

Safe Gate Stair Flex

Art. No. SC 906



UK User Manual

DK Brugervejledning

SE Användarmanual

NO BrukerveILEDNING

DE Gebrauchsanleitung



SafeGate Stair Flex

- 0-24 Months
- Universal

IMPORTANT! READ AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

Safety Warnings

- **WARNING** Adult assembly required.
- **WARNING** Incorrect installation can be dangerous.
- **ATTENTION!** This product acts as a deterrent but cannot replace adult supervision. Never leave children unattended. This is not a toy; do not allow children to play with it.
- Check the product regularly to ensure it is safe to use and working correctly. If worn or damaged, remove immediately and replace as needed.
- This product is designed to offer protection for children up to the age of approximately 24 months.
- If your child has learnt how to use the stairgate, stop using it immediately.

Recommended Usage

This kit will strap a flat surface to awkwardly shaped wood or metal stairposts to which any safety gate can then be attached. It should only be used on firm and secure stairposts.

To ensure that the flat surface is fitted vertically, the top and bottom Straps will need to wrap around stairposts of equal circumference top and bottom.

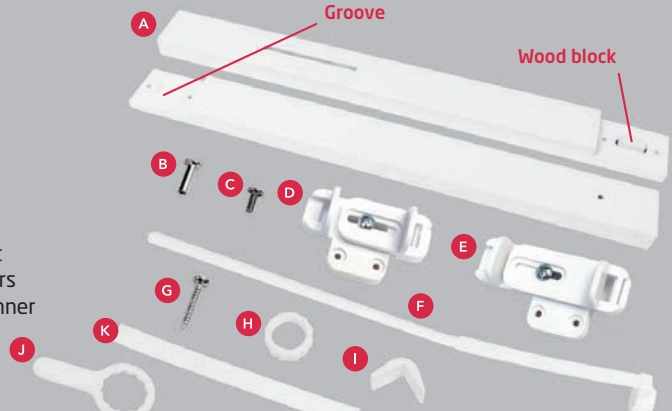
Other important information

- **Care instructions.** Wipe with a damp cloth. Do not immerse this product in water.
- **Caution!** This product is designed to be strong and secure. Overtightening may cause damage to some surfaces. We accept no liability or responsibility for damage or defects arising from the use of this kit on stairposts, furniture or any other surfaces. Claims against warranties or guarantees must be arranged through your retailer, seller or trader. Proof of original purchase is required.

Uncompromising on safety, only high performance materials are used in the manufacture of the SAFE range. This Stairpost Fitting Kit is engineered from top quality Painted Pine, PA6, POM, and Zincplated screws.

What's included:

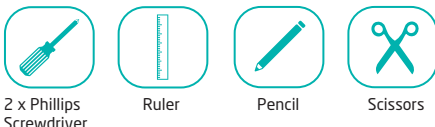
- (A) 2 x Wooden Bar
- (B) 2 x Barrel Nut
- (C) 2 x Barrel Bolt
- (D) 2 x Small Bracket
- (E) 2 x Large Bracket
- (F) 2 x Strap
- (G) 4 x Wood Screw
- (H) 2 x Tightening Nut
- (I) 4 x Corner Protectors
- (J) 1 x Tightening Spanner
- (K) 2 x Friction Tape



Before you start

1. Check that your safety gate, and this kit, will fit within the opening that needs protecting. This kit will reduce the width of your opening by **4 cm (1.5")**.

2. Gather the tools required:



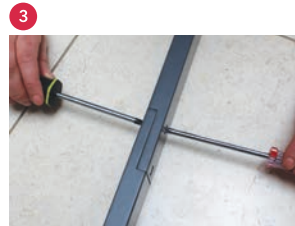
Step by step installation guide



Assemble the Wooden Bar (A) by slotting the 2 halves together.



Secure with the 2 Barrels Nuts (B) and Bolts (C).



Use a Phillips screwdriver on either side to tighten them firmly.

4

Use your ruler to decide which of the 2 sizes of Bracket (D or E) you should use. See table below:

	Option A: Square Stairpost	Option B: Across 2 spindles	Option C: Round Stairpost
Measure your stairpost(s)			
Use Small Brackets (D)	44-67 mm (1.7-2.6")	50-75 mm (2-2.9")	45-67 mm (1.8-2.6")
Use Large Brackets (E)	62-107 mm (2.4-4.2")	71-115 mm (2.8-4.5")	62-120 mm (2.4-4.7")

Option A: Fitting to a **square** stair (newel) post

5 A



Hold the Brackets up to the side of the stairpost where you wish to fix your safety gate, one **5-10 cm** and the other **80-85 cm** from the floor. Loosen the Bolt to adjust the width of each Bracket until the 2 tabs enclose the sides of the stairpost. Then firmly re-tighten the Bolts.

6 A



Tread the Straps (F) through the Brackets. On one side of the Bracket you will see 2 slots. Lead the Strap down through the inner of these 2 slots, so that the smooth side of the Strap runs behind the Bracket Nut. Then pull the Strap back out of the slot on the far side until the serrated section is through.

7 A



Hold the Brackets tight against the stairpost as in **Step 5** and the back of the Wooden Bar (side where the Barrel Nuts are **not** flush with the surface) up against the Brackets. Check that the Wooden Bar is touching the floor, then use a pencil to mark where the Brackets meet the Wooden Bar.

8 A



Using the pencil marks, centre the Brackets across the Wooden Bar, and use the Wood Screws (G) to screw them into position.

9 A



Hold the Wooden Bar with the Brackets against the stairpost, and wrap the top Strap around it. Slide the Strap until the 90 degree corner next to the head of the Strap is tight to a corner of the stairpost.

10 A



Ensure that the Wooden Bar is touching the floor, and feed the loose end of the Strap back through the slot to the side of its head.

11 A



Gently pull the Strap tight then feed the Tightening Nut (H) onto the head of the Strap - but **do not tighten**. Repeat steps 9-11 for the bottom Strap.

12 A



Insert Corner protectors (I) top and bottom, between the Strap and the stairpost, to the corners directly in contact with the Strap.

13 A



Hand tighten both Tightening Nuts, then use the Tightening Spanner (J) to clamp everything securely together. Now go straight to **step 15**.

