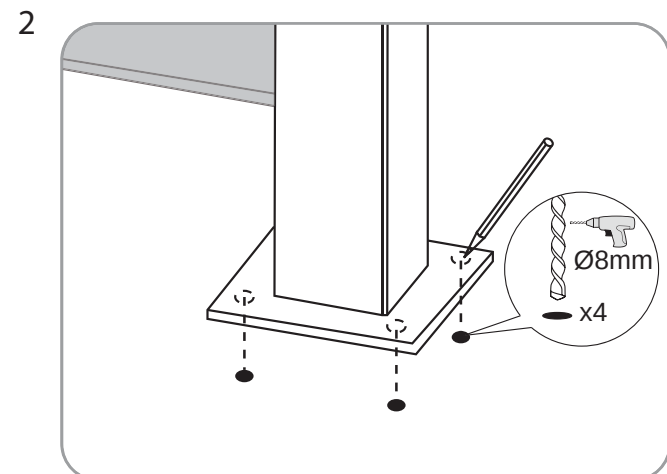
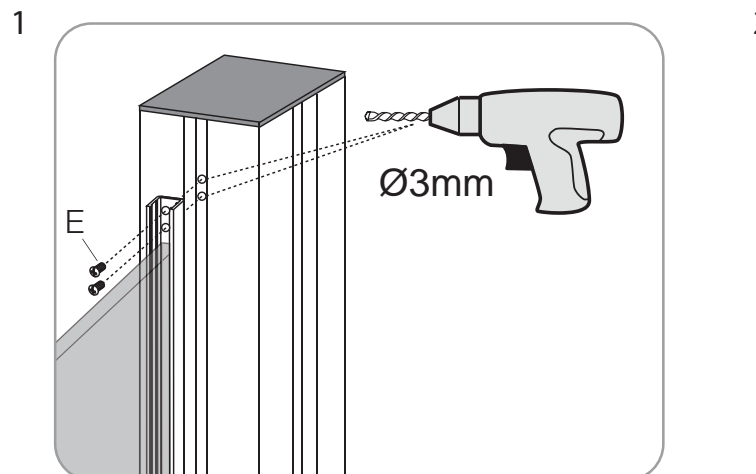
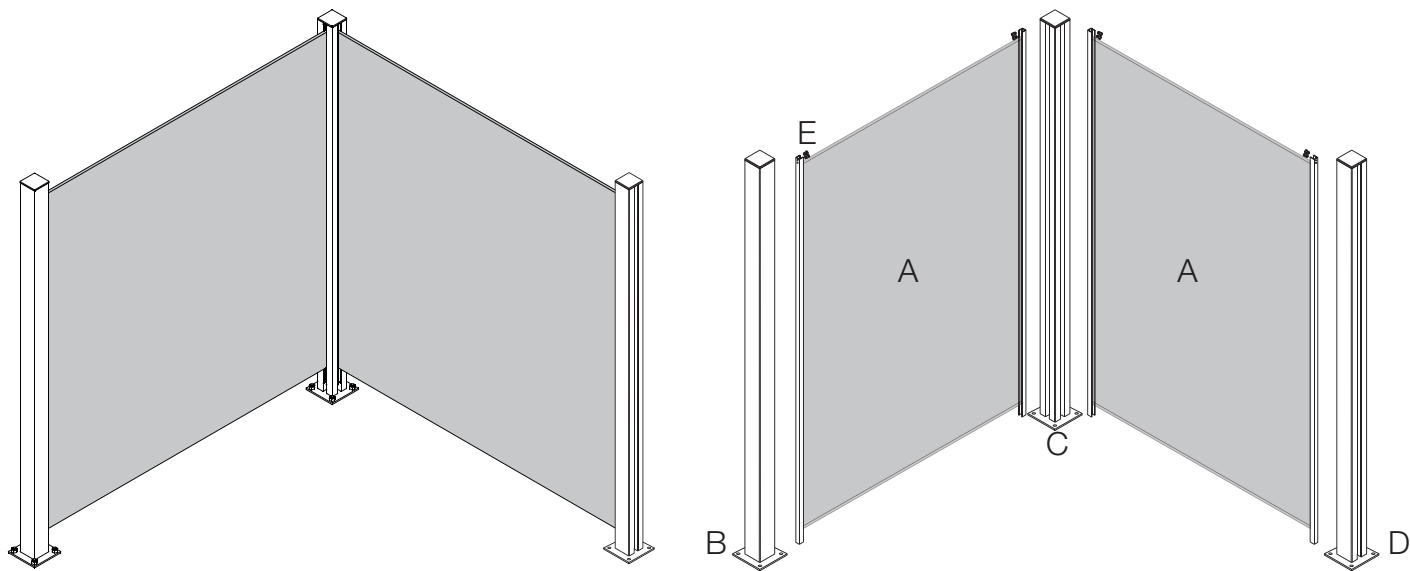


GB

Installation instructions for glass garden fences and posts



A x 1	B x 1	C x 1	D x 1	E x 4
Glas fence panel 1000 mm	Glas fence panel 1500 mm	Multi post 50/90 x 50/90 x 1084 mm	Multi post 50/90 x 50/90 x 1580 mm	M3.5x12mm Ø3mm



