Road, Belfast BT6 9HL,
Yhdistynyt kuningaskunta
Puhelin +442890794000, Faxi +442890794577
info@lisclare.com

Islanti

Icepharma, Lynghálsi 13, IS-110 Reykjavík, Islanti
Puhelin +354 5408000, Faxi +354 5408001
laeknoghjukvorur@icepharma.is

Israel

Amos Gazit Ltd, Magshimim St. 21,
4925468 Petach-Tikva, Israel
Puhelin +972 (0)3 9250000
info@gazit.co.il

Italia

Ladurner Hospitalia GmbH, Via Max-Valier-Str. 3/A,
IT-39012 Meran (BZ), Italia
Puhelin +39 (0)473 272727, Faxi +39 (0)473 272728
info@silentia.it

Itävalta

Czerny Handels GmbH, Hosnedlgasse 16,
AT-1210 Wien, Itävalta
Puhelin +43(1)2716546-0
silentia@czerny-a.at

Japani

Moraine Corp., Unison Mall 3rdF, 5-1-1, Higashinakano,
Nakano-ku, Tokyo 164-0003, Japani
Puhelin +81 3 5338 3911, Faxi +81 3 5338 3912
info@moraine.co.jp

Kanada

Cornerstone Medical Inc, #10 - 889 Barton St.,
Stoney Creek, ON L8E 5V1, Kanada
Puhelin 001(905)945-2522, Faxi 001(905)945-5611
dthibault@cornerstone-medical.com

Kreikka

Meditime, Ioustanianou 8,
EL-54631 Thessaloniki, Kreikka
Puhelin +302310263300, Faxi +302310263329
nikos@meditime.net

Kroatia

Panontrade, Rakitska cesta 43, Rakitje,
HR-10437 Bestovje, Kroatia
Puhelin +385 (01) 3325968, Faxi +385 (01) 3325972
panon-trade@zg.zg.t-com.hr



Kuwait

Kmed Company W.L.L, P.O. Box 28480,
13145 Safat, Kuwait
Puhelin +9652427253, Faxi +9652427227
info@kmedcompany.com

Liettua

UAB "Teida",
Karaliaus Mindaugo pr. 16/Druskininkų g.1,
LT-44288 Kaunas, Liettua
Puhelin +370 (37) 323576, Faxi +370 (37) 209358
info@teida.lt

Luxemburg

Silentia Belux, Lammersakker, 22,
BE-8700 Tielt, Belgia
Puhelin +32 51484334, Faxi +32 51582552
info@silentia.be

Malta

Sidroc Services, 74 Sliema Road, Gzira,
GZR 1634, Malta
Puhelin +356 21315789, Faxi +356 21322770
info@sidroc.com

Norja

Silentia Norge AS, Elisabeth von Hübschs gate 6,
NO-1534 Moss, Norja
Puhelin +47 38 362060
info@silentia.no

Portugali

HospiTécnica, Lda., Rua Belo Horizonte, Porta B,
PT-2640-027 Santo Isidoro, Portugal
Puhelin +351 261 963 212, Faxi +351 261 963 211
hospitecnica@mail.telepac.pt

Puola

Eres Medical, Plouszowice Kol 64 B,
PL-21-008 Tomaszowice, Puola
Puhelin +48(81)502007018, Faxi +48(81)502007020
info@eresmedical.com.pl

Ranska

SYSTEM MED, Parc Urbain Est,
105, rue Alexandre Dumas,
FR-69120 Vaulx en Velin, Ranska
Puhelin +33 (0)4 78897143 Faxi +33 (0)4 78896540
info@system-med.fr

Ranskan Antillit

MedicoPack, 7 Lot Dugazon de Bourgogne,
ZAC Petit-Pérrou, 97139 Les Abymes, Guadeloupe
Puhelin 05-90-88-71-97, Faxi 05-90-88-71-96
medico-pack@orange.fr

Ruotsi

Silentia AB, Box 108
SE-311 22 Falkenberg, Ruotsi
Puhelin +46 (0)346 48580
info@silentia.se

Saksa

Silentia GmbH, Postfach 550182,
DE-22561 Hamburg, Saksa
Puhelin +49(0)40 3905502, Faxi +49(0)40 3903768
info@silentia.de

Singapore

SYSTEMZ PTE LTD, No. 1 Bukit Batok Crescent,
#09-07 WCEGA, Plaza, Singapore 658064, Singapore
Puhelin +65-64650387, Faxi +65-64650656
info@systmz.sg

Slovenia

Timo d.o.o. Ajdovščina, Vipavska cesta 4i,
SI-5270 Ajdovščina, Slovenia
Puhelin +38653689330, Faxi +38653663805
info@timo.si