Option B: Fitting across 2 spindles (balusters)

5 B



Hold the Brackets **between** the 2 spindles against which you wish to fix your safety gate, one **5-10 cm** and the other **80-85 cm** from the floor. Loosen the Bolt to adjust the width of each Bracket until the 2 tabs fit tightly between the 2 spindles. Then firmly re-tighten the Bolts.

6 B



Tread the Straps (F) thorough the Brackets. On one side of the Bracket you will see 2 slots. Lead the Strap down through the inner of these 2 slots, so that the smooth side of the Strap runs behind the Bracket Nut. Then pull the Strap back out of the slot until the serrated section is through.

7 B



Position the Brackets tight between the spindles as in **step 5** and the back of the Wooden Bar (side where the Barrel Nuts are **not** flush with the surface) up against the Brackets. Check that the Wooden Bar is touching the floor, then use a pencil to mark where the Brackets meet the Wooden Bar.

8 B



Using the pencil marks, centre the Brackets across the Wooden Bar, and use the Wood Screws (G) to screw them into position.

9 B



Push the Brackets into position between the spindles, and wrap the Top Strap around them. If the spindles are square, slide the Strap until the 90 degree corner at the head is against the corner of one of the spindles. If the spindles are round, slide the Strap until the head is against the Bracket.

10 B



Check that the Wooden Bar is touching the floor, and feed the loose end of the Strap back through the slot to the side of its head.

11 B



Gently pull the Strap tight then feed the Tightening Nut (H) onto the head of the Strap - but **do not tighten**. Repeat **steps 9 to 11** for the bottom Strap.

12 B



If the spindles are square, insert 2 Corner Protectors (I) top and bottom, between the Strap and the stairpost, to the corners directly in contact with the Strap.

13 B



Hand tighten both Tightening Nuts, then use the Tightening Spanner (J) to clamp everything together. **Do not overtighten - you don't want the spindles to buckle.** Now go straight to step 15.

Option C: Fitting to a round stair (newel) post

5 C



Hold the Brackets up to the side of the stairpost where you wish to fix your safety gate, one **5-10 cm** and the other **80-85 cm** from the floor. Loosen the Bolt to adjust the width of each Bracket until the 2 tabs touch the sides of the stairpost. Then firmly re-tighten the Bolts.

6 C



Tread the Straps (F) through the Brackets. On one side of the Bracket you will see 2 slots. Lead the Strap down through the inner of these 2 slots, so that the smooth side of the Strap runs behind the Bracket Nut. Then pull the Strap back out of the slot on the far side until the serrated section is through.

7 C



Hold the Brackets tight against the stairpost as in **step 5** and the back of the Wooden Bar (side where the Barrel Nuts are **not** flush with the surface) up against the Brackets. Check that the Wooden Bar is touching the floor, then use a pencil to mark where the Brackets meet the Wooden Bar.

8 C



Using the pencil marks, centre the Brackets across the Wooden Bar, and use the Wood Screws (G) to screw them into position.

9 C



Hold the Wooden Bar with the Brackets against the stairpost and wrap the Strap around it. Slide the Strap through until the head end is against the Bracket.

10 C



Measure the length of Strap that will be in contact with the stairpost.

11 C



Cut a corresponding length of Friction Tape (K) and stick it to the inside of each Strap. **IMPORTANT: Always use Friction Tape on round stairposts. The kit, and any safety gate attached to it, will not be secure without it.**

12 C



Wrap the Strap back round the stairpost and feed the loose end of the Strap through the slot to the side of its head.

13 C



Gently pull the Strap tight, then feed the Tightening Nut (H) onto the head of the Strap. Repeat steps 9-13 for the top Strap.

14 C



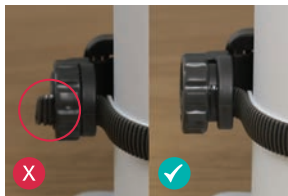
Hand tighten both Tightening Nuts, then use the Tightening Spanner (K) to clamp everything securely together.

15



Once the kit cannot move against the stairpost, make a couple of extra turns with the Tightening Spanner, then use strong scissors to cut off the excess Strap as close as possible to the Tightening Nut.

16



Use the Tightening Spanner to slightly loosen (no more than the extra turns you made in the previous step) the Tightening Nut so that the end of the Strap just disappears inside it.

17



Regularly check that the StairFlex Kit remains firm and unmoving against the stairpost.

18

Install your safety gate onto the StairFlex Fitting Kit according to the instructions provided with the gate.



Square



Round



Spindles

To remove

Remove any safety gate attached to the Wooden panel, and use the Tightening Spanner to release the Tightening Nut until the Straps can be removed.

SafeGate Stair Flex

- 0-24 måneder
- Universal

VIGTIGT - LÆS OG FØLG DENNE VEJLEDNING OMHYGGELIGT OG GEM TIL SENERE BRUG.

Sikkerhedsadvarsler

- **ADVARSEL!** Må kun monteres af voksne.
- **ADVARSEL!** Incorrect installation can be dangerous.
- **ATTENTION!** Ukorrekt installation kan være farligt
- Kontroller jævnligt at produktet fungerer korrekt. Hvis det er beskadiget eller ødelagt, skal det fjernes og erstattes med et nyt om nødvendigt.
- Dette produkt er designet til at yde beskyttelse for børn up til 24 måneder.
- Hvis dit barn har lært at åbne dit sikkerhedsgitter, skal brugen af gitteret stoppes, da det dermed ikke længere yder beskyttelse.

Anbefalet brug

Dette sæt vil skabe en plan overflade til ikke-plane gelændere/gelænderstolper lavet i træ eller metal, hvorpå et sikkerhedsgitter derfor kan monteres. Bør kun anvendes på stabile gelændre.

For at sikre at overfladen bliver lodret, skal top- og bundstroppe monteres på en tremme, der har samme diameter i top og bund.