GB

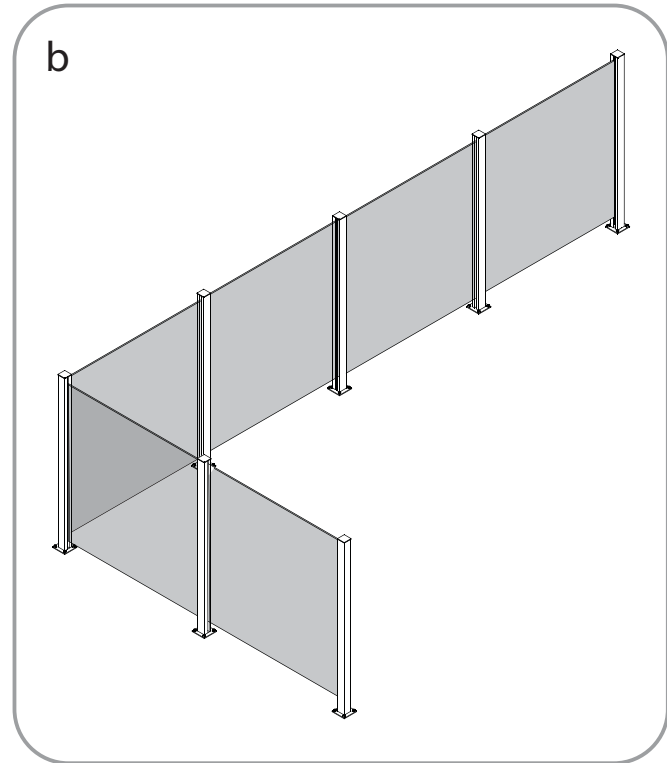
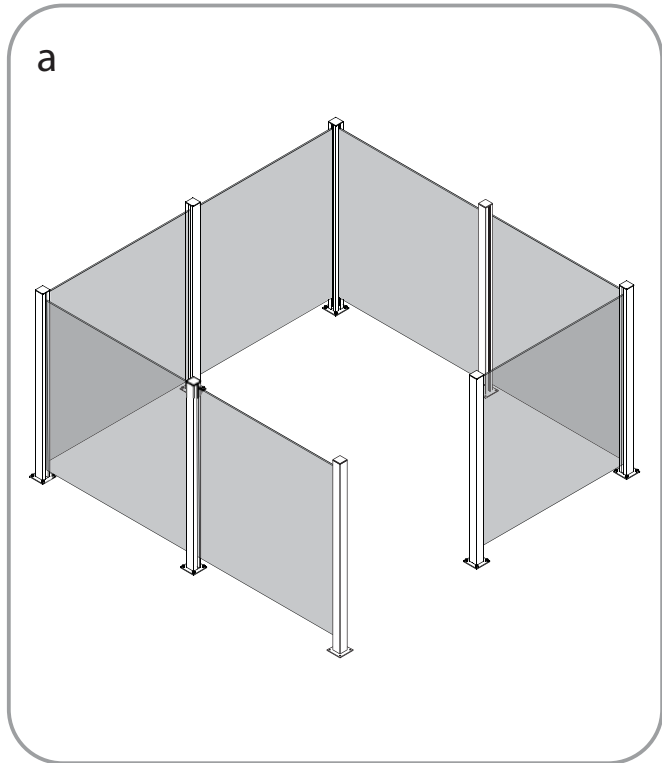
Installation instructions for glass fences and posts

Congratulations on your new glass garden fence.

For a glass fence with a height of 100 cm, a multi post of 108 cm height must be purchased. For a glass fence with one height of 150 cm, a multi post of 158 cm height must be purchased. Mounting screws / bolts Ø8 mm to be purchased separately, as these vary according to which material to fix the posts. The multi post has 2 groove covers that can be removed as needed, thus the post can be used as an end, middle or corner post. Each glass fence comes with 4 screws and 1 drill bit. **ATTENTION!** The glass panels are tempered safety glass and are suitable for installations where the height of fall is less than 50 cm.

Setting up fences and posts

- Start by raising the glass fence. The end with the pre-drilled holes in the aluminium list must face up.
- Place the glass fence between 2 multi posts and drill 2 holes in both sides of the multi post with the provided drill, through the pre-drilled holes in aluminum list.
- Fasten the glass fence with the 4 screws provided.
- Now place the fence on the surface. Make sure it is in level. Mark the 4 holes in the foot of the post into the surface.
- Move the fence and drill 4 x Ø8 mm holes into the surface. Fasten the fence to the ground and continue with the next section following the same procedure until the entire fence is completed.



Art no. glas fence panel: 116-038, 116-039, 116-040, 116-041, 116-042, 116-043, 116-044, 116-045, 116-046
Art no. posts: 116-048, 116-049

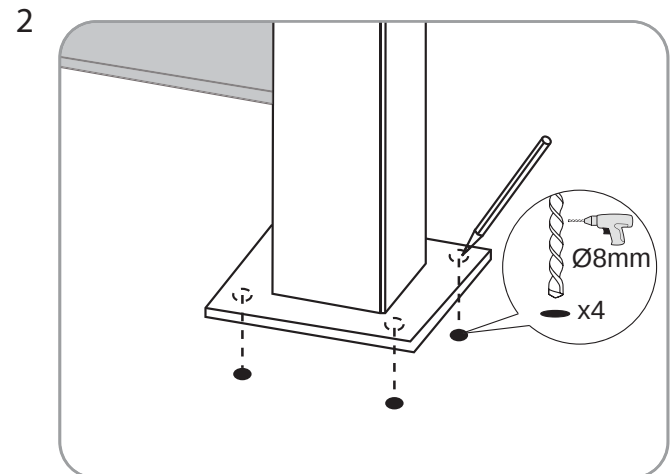
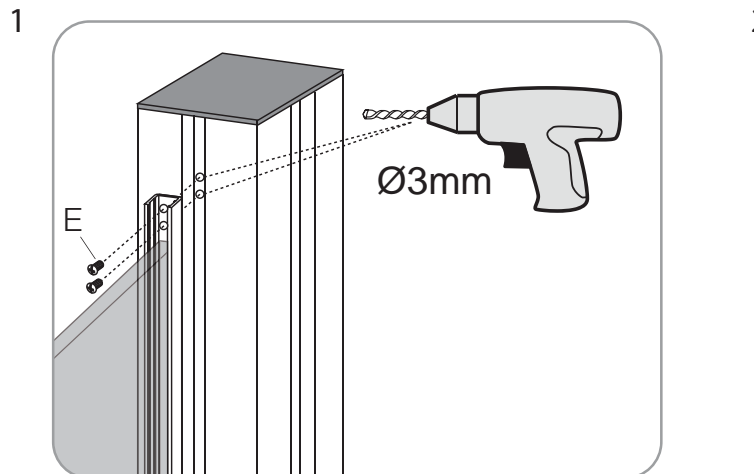
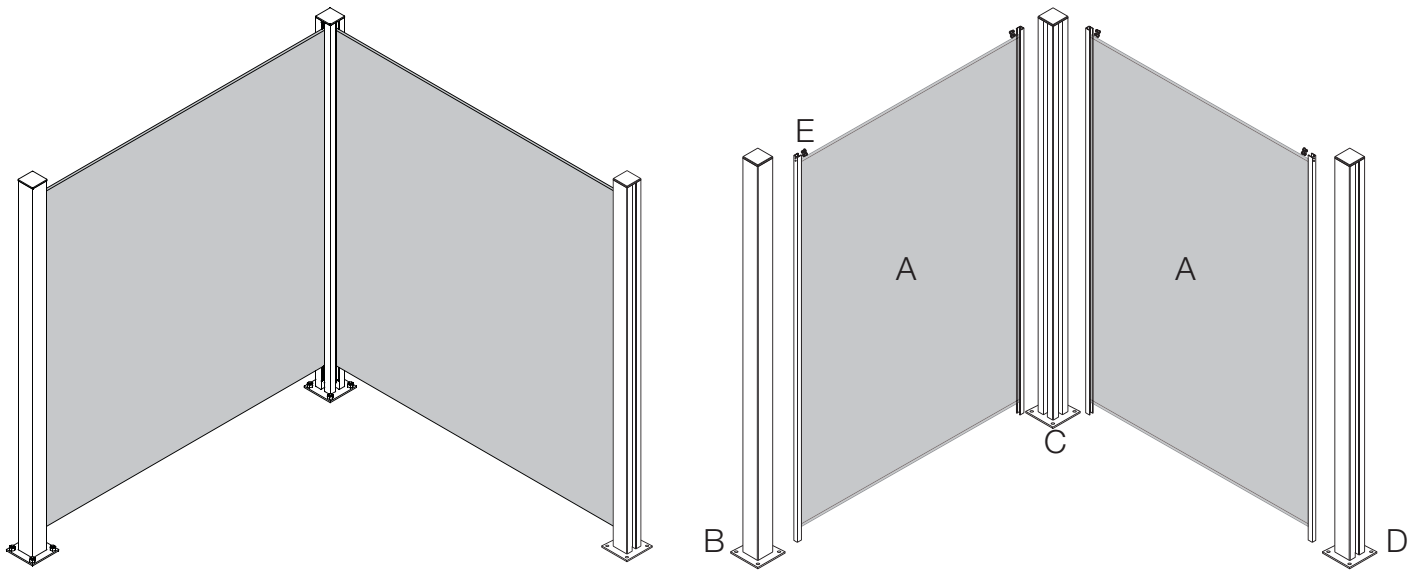