Suomi

Silentia OY, Taivalmäki 9, FI-02200 Espoo, Suomi
Puhelin +358 (0)9 31532410
info@silentia.fi

Sveitsi

Med-Innova SA / Med-Innova AG,
Chemin des Quatre-Vents 7F,
CH-1166 Perroy, Sveitsi
Puhelin +41 26 323 20 30
info@med-innova.ch

Tanska

Silentia ApS, Århusgade 88, 3,
DK-2100 København Ø, Tanska
Puhelin +45 3990 8585
info@silentia.dk



Tšekki

LABO-MS s.r.o., Petržilkova 2491/56,
CZ-158 00 Praha 5 - Nové Butovice, Tšekki
Puhelin +420 251624035, Faxi +420 251624039
labo-ms@labo-ms.cz

Turkki

MedSistem, Tavukcuyolu Barbaros Cad. Hattat Sokak,
No: 21 MedSistem Is Merkezi, Yukari Dudullu, 34775
Ümraniye/Istanbul, Turkki
Puhelin +902164155660, Faxi +902164153224
info@medsistem.com.tr

Unkari

Medifair Trading, Szabadkai u. 12,
HU-1223 Budapest, Unkari
Puhelin +3613626246, Faxi +3613620285
info@medifair.hu

Viro

InstruMed OÜ, Emajõe 1a, EE-51008 Tartu, Viro
Puhelin +372 509 2406, Faxi +372 739 0681
info@instrumed.ee

Yhdistynyt kuningaskunta

Lisclare Ltd, Unit 11 Heron Business Park,
Tanhouse Lane, WA9 0SW Widnes,
Yhdistynyt kuningaskunta
Puhelin +44(0)8708502384, Faxi +44(0)8708502386
info@lisclare.com

Yhdysvallat

Silentia Inc., 1004 W. 9th Ave., Suite 105,
King of Prussia, PA 19406, USA
Puhelin +1 (267) 457-4477
info@silentia.us

Lomake säännöllistä puolivuotistarkastusta varten

Seuraavalla sivulla on lomake, joka voidaan kopioida (suositeltavaa suurentaa A4-kokoiseksi) ja jota voidaan käyttää sermien tarkastuksessa. Kutakin sivua voidaan käyttää joko yhdelle sermille, tai useammalle saman huoneen tai osaston sermille.



Viite (Osasto/Huone/Tuote/Sarjanro)	Sairaala/Klinikka/Hoitokoti	Pvm
-------------------------------------	-----------------------------	-----

Silentia-sermin säännöllinen puolivuotistarkastus/-huolto

<p>1. Tarkasta kiinnitys seinään/lattiaan/vaunuun (Lisätiedot, ks. käyttöohje tai www.silentia.eu) Kaikki kiinnitykset, välikappaleet ja kiinnikkeet ovat OK <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Seinäkiinnike/välikappale/laitekisko/lattiajalusta ei ole tukevasti kiinni seinässä/lattiassa <input type="checkbox"/></p> <p>Sermi ei ole tukevasti kiinni seinäkiinnikkeessä/lattiajalustassa/vaunussa (EasyClick™-järjestelmä, ks. alla) <input type="checkbox"/></p> <p>Vika/vaurio seinäkiinnikkeessä/lattiajalustassa <input type="checkbox"/></p> <p>Vika/vaurio seinäkiinnikkeen välikappaleessa tai laitekiskon kiinnikkeessä <input type="checkbox"/></p> <p>Vika/vaurio vaunussa <input type="checkbox"/></p> <p>Muut viat/vauriot <input type="checkbox"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Erittele* (esim. tuote/sarjanro, paikka; vika/vaurio) </div>	<p>2. Tarkasta sermi/sermit</p> <p>Sermit näyttävät ehjiltä ja toimivat oikein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Vaurio paneeleissa <input type="checkbox"/></p> <p>Vaurio pyörissä <input type="checkbox"/></p> <p>Vaurio kädensijoissa <input type="checkbox"/></p> <p>Vaurio listoissa <input type="checkbox"/></p> <p>Muut viat/vauriot <input type="checkbox"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Erittele* (esim. tuote/osa, sijainti kädensijaan nähden; vika/vaurio) </div> <p>EasyClick™-järjestelmä</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Asiakastiedot	Työn suorittaja
Allekirjoitus	Allekirjoitus
Päivämäärä	Päivämäärä



THE FUTURE IN PRIVACY & HYGIENE SOLUTIONS

Silentia AB, Box 108, SE-311 22 Falkenberg, Sweden - Tel: +46 (0)346-48580
info@silentia.se - www.silentia.eu