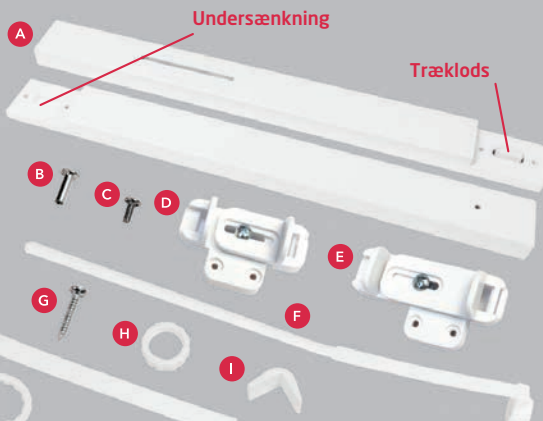
• Anden vigtig information

- **Vedligeholdelse:** Aftør med en våd klud. Produktet må ikke dyppes i vand.
- **Vigtigt!** Dette produkt er designet til at være stærkt og sikkert. Hvis stropperne overspændes, kan det forårsage beskadigelse af visse overflader. Vi accepterer intet ansvar for skader, som er forårsaget af brugen af dette produkt.
- Reklamationer kan kun ske ved henvendelse til den forhandler, hvor produktet er købt og mod fremvisning af kvittering.

Kompromisløs sikkerhed - kun højkvalitetsmaterialer er anvendt i produktionen af SAFE-sortimentet. StairFlex er lavet i højkvalitets malet fyrretræ, PA6, POM og elgalvaniserede stålskruer.

Hvad er inkluderet:

- (A) 2 x malede træstykker
- (B) 2 x møbelmøtrik
- (C) 2 x møbelskrue
- (D) 2 x lille beslag
- (E) 2 x stort beslag
- (F) 2 x spændebånd
- (G) 4 x træskrue
- (H) 2 x spændemøtrik
- (I) 4 x hjørnebeskyttere
- (J) 1 x spændenøgle
- (K) 2 x friktionstape



Før du begynder

1. Kontroller at dit sikkerhedsgitter og dette sæt vil kunne monteres i den åbning, du ønsker at beskytte. Dette sæt vil reducere åbningens bredde med 4 cm.

2. Find de nødvendige værktøjer



2 x skruetrækker med krydskærv



Målebånd



Blyant



Saks

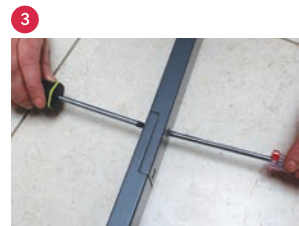
Skridt-for-skridt installations-vejledning



Først samles de to træstykker (A) ved at presse dem sammen



Samles med 2 møbelmøtrikker (B) og skruer (C)



Brug skruetrækker med krydskærv på begge sider til at spænde dem med

4

Brug et målebånd til at afgøre, hvilken størrelse beslag (D eller E) der skal anvendes - se tabellen herunder:

	A Firkantet tremme	B På tværs af to tremmer	C Rund tremme
Mål diameter			
Lille beslag (D)	44-67 mm	50-75 mm	45-67 mm
Stort beslag (E)	62-107 mm	71-115 mm	62-120 mm

Mulighed A: Montering på en firkantet tremme

5 A



Hold beslagene op mod siden af gelænderet, hvor du ønsker at montere dit sikkerheds-gitter; det første 5-10 cm fra gulvet og det andet 80-85 cm fra gulvet. Skruen i beslaget løsnes, og beslaget justeres, indtil det passer til tremmen. Spænd skruerne igen.

6 A



Træk spændebåndet (F) igennem beslagene. På den ene side af beslaget er der to åbninger. Før spændebåndet igennem den inderste af disse åbninger, så den flade side af spændebåndet føres bag beslaget og møtrikken på bagsiden. Træk spændebåndet ud gennem åbningen i den anden side.

7 A



Hold beslaget tæt mod tremmen som i punkt 5 og bagsiden af trælisten (den side, hvor skruerne ikke er plane med overfladen) op imod beslaget. Trælisten skal røre gulvet. Marker med en blyant, hvor beslaget skal placeres på trælisten.

8 A



Anvend markeringen, centrer beslaget på trælisten og brug træskruerne (G) til at fastgøre beslaget.

9 A



Hold trælisten med det monterede beslag op imod gelænderet, og før spændebåndet rundt om tremmen. Træk spændebåndet indtil "hovedet" rammer hjørnet på tremmen.

10 A



Men trælisten stående på gulvet, før den løse ende af spændebåndet gennem beslaget på den anden side.

11 A



Træk spændebåndet igennem og anbring møtrikken (H) på "hovedet" af spændebåndet, men spænd ikke! **Gentag punkt 9 -11 for spændebåndet forneden.**

12 A



Anbring hjørnebeskyttere (I) imellem båndet og tremmen, der hvor båndet rører tremmen direkte.

13 A



Spænd begge møtrikker med fingrene, og brug spændenøglen (J) til at spænde det hele sammen. Gå nu til **punkt 15.**

Mulighed B: Montering på tværs af **to** tremmer.

5 B



Anbring to beslag imellem to tremmer, der hvor du ønsker at montere dit sikkerhedsgitter, en **5-10 cm** og den andre **80-85 cm** fra gulvet. Skruerne løsnes, og beslaget justeres, indtil de to tappe på beslaget rører begge tremmer. Spænd skruerne igen.

6 B



Træk spændebåndet (F) igennem beslagene. På den ene side af beslaget er der to åbninger. Før spændebåndet igennem den inderste af disse åbninger, så den flade side af spændebåndet føres bag beslaget og møtrikken på bagsiden. Træk spændebåndet ud gennem åbningen i den anden side.

7 B



Anbring beslaget imellem tremmerne som i punkt 5 og bagsiden af trælisten (den side, hvor skruerne ikke er plane med overfladen) op imod beslaget. Trælisten skal røre gulvet. Marker med en blyant, hvor beslaget skal placeres på trælisten.

8 B



Anvend markeringen, centrer beslaget på trælisten og brug træskruerne (G) til at fastgøre beslaget.

9 B



Pres beslagene ind imellem tremmerne, og før topbåndet rundt om tremmerne. Hvis tremmerne er firkantede,

træk båndet indtil "hovedet" på båndet rammer et hjørne på tremmen. Hvis tremmerne er runde, trækkes båndet igennem, indtil "hovedet" rører beslaget.

10 B

Med trælisten stående på gulvet føres den løse ende af spændebåndet gennem beslaget på den anden side.

11 B

Træk spændebåndet igennem, og anbring møtrikken (H) på "hovedet" af spændebåndet, men spænd ikke! Gentag punkt 9-11 for spændebåndet forneden.

12 B

Hvis tremmerne er firkantede, indsæt 2 hjørnebeskyttere (I) i top og bund mellem båndet og tremmen, der hvor båndet rører tremmen direkte.