DK

Monteringsvejledning til glashavehegn og stolper



A x 1	B x 1	C x 1	D x 1	E x 4
Glashavehegn 1000 mm	Glashavehegn 1500 mm	Multi alustolpe 50/90 x 50/90 x 1084 mm	Multi alustolpe 50/90 x 50/90 x 1580 mm	M3.5x12mm Ø3mm



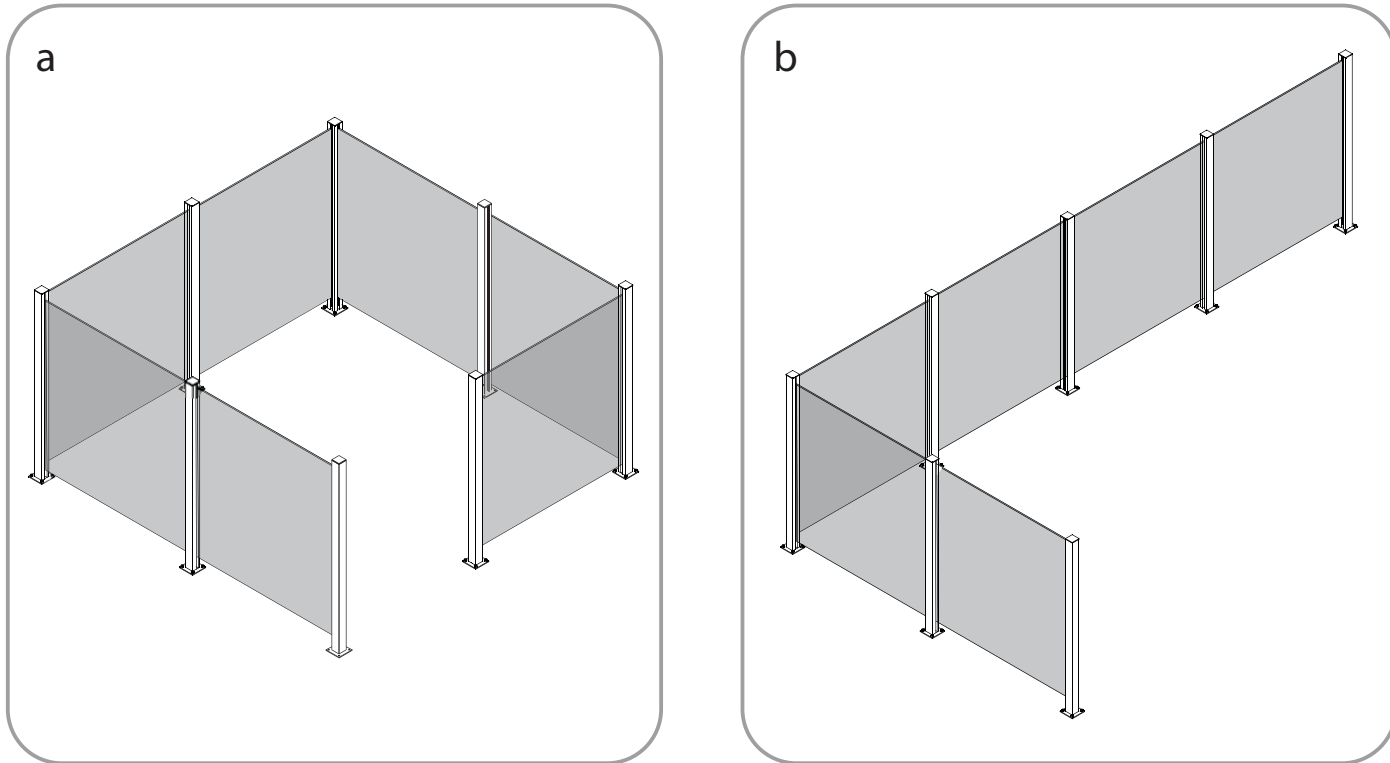
Monteringsvejledning af glashegn og stolper

Tillykke med dit nye glashavehegn.

Til et glashegn med en højde på 100 cm, skal der tilkøbes en multi alustolpe på 108 cm højde. Til et glashegn med en højde på 150 cm, skal der tilkøbes en multi alustolpe på 158 cm højde. Stolper og monteringsskruer/bolte Ø8 mm dertil købes separat, da disse varierer alt efter underlag. Multistolpen har 2 rille afdækninger, som kan fjernes efter behov, således at stolpen kan bruges som ende, mellem eller hjørne stolpe. Til hvert glashegn medfølger der 4 skruer og 1 bor. **BEMÆRK!** Glashavehegnet er hærdet sikkerhedsglas og kun godkendt til opsætning, hvor faldhøjden er mindre end 50 cm.

Opsætning af hegnet og stolper

- Start med at rejse glashegnet op. Den ende hvor der er forborede huller i alu-listen, skal vende op.
- Placér nu hegnet mellem 2 stolper og bør hul i stolpen med det medfølgende bor, ud for de forborede huller i alu-listen.
- Fastgør herefter hegnet med de 4 medfølgende skruer.
- Placér nu hegnet der hvor det skal stå. Sørg for at det står i vater. Markér de 4 huller i stolpens fod ned i underlaget.
- Flyt hegnet og bør 4x Ø8 mm huller i underlaget. Fastgør nu hegnet og fortsæt med næste fag efter samme procedure indtil hele hegnet er færdigmonteret.



Vare nr. glashavehegn: 116-038, 116-039, 116-040, 116-041, 116-042, 116-043, 116-044, 116-045, 116-046
Vare nr. stolper: 116-048, 116-049

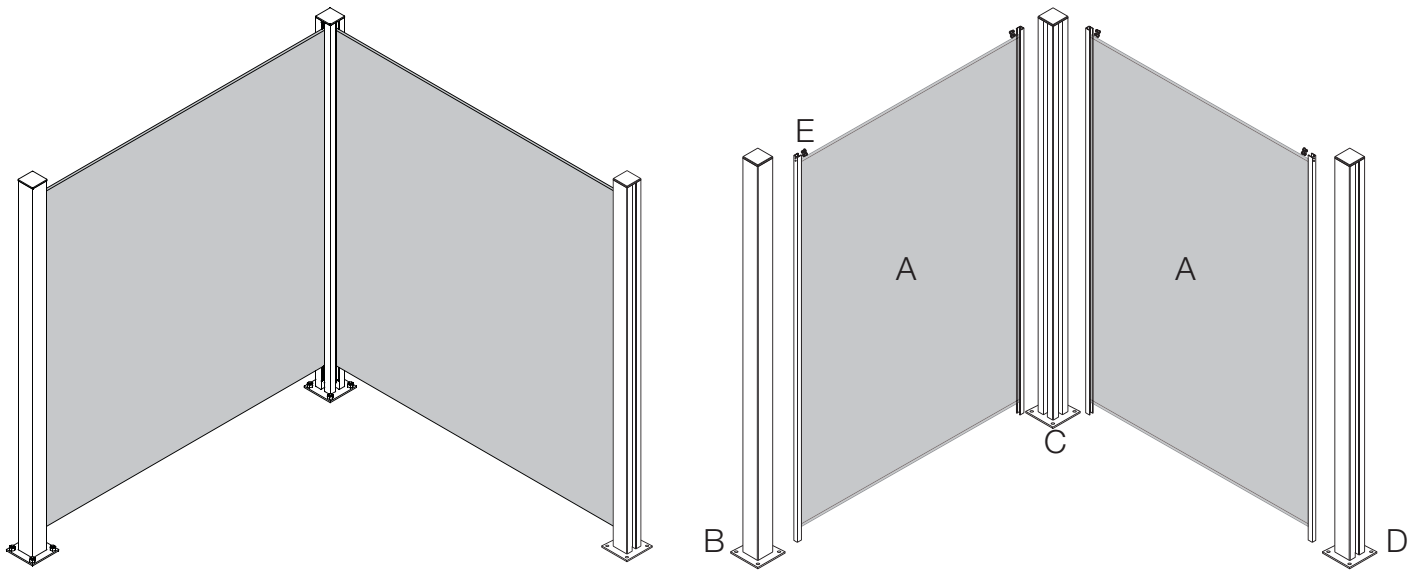


SE

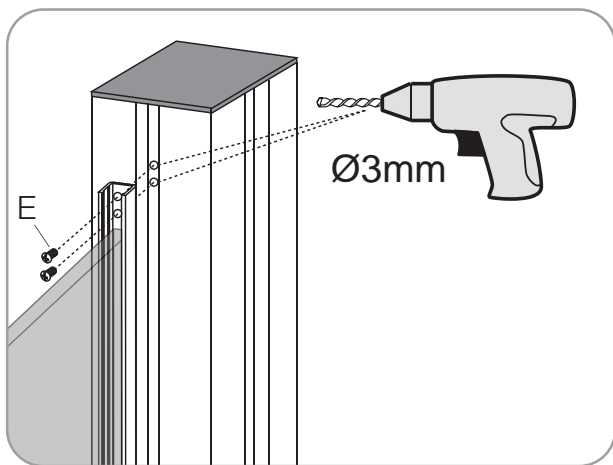
Installationsvägledning för glasvillastaket och stolpar



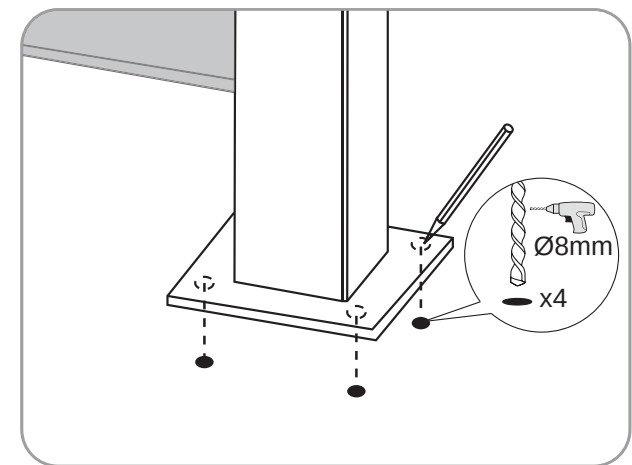
A x 1	B x 1	C x 1	D x 1	E x 4
Glasstaketstolpar 1000 mm	Glasstaketstolpar 1500 mm	Multistolpe 50/90 x 50/90 x 1084 mm	Multistolpe 50/90 x 50/90 x 1580 mm	M3.5x12mm H x 1 Ø3mm