13 B

Spænd begge møtrikker med fingrene, og brug spændenøglen (J) til at spænde det hele sammen. Spænd ikke for hårdt, da tremmerne ikke må böje. Gå nu til punkt 15.

Mulighed C. Montering på en rund tremme

5 C

Hold beslagene op mod siden af gelænderet, der hvor du ønsker at montere dit sikkerhedsgitter; det første 5-10 cm fra gulvet og det andet 80-85 cm fra gulvet. Skruen i beslaget løsnes, og beslaget justeres, indtil det passer til tremmen. Spænd skruerne igen.

6 C

Træk spændebåndet (F) igennem beslagene. På den ene side af beslaget er der to åbninger. Før spændebåndet igennem den innerste af disse åbninger, så den flade side af spændebåndet føres bag beslaget og møtrikken på bagsiden. Træk spændebåndet ud gennem åbningen i den anden side.

7 C

Hold beslaget tæt mod tremmen som i punkt 5 og bagsiden af trælisten (den side, hvor skruerne ikke er plane med overfladen) op imod beslaget. Trælisten skal røre gulvet. Marker med en blyant, hvor beslaget skal placeres på trælisten.

8 c



Anvend markeringen, centrer beslaget på trælisten og brug træskruerne (G) til at fastgøre beslaget.

9 c



Hold trælisten med det monterede beslag op imod gelænderet, og før spændebåndet rundt om tremmen. Træk spændebåndet indtil "hovedet" rammer hjørnet på tremmen.

10 c



Afmål den del af spændebåndet, der vil være i kontakt med tremmen.

11 c



Afklip en tilsvarende længde af friktionstapen (K), og monter den på indersiden af spændebåndet. **Vigtigt:** **Anvend altid friktionstape på runde tremmer.** Dette sæt og dit gitter vil ikke være sikkert uden denne tape!

12 c



Før spændebåndet rundt om tremmen, og før enden på spændebåndet gennem revnen i den anden ende af båndet.

13 c



Træk i spændebåndet, og monter møtrikken (H) over enden på båndet. Gentag punkt 9-13 for det øverste bånd.

14 c



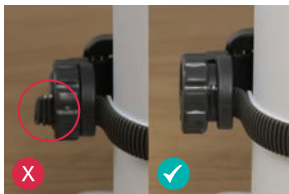
Stram møtrikken med fingrene, brug spændenøglen (K) til at spænde det hele sammen.

15



Når konstruktionen ikke længere kan flytte sig, spænd et par yderligere omgange med spændenøglen, brug en saks og klip det overskydende bånd af helt tæt på møtrikken.

16



Brug spændenøglen til at løsne møtrikken - ikke mere end ca. en halv omgang, så enden af spændebåndet forsvinder.

17



Kontroller jævnligt at StairFlex er korrekt og stramt monteret på gelænderet.

18

Installer dit sikkerhedsgitter til StairFlex i henhold til den vejledning der følger med gitteret.



Firkantet



Rund



Spindler

Afmontering af produktet

Afmonter gitteret der er monteret til StairFlex, og anvend den medfølgende nøgle til at løsne møtrikkerne på stropperne, og produktet kan fjernes.

SafeGate Stair Flex

- 0-24 månader
- Universal

VIKTIGT! LÄS OCH FÖLJ DESSA INNSTRUKTIONER NOGGRANNT OCH FÖRVARA FÖR SENARE REFERENS

Säkerhetsvarningar

- **WARNING!** Ska monteras av en vuxen
- **WARNING!** Felaktig installation kan vara farligt.
- **OBSERVERA!** Denna produkt fungerar förebyggande, men ersätter inte uppsikt av en vuxen. Lämna aldrig barnen utan uppsikt. Detta är inte en leksak, låt inte barn leka med den.
- Kontrollera produkten regelbundet för att säkerställa att det är säkert att använda, och att den fungerar korrekt. Om den är sliten eller skadad, ska den omedelbart tas bort, och vid behov bytas.
- Denna produkt är designad för att erbjuda skydd för barn upp till cirka 24 månaders ålder.
- Om barnet har lärt sig att använda trappgrinden, ska du sluta använda den omedelbart.

Rekommenderad användning

Denna sats kommer att spänna en plan yta på konstigt formade trappstolpar i trä- eller metall till vilka alla säkerhetsgrindar sedan kan sättas fast i. Den ska endast användas på fasta och säkra trappstolpar.

För att säkerställa att den plana ytan monteras vertikalt måste de övre och nedre remmarna viras runt trappstolarna med samma omkrets överst och nederst.

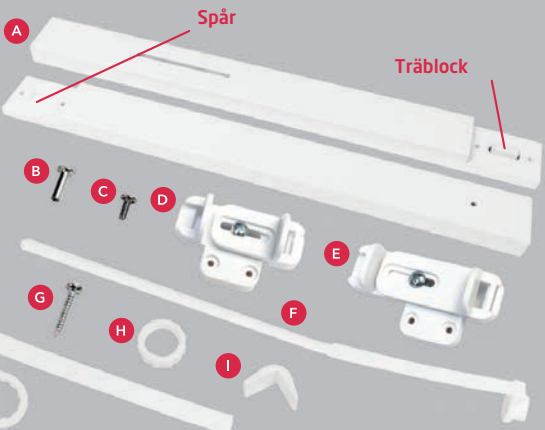
Annan viktig information

- **Skötselråd!** Torka med en fuktig trasa. Doppa inte denna produkt i vatten.
- **Försiktighet!** Denna produkt är utformad för att vara stark och säker. Om drar åt för mycket kan det orsaka skada på vissa ytor. Vi accepterar varken skyldighet eller ansvar för skada eller brister som uppkommer vid användning av denna sats på trappstolpar, möbler eller andra ytor.

Kompromisslös säkerhet, endast högpresterande material används vid tillverkning av SAFE produktserie. Monteringssatsen för trappstolpe är tillverkad av formad målad tall, PA6, POM, och zinkpläterade skruvar av högsta kvalitet.

Vad ingår:

- (A) 2 x trästång
- (B) 2 x hylsmutter
- (C) 2 x lässtift
- (D) 2 x litet fäste
- (E) 2 x stort fäste
- (F) 2 x rem
- (G) 4 x träskruv
- (H) 2 x åtdragningsmutter
- (I) 4 x hörnskydd
- (J) 1 x åtdragningsnyckel
- (K) 2 x isoleringstejp

**Innan du startar**

1. Kontrollera att din säkerhetsgrind och denna sats passar inuti öppningen som ska skyddas. Denna sats minskar bredden på öppningen med 4 cm (1,5 tum).

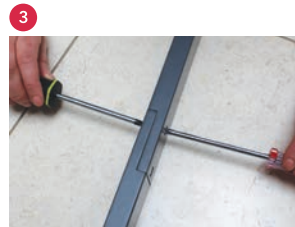
2. Samla ihop nödvändiga verktyg:

**Steg för steg installationsguide**

Montera trästången (A) genom att slå samman de 2 halvorna



Sätt fast med 2 hylsmuttrar (B) och bultar (c)



Använd en stjärnskruvmejsel på båda sidor för att dra åt dem ordentligt

4

Använd din linjal för att bestämma vilken av de 2 storlekarna på fästet (D eller E) som du ska använda.
Se tabellen nedan:

	Alternativ A: Fyrkantig trappstolpe	Alternativ B: Genom 2 spindlar	Alternativ C: Rund trappstolpe
Mät dina trappstolpar			
Använd små fästen (D)	44-67 mm (1.7-2.6")	50-75 mm (2-2.9")	45-67 mm (1.8-2.6")
Använd stora fästen (E)	62-107 mm (2.4-4.2")	71-115 mm (2.8-4.5")	62-120 mm (2.4-4.7")

Alternativ A: Montera på en fyrkantig trappstolpe (räckpelare)

5 A



Håll fästena upp till sidan av trappstolpen där du vill fästa säkerhetsgrinden, det ena 5-10 cm och det andra 80-85 cm från golvet. Lossa bulten för att justera bredden på varje fäste tills de 2 flikarna omger trappstolpens sidor. Dra därefter åt bultarna ordentligt igen.

6 A



Trä remmarna (F) genom fästena. På ena sidan av fästet ser du 2 spår. Led remmen ned genom insidan av dessa 2 spår, så att den släta sidan av remmen löper bakom kon-solmuttern. Dra sedan tillbaka remmen ut ur spåret på den andra sidan tills den tandade sektionen är genom.

7 A



Håll fästet tätt mot trappstolpen som i steg 5 och baksidan av trästången (sidan där hylsmuttrarna inte är jäms med ytan) upp mot fästena. Kontrollera att trästången är i kontakt med golvet och använd sedan en penna för att markera var fästet möter trästången.

8 A



Genom att använda pennmärken centrerar du fästena över trästången och använder traskruvarna (G) för att skruva fast dem i läge.

9 A



Håll trästången med fästena mot trappstolpen och linda den övre remmen runt den. Skjut remmen tills det 90 graders hörnet bredvid remmen är tätt mot ett hörn av trappstolpen.

10 A



Kontrollera att trästången vidrör golvet och trä den lösta änden av remmen tillbaka genom spåret till sidan av huvudet.

11 A



Drag försiktigt åt remmen och sätt sedan på åtdragningsmuttern (H) på remmens huvud - dra inte åt. Upprepa steg 9-11 för nedre remmen.

12 A



Sätt hörnskydd (I) övre och undre, mellan remmen och trappstolpen på hörnen som är i direkt kontakt med remmen.

13 A



Dra åt de båda åtdragningsmuttrarna för hand och använd sedan åtdragningsnyckeln (J) för att klämma ihop allt. Gå nu direkt till steg 15.

Alternativ B: Montering genom 2 spindlar (trappräcke)

5 B



Håll fästena mellan de 2 spindlarna mot där du vill fästa säkerhetsgrinden, det ena 5-10 cm och det andra 80-85 cm från golvet. Lossa bulten för att justera bredden på varje fäste tills de 2 flikarna passar in tätt mellan de 2 spindlarna. Dra därefter åt bultarna ordentligt igen.

6 B



Trä remmarna (F) genom fästena. På ena sidan av fästet ser du 2 spår. Led remmen ned genom insidan av dessa 2 spår, så att den släta sidan av remmen löper bakom kon-solmuttern. Dra sedan tillbaka remmen ut ur spåret tills den tandade sektionen är genom.

7 B



Sätt fästet tätt mellan spindlarna som i steg 5 och baksidan av trästången (sidan där hylsmuttrarna inte är jäms med ytan) upp mot fästena. Kontrollera att trästången är i kontakt med golvet och använd sedan en penna för att markera var fästet möter trästången.

8 B



Genom att använda pennmärken centrerar du fästena över trästången och använder träskruvarna (G) för att skruva fast dem i läge.

9 B



Tryck tillbaka fästena i position mellan spindlarna och linda den övre remmen runt dem.

Om spindlarna är fyrkantiga skjuter du remmen tills 90 grader hörnet vid huvudet vilar mot hörnet på en av spindlarna. Om spindlarna är runda skjuter du remmen tills huvudet är mot fästet.

10 B



Kontrollera att trästången vidrör golvet och trä den lösta änden av remmen tillbaka genom spåret till sidan av huvudet.

11 B



Drag försiktigt åt remmen och sätt sedan på åtdragningsmuttern (H) på remmens huvud - men **dra inte åt**. Upprepa steg 9-11 för den nedre remmen.

12 B



Om spindlarna är fyrkantiga sätter du 2 hörnskydd (I) övre och undre, mellan remmen och trappstolpen på hörnen som är i direkt kontakt med remmen.

13 B



Dra åt de båda åtdragningsmuttrarna för hand och använd sedan åtdragningsnyckeln (J) för att klämma ihop allt. **Dra inte åt för mycket - du vill inte att spindlarna ska böjas.** Gå nu direkt till steg 15.

Alternativ C: Montering på en **rund** trappstolpe (räckpelare)

5 C



Håll fästena upp till sidan av trappstolpen där du vill fästa säkerhetsgrinden, det ena 5-10 cm och det andra 80-85 cm från golvet. Lossa bulten för att justera bredden på varje fäste tills de 2 flikarna vidrör trappstolpens sida. Dra därefter åt bultarna ordentligt igen.

6 C



Trä remmarna (F) genom fästena. På ena sidan av fästet ser du 2 spår. Led remmen ned genom insidan av dessa 2 spår, så att den släta sidan av remmen löper bakom kon-solmuttern. Dra sedan tillbaka remmen ut ur spåret på den andra sidan tills den tandade sektionen är genom.