1



2



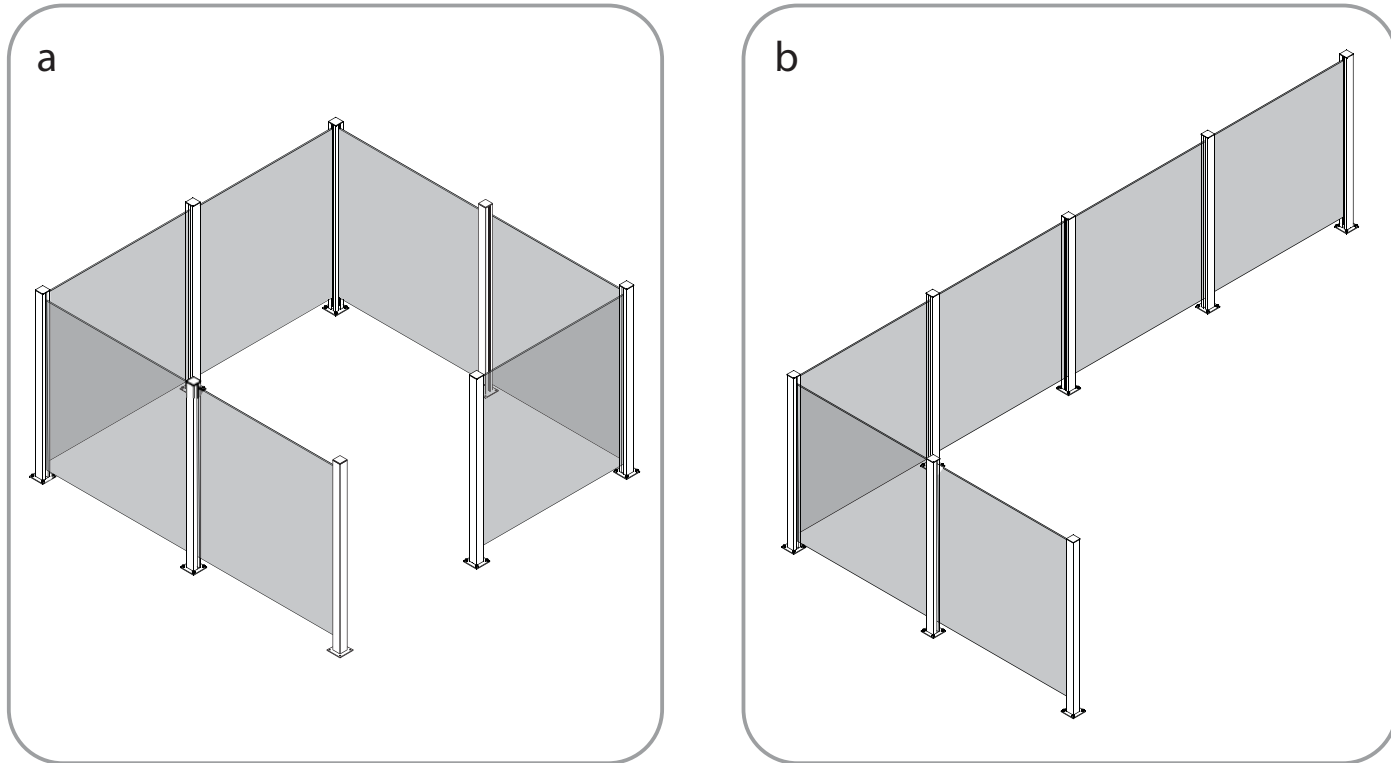
Installationsvägledning för glasstaket och stolpar

Grattis till ditt nya glasvillastaket.

För ett glasstaket med en höjd på 100 cm ska man köpa till en multistolpe med 108 cm höjd. För ett glasstaket med en höjd på 150 cm ska man köpa till en multistolpe med 158 cm höjd. Monteringsskruvar-/bultar Ø8 mm köps separat, eftersom dessa varierar beroende på underlag. Multistolarna har två spårtäckare som kan tas bort vid behov, så att stolpen kan användas som slut-, mellan- och hörnstolpe. Till varje glasstaket medföljer 4 skruvar och 1 borrhuv. **VARNING!** Glaspanelerna är härdat säkerhetsglas och är lämpliga för användning i fall där höjden är mindre än 50 cm.

Installera staket och stolpar

- Börja med att resa glasstaketet upp. Änden med förborrade hål i aluminiumlisten ska vända uppåt.
- Placer nu staketet mellan två stolpar och borra hål i stolpen med medföljande borrhuv, vid de förborrade hålen i aluminiumlisten.
- Sätt därefter fast staketet med de fyra medföljande skruvarna.
- Placer nu staketet där det ska stå. Se till att det står i nivå. Markera de fyra hålen i stolpens fot ned i underlaget. Flytta staketet och förborra/borra (Ø8) i underlaget. Sätt nu fast staketet och fortsätt med nästa sektion efter samma procedur tills hela staketet är färdigmonterad.



Art. no. Glasstaketstolpar: 116-038, 116-039, 116-040, 116-041, 116-042, 116-043, 116-044, 116-045, 116-046
Art. no. Multistolpar: 116-048, 116-049