7 C



Håll fästet tätt mot trappstolpen som i steg 5 och baksidan av trästången (sidan där hylsmuttrarna inte är jäms med ytan) upp mot fästena. Kontrollera att trästången är i kontakt med golvet och använd sedan en penna för att markera var fästet möter trästången.

8 C



Genom att använda pennmärken centrerar du fästena över trästången och använder träskruvorna (G) för att skruva fast dem i läge.

9 C



Håll trästången med fästena mot trappstolpen och linda remmen runt den. Skjut remmen igenom tills huvudänden ligger mot fästet.

10 C



Mät längden på den rem som kommer att vara i kontakt med trappstolpen.

11 C



Klipp en motsvarande längd isoleringstejp (K) och sätt fast det på insidan av varje rem. **VIKTIGT: Använd alltid isoleringstejp på runda trappstolpar.** Satsen och den eventuella säkerhetsgrinden som är ansluten till den, kommer inte att vara säker utan den.

12 C



Vrid remmen tillbaka runt trappstolpen och trä den lösta änden av remmen genom spåret till sidan av huvudet.

13 C



Drag försiktigt åt remmen och sätt sedan på åtdragningsmuttern (H) på remmens huvud. Upprepa steg 9-13 för den övre remmen.

14 C



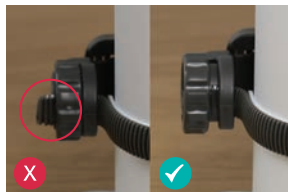
Dra åt de båda åtdragningsmuttrarna för hand och använd sedan åtdragningsnyckeln (K) för att klämma ihop allt.

15



När satsen inte kan röra sig mot trappstolpen drar du åt några extra varv med åtdragningsnyckeln och använder sedan en kraftig sax för att skära av överskottsremmen så nära som möjligt till åtdragningsmuttern.

16



Använd åtdragningsnycklen för att lossa åtdragningsmuttern något (inte mer än de extra varven som du gjorde i föregående steg) så att änden av remmen bara försvinner inuti den.

17



Kontrollera regelbundet att StairFlex-satsen förblir fast och inte rör sig mot trappstolarna.

18

Montera säkerhetsgrinden på StairFlex monteringssats enligt anvisningarna som medföljer grinden.



Kvadrat



Rund



Spindlar

Att ta bort

Ta bort eventuell säkerhetsgrind som är ansluten till träpanelen och använd åtdragningsnycklen för att lossa åtdragningsmuttern tills remmen kan tas bort.

SafeGate Stair Flex

- 0-24 måneder
- Universal

VIKTIG! LES OG FØLG DISSE INSTRUKSJONENE NØYE OG TA VARE PÅ DEM FOR FREMTIDIG REFERANSE

Sikkerhetsadvarsler

- **ADVARSEL!** Dette må monteres av en voksen.
- **ADVARSEL!** Feil montering kan være farlig.
- **OBS!** Dette produktet fungerer som en avskrekking men kan ikke erstatte tilsyn av en voksen. Forlat aldri barn uten tilsyn. Dette er ikke et leketøy; ikke la barn leke med det.
- Kontroller produktet jevnlig for å passe på at det er sikkert å bruke og at det fungerer som det skal. Hvis det er slitt eller skadet må det umiddelbart fjernes og erstattes ved behov.
- Dette produktet er utformet for å tilby beskyttelse for barn opp til omtrent 24 måneders alder.
- Hvis barnet ditt har lært å bruke trappegrinden må bruken umiddelbart avsluttes.

Anbefalt bruk

Dette settet vil stoppe en flat overflate til trapestolper med vanskelig form slik at man kan feste en hvilken som helst trappegrind til den. Det skal kun brukes på stabile og sikre trapestolper.

For å sikre at den flate overflaten monteres vertikalt må topp- og bunnstroppene festes rundt trapestolper som har lik omkrets oppe og nede.

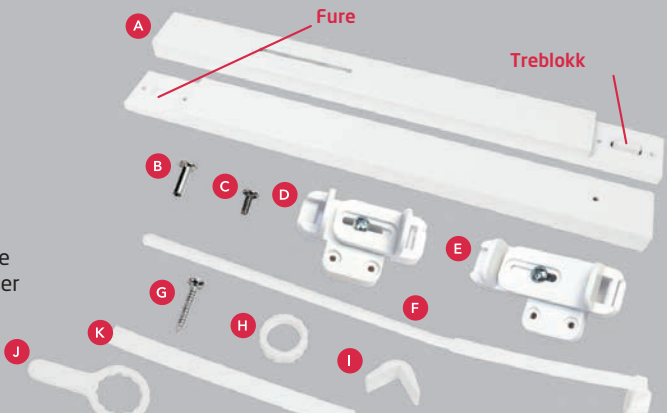
Annen viktig informasjon

- **Vedlikeholdsinstruksjoner.** Tørk av med en fuktig klut. Ikke senk produktet i vann.
- **Forsiktig!** Dette produktet er utformet for å være sterkt og sikkert. Overstramming kan skade noen overflater. Vi påtar oss ikke noe ansvar for skader eller defekter som oppstår ved bruk av dette settet på trappestolper, møbler eller andre overflater.

Kompromissløse på sikkerhet, kun kvalitetsmaterialer brukes i produksjonen av SAFE-serien. Dette monteringssettet for trapestolpe er produsert av høykvalitets malt furu, PA6, POM og forsinkede skruer.

Dette følger med:

- (A) 2 x treplanker
- (B) 2 x hylsemuttere
- (C) 2 x hylsebolter
- (D) 2 x små braketter
- (E) 2 x store braketter
- (F) 2 x stropper
- (G) 4 x treskruer
- (H) 2 x strammemuttere
- (I) 4 x hjørnebeskyttelser
- (J) 1 x skrunøkkel
- (K) 2 x friksjonstape



Før du starter

1. Kontroller at trappegrinden din og dette settet vil passe inn i åpningen hvor du skal montere den. Dette settet vil redusere bredden på åpningen din med 4 cm (1,5").