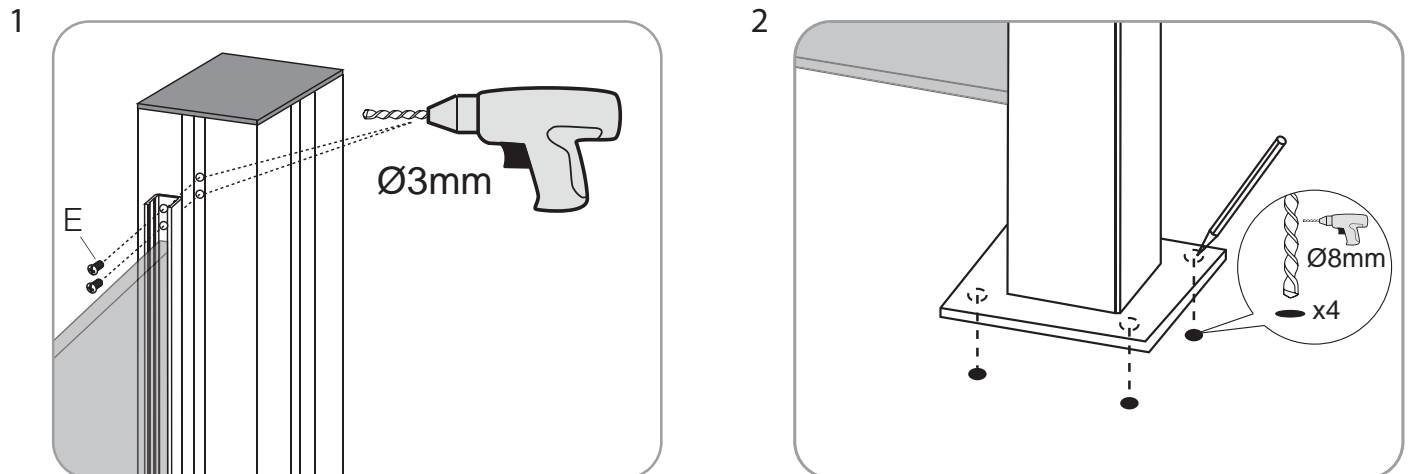
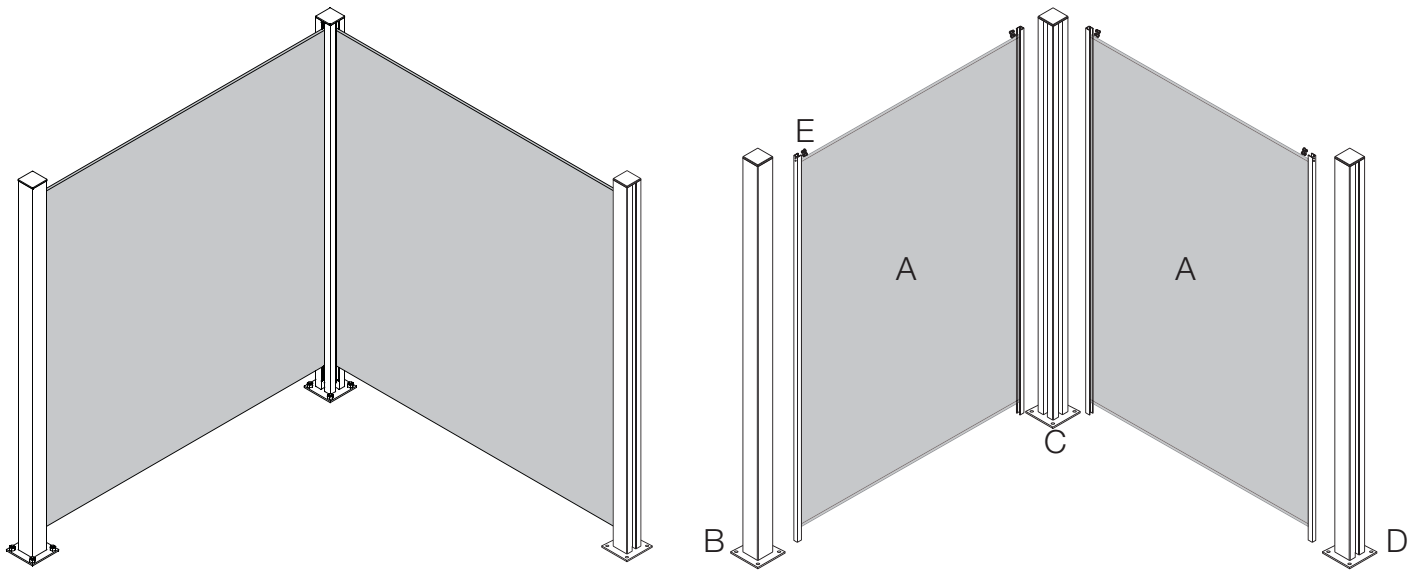


FI

Asennusohje lasipaneeliaidalle ja sen alumiinitolpille



A x 1	B x 1	C x 1	D x 1	E x 4
Lasipaneeli 1000 mm	Lasipaneeli 1500 mm	Monikäyttötolppa 50/90 x 50/90 x 1084 mm	Monikäyttötolppa 50/90 x 50/90 x 1580 mm	M3.5x12mm H x 1 Ø3mm



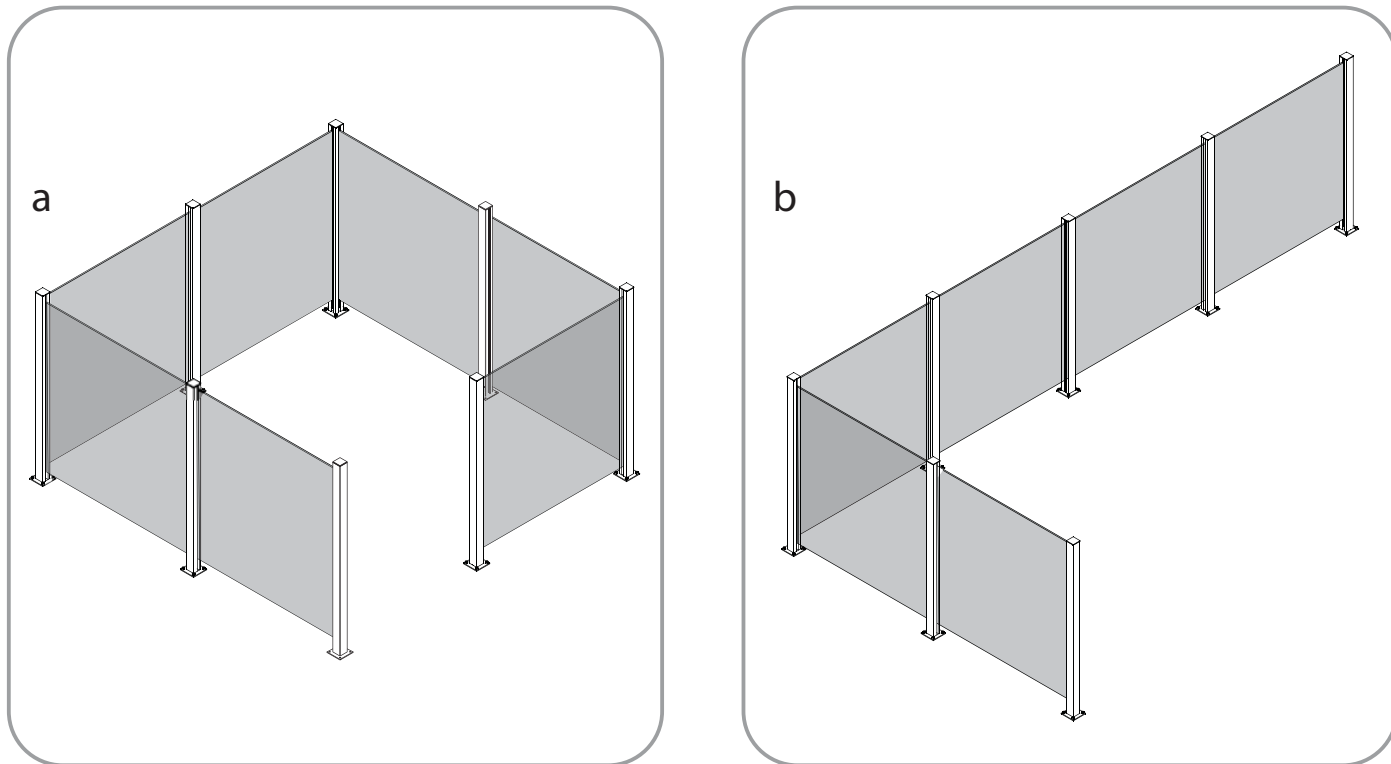
Asennusohje lasipaneeliaidalle ja sen alumiinitolpille