2. Samle verktøyet du trenger:



2 x stjerne-skrutrekker



Linjal



Blyant



Saks

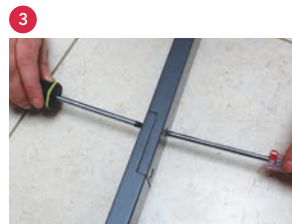
Monteringsveiledning, steg for steg



Sett sammen treplanken (A) ved å sette sammen de 2 halvdelene



Fest med de 2 hylsemutrene (B) og boltene (C)



Bruk en stjerneskrutrekker på hver side for å stramme dem godt

4

Bruk linjelen til å fastslå hvilken av de 2 brakettstørrelse (D eller E) du skal bruke. Se tabellen nedenfor:

	Alternativ A: Firkantet trappestolpe	Alternativ B: Mellom 2 stenger	Alternativ C: Rund trappestolpe
Mål trappestolpen(e)			
Bruk små braketter (D)	44-67 mm (1.7-2.6")	50-75 mm (2-2.9")	45-67 mm (1.8-2.6")
Bruk store braketter (E)	62-107 mm (2.4-4.2")	71-115 mm (2.8-4.5")	62-120 mm (2.4-4.7")

Alternativ A: Montere på en firkantet trappestolpe

5 A



Hold brakettene opp til siden av trappestolpen hvor du vil feste trappegrinden din, en **5-10 cm** og den andre **80-85 cm** fra gulvet. Løsne bolten for å justere bredden for hver brakett inntil de 2 sidene omgir sidene på trappestolpen. Stram deretter boltene godt til igjen.

6 A



Tre stroppene (F) gjennom brakettene. På en side av braketten ser du 2 spor. Før stroppen ned gjennom det indre av disse 2 sporene slik at den glatte siden av strappen løper bak mutteren på braketten. Trekk stroppen bak og ut av sporet på den andre siden til den taggete delen er gjennom.

7 A



Hold brakettene tett inntil trappestolpen som i steg 5 og baksiden av treplanken (den siden hvor hylsemutrene ikke er i samme høyde som overflaten) opp mot brakettene. Kontroller at treplanken berører gulvet og bruk en blyant til å merke hvor brakettene møter treplanken.

8 A



Bruk blyantmerkene og sentrer brakettene på treplanken, bruk treskurene (G) til å skru dem på plass.

9 A



Hold treplanken med braketene mot trappestolpen og vikle den øverste stroppen rundt den. Trekk i stroppen til 90-gradershjørnet ved siden av hodet på stroppen er tett inntil et hjørne på trappestolpen.

10 A



Pass på at treplanken berører gulvet og før den løse enden av stroppen tilbake gjennom sporet til side for hodet.

11 A



Trekk forsiktig stroppen stram og sett deretter strammemutteren (H) på hodet på stroppen - **men ikke stram**. Gjenta steg 9-11 for den nederste stroppen.

12 A



Sett inn hjørnebeskyttelsene (I) opp og ned, mellom stroppen og trappestolpen, på hjørnene som er i direkte kontakt med stroppen.

13 A



Stram til begge strammemutterne for hånd og bruk deretter skrunnkkelene (J) til å skru sammen alt.

Alternativ B: Montere mellom 2 stenger (sprosser)

5 B



Hold brakettene mellom de 2 stengene hvor du vil feste trappegrinden din, en **5-10 cm** og den andre **80-85 cm** fra gulvet. Løsne bolten for å justere bredden for hver brakett inntil de 2 sidene sitter stramt mellom de 2 stengene. Stram deretter boltene godt til igjen.

6 B



Tre stroppene (F) gjennom brakettene. På en side av braketten ser du 2 spor. Før stroppen ned gjennom det indre av disse 2 sporene slik at den glatte siden av stroppen løper bak mutteren på braketten. Trekk stroppen bak og ut av sporet til den tagete delen er gjennom.

7 B



Plasser brakettene tett mellom stengene som i **steg 5** og baksiden av treplanken (den siden hvor hylsemutterne ikke er i samme høyde som overflaten) opp mot brakettene. Kontroller at treplanken berører gulvet og bruk en blyant til å merke hvor brakettene møter treplanken.

8 B



Bruk blyantmerkene og sentrer brakettene på treplanken, bruk treskruene (G) til å skru dem på plass.

9 B



Skiv brakettene i posisjon mellom stengene og vikle den øverste stroppen rundt dem. Hvis stengene er firkantede, trekk stroppen til 90-gradershjørnet på hodet mot hjørnet på en av stengene. Hvis stengene er runde, trekk

stroppen til hodet er mot braketten.

10 B



Pass på at treplanken berører gulvet og før den løse enden av stroppen tilbake gjennom sporet til side for hodet.

11 B



Trekk forsiktig stroppen stram og sett deretter strammemutteren (H) på hodet på stroppen - men ikke stram. Gjenta steg 9 til 11 for den nederste stroppen.

12 B



Hvis stengene er firkantet, sett inn 2 hjørnebeskytter (I) opp og ned, mellom stroppen og trappestolpen, på hjørnene som er i direkte kontakt med stroppen.

13 B



Stram til begge strammemutrene for hånd og bruk deretter skrunøkkelen (J) til å skru sammen alt. Ikke overstram - du vil ikke bøye stengene. Gå nå rett til steg 15.

Alternativ C: Montere på en rund trappestolpe

5 C



Hold brakettene opp til siden av trappestolpen hvor du festet trappegrinden din, en **5-10 cm** og den andre **80-85 cm** fra gulvet. Løsne bolten for å justere bredden for hver brakett inntil de 2 sidene berører sidene på trappestolpen. Stram deretter boltene godt til igjen.

6 C



Tre stroppene (F) gjennom brakettene. På den ene siden av braketten ser du 2 spor. Før stroppen ned gjennom det indre av disse 2 sporene slik at den glatte siden av stroppen løper bak mutteren på braketten. Trekk stroppen bak og ut av sporet på den andre siden til den taggete delen er gjennom.

7 C



Hold brakettene tett inntil trappestolpen som i **steg 5** og baksiden av treplanken (den siden hvor hylsemutterne ikke er i samme høyde som overflaten) opp mot brakettene. Kontroller at treplanken berører gulvet og bruk en blyant til å merke hvor brakettene møter treplanken.

8 C



Bruk blyantmerkene og sentrer brakettene på treplanken, bruk treskuene (G) til å skru dem på plass.

9 C



Hold treplanken med brakettene mot trappestolpen og vikle streppen rundt den. Trekk streppen gjennom til hodet er mot braketten.

10 C



Mål hvor mye av streppen som vil være i kontakt med trappestolpen.