Onnittelut uuden lasipaneeliaidan hankkimisesta!

Mikäli sinulla on 100 cm korkeita lasipaneeleita, käytä niiden kanssa erikseen hankittavia 108 cm korkeita alumiinitolppia. Mikäli sinulla on 150 cm korkeita lasipaneeleita, käytä niiden kanssa erikseen hankittavia 158 cm korkeita alumiinitolppia. Tolpan jalkaan on integroitu asennuslevy, jossa on valmiina neljä reikää. Näihin reikiin sopii Ø8 mm ruuvit, mutterit tai muut kiinnitystarpeet, jotka sinun pitää valita kulloisenkin alustamateriaalin mukaan ja hankkia erikseen. Monikäyttötolpassa on ura kolmella sivulla, joten voit käyttää samaa tolppaa aidan keskellä, kulmassa ja päädyssä. Tilanteen mukaan poistat ylimääräiset peitelevyt, joita tolpassa on kaksi kappaletta. Jokaisen lasipaneelin mukana toimitetaan 4 ruuvia ja yksi Ø3,2 mm poranterä. **HUOMIO!** Lasipaneelit ovat karkaistua turvalasia ja ne soveltuват käytettäväksi tilanteissa, joissa putoamiskorkeus on enintään 50 cm.

Paneelien ja tolppien asentaminen

- Nosta pakkauksesta purettu paneeli pystyn. Lasin asennusreunoissa olevien alumiinikiskojen valmiiksi porattujen reikien tulisi olla nyt ylhällä.
- Aseta paneeli kahden alumiinisen monikäyttötolpan väliin ja poraa pakkauksen mukana tulevalla poranterällä reiät tolppiin alumiinikiskossa valmiina olevien reikien läpi. Toista sama kummankin tolpan kohdalla.
- Kiristä lasipaneeli paikoilleen pakkauksen mukana tulleilla neljällä ruuvilla.
- Aseta lasipaneeli tolppineen nyt vaakasuoralle alustalle suunnittelemasi kohtaan. Varmista, että alusta on suora, tukeva ja huojumaton. Merkitse kunkin tolpan kohdalle sen jalustan reikien mukaisesti paikat neljälle alustaan tehtävälle kiinnitysreiälle.
- Siirrä lasipaneeli tolppineen hetkeksi sivuun ja poraa neljä Ø8 mm reikää alustaan materiaalin edellyttämällä poranterällä (hankittava erikseen). Kiinnitä lasipaneeli tolppineen tukevasti alustaan käyttämällä alustan materiaalin edellyttämiä kiinnitystarpeita (hankittava erikseen). Toista seuraavan paneelin kanssa edellä kuvatut toimet rakentaen aitaa eteenpäin paneeli ja tolppa kerrallaan, kunnes aita on valmis haluamassasi muodossa ja mitassa.

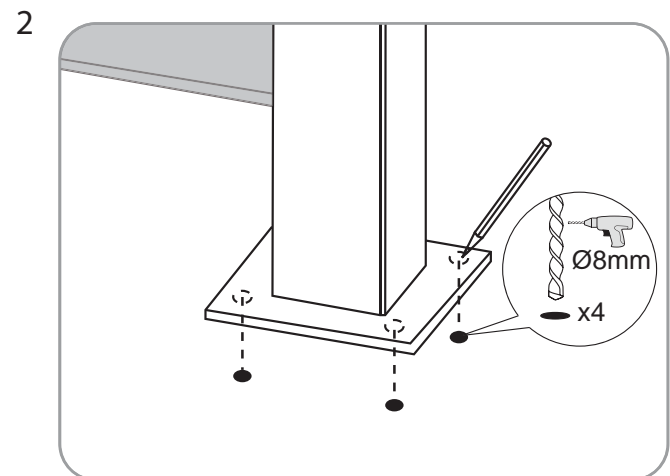
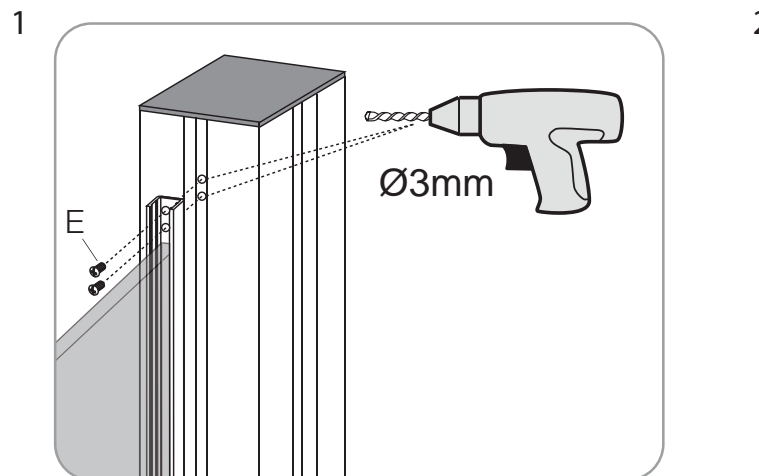
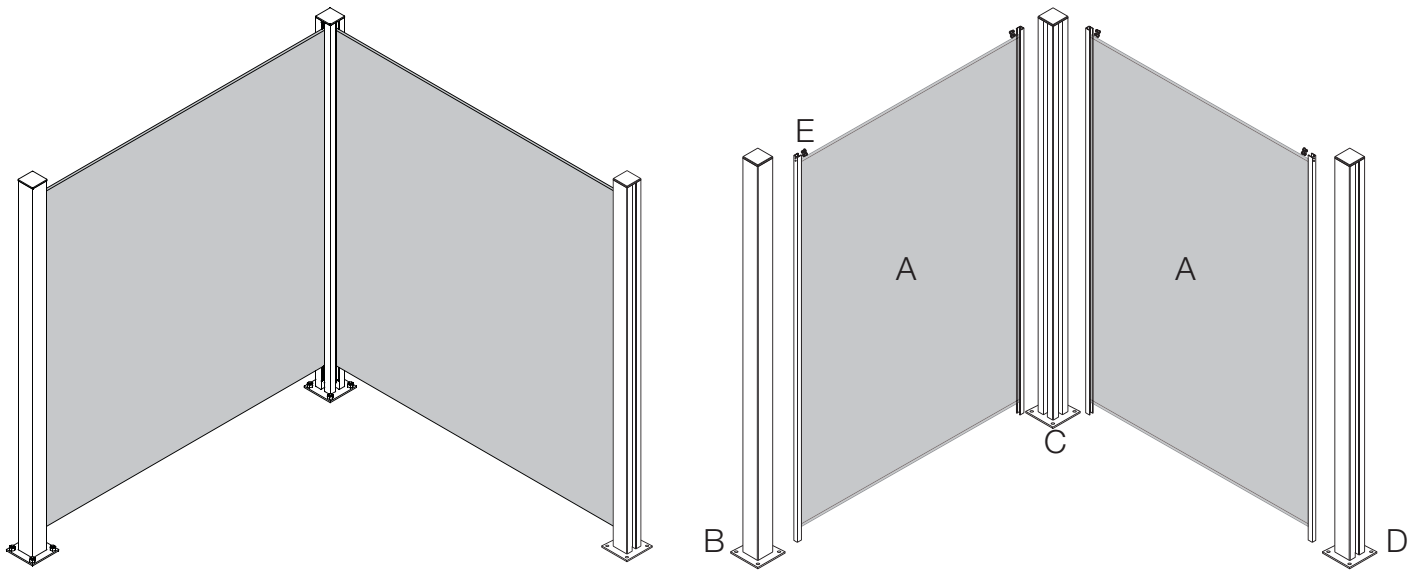


ES

Klaaspaneelaia ja alumiiniumist aiapostide paigaldusjuhend



A x 1	B x 1	C x 1	D x 1	E x 4
 Klaaspaneel 1000 mm	 Klaaspaneel 1500 mm	 Universaalpost 50/90 x 50/90 x 1084 mm	 Universaalpost 50/90 x 50/90 x 1580 mm	 M3.5x12mm



Klaaspaneelaia ja alumiiniumist aiapostide paigaldusjuhend

Õnnitleme Teid uue klaaspaneelaia hankimise puhul!

Kui Teil on 100 cm kõrgused klaaspaneelid, siis kasutage nendega eraldi hangitavaid 108 cm kõrguseid alumiiniumposte. Kui Teil on 150 cm kõrgused klaaspaneelid, siis kasutage nendega eraldi hangitavaid 158 cm kõrguseid alumiiniumposte. Posti jalga on integreeritud paigaldusplaat, milles on neli auku. Nendesse aukudesse sobivad 8 mm läbimõõduga kruvid, mutrid või muud kinnitusvahendid, mille pead valima sõltuvalt aluspinna materjalist ja mis tuleb hankida eraldi. Universaalpostil on kolmel küljel soon, mistöttu saad kasutada sama posti nii aia keskel, nurgas kui ka lõpus. Olukorras sõltuvalt eemaldage liigsed katteplaatid, mida on postil kaks tükki. Iga klaaspaneeliga koos tarvitakse 4 kruvi ja üks 3,2 mm läbimõõduga puuritera. **TÄHELEPANU!** Klaaspaneelid on karastatud turvaklaasist ja need sobivad kasutamiseks olukordades, kus kukkumiskõrgus on max 50 cm.

Paneelide ja postide paigaldus

- Tõstke pakendist välja võetud paneel püsti. Klaasi paigaldusservade alumiiniumsiinides olevad augud peaksid jäama nüüd ülespoole.
- Asetage paneel kahe alumiiniumist universaalposti vaheline ja puurige komplektiga kaasnenedu puuriteraga alumiiniumsiinides olevate avade läbi augud postidesse. Teostage sama protseduur mölema posti puhul.
- Kinnitage klaaspaneel paigale komplektiga kaasnenedud nelja kruvi abil.
- Asetage klaaspaneel koos postidega nüüd soovitud kohas horisontaalsele pinnale. Veenduge, et aluspind on sirge, tugev ja stabiilne. Märkige mölema posti puhul postijalgades olevate aukude järgi kohad neljale aluspinda tehtavale kinnitusaugule.
- Asetage klaaspaneel koos postidega hetkeks kuhugi teise kohta ja puurige aluspinda neli 8 mm auku puuriteraga, mida antud aluspind eeldab (tuleb hankida eraldi). Kinnitage klaaspaneel koos postidega kindalt aluspinnale, kasutades selleks kinnitusvahendeid, mida antud aluspind eeldab (tuleb hankida eraldi). Korrake teise paneeliga eelpool mainitud toiminguid, ehitades aeda edasi paneeli ja posti kaupa seni, kuni aed on omandanud soovitud kuju ja mõõtmed.