11 C



Kutt en tilsvarende lengde friksjonstape (K) og lim den på innsiden av hver strepp.
VIKTIG: Bruk alltid friksjons-tape på runde trappestolper. Settet, og enhver trappegrind som er festet til det, vil ikke være sikkert uten den.

12 C



Før streppen tilbake rundt trappestolpen og før den løse enden av streppen gjennom sporet til side for hodet.

13 C



Trekk forsiktig streppen stram og sett deretter strammemutteren (H) på hodet på streppen. Gjenta steg 9-13 for den øverste streppen.

14 C



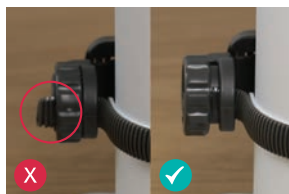
Stram til begge strammemutrene for hånd og bruk deretter skrunøkkelen (K) til å skru sammen alt.

15



Når settet ikke kan beveges mot trappestolpen, skru et par ekstra runder med skrunøkkelen og bruk så en sterk saks til å kutte av overflødig stropp så nær strammemutteren som mulig.

16



Bruk skrunøkkelen til å løsne litt (ikke mer enn de ekstra rundene du skrudde i forrige steg) på strammemutteren slik at enden på stroppen akkurat forsvinner inni den.

17



Kontroller jevnlig at Stair-Flex-settet forblir fast og ubevegelig mot trappestolpen.

18

Monter trappegrinden din til StairFlex monteringssett i henhold til monteringsinstruksjonene som følger med grinden.



Firkantet



Rund



Stenger

For å fjerne

Fjern trappegrind som er festet til treplanken og bruk skrunøkkelen til å løsne strammemutteren til stroppene kan fjernes.

SafeGate Stair Flex - Bausatz für die Installation an Treppenpfosten

- 0-24 Monate
- Universal

WICHTIG! LESEN UND BEFOLGEN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG UND BEWAHREN SIE SIE FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUF

Sicherheitshinweise

- **Warnung!** Muss durch Erwachsene montiert werden.
- **Warnung!** Eine fehlerhafte Installation kann gefährlich sein.
- **Achtung!** Dieses Produkt wirkt abschreckend, kann aber die Überwachung durch Erwachsene nicht ersetzen. Lassen Sie Kinder nie unbeaufsichtigt. Dies ist kein Spielzeug - lassen Sie Kinder nicht damit spielen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig, um sicherzustellen, dass es sicher verwendet werden kann und korrekt funktioniert. Bei Abnutzung oder Beschädigung sofort entfernen und bei Bedarf ersetzen.
- Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es Kindern bis zu einem Alter von etwa 24 Monaten Schutz bietet.
- Wenn Ihr Kind gelernt hat, das Treppengitter zu benutzen, hören Sie sofort auf, es zu benutzen.

Empfohlene Verwendung

Mit diesem Bausatz wird eine ebene Fläche an ungünstig geformte Holz- oder Metalltreppenpfosten gespannt, an der dann jede Art Sicherheitsgitter befestigt werden kann. Es sollte nur an festen und sicheren Treppenpfosten verwendet werden.

Um sicherzustellen, dass die flache Oberfläche vertikal angebracht wird, müssen die oberen und unteren Gurte oben und unten um Treppenpfosten gleichen Umfangs gewickelt werden.

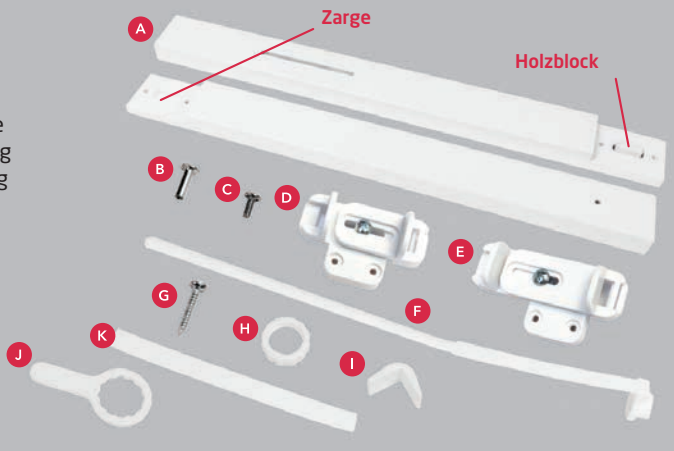
Weitere wichtige Informationen

- **Pflegehinweise:** Mit einem feuchten Tuch abwischen. Tauchen Sie dieses Produkt nicht in Wasser ein.
- **Vorsicht!** Dieses Produkt ist auf Solidität und Sicherheit konzipiert. Übermäßiges Anziehen kann an einigen Überflächen zu Beschädigungen führen. Wir übernehmen keine Haftung oder Verantwortung für Schäden oder Mängel, die durch die Verwendung dieses Bausatzes auf Treppenpfosten, Möbeln oder anderen Oberflächen entstehen.
- Garantie- oder Gewährleistungsansprüche müssen über Ihren Einzelhändler, Verkäufer oder Gewerbetreibenden geltend gemacht werden. Sie müssen dazu einen originalen Kaufbeleg vorlegen.

Da Sicherheit für uns an oberster Stelle steht, werden bei der Herstellung der SAFE-Reihe nur leistungsfähige Werkstoffe verwendet. Dieser Treppenpfosten-Befestigungsbausatz besteht aus lackierter Kiefer, PA6, POM und verzinkten Schrauben von höchster Qualität.

Lieferumfang:

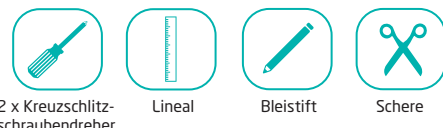
- (A) 2 x Holzstange
- (B) 2 x Hülsenmutter
- (C) 2 x Hülsenschraube
- (D) 2 x kleine Halterung
- (E) 2 x große Halterung
- (F) 2 x Gurt
- (G) 4 x Holzschraube
- (H) 2 x Spannmutter
- (I) 4 x Eckenschutz
- (J) 1 x Spannschlüssel
- (K) 2 x Isolierband



Bevor Sie anfangen

1. Überprüfen Sie, ob Ihr Sicherheitsgitter und dieser Bausatz in die zu schützende Öffnung passen. Dieser Bausatz reduziert die Breite Ihrer Öffnung um 4 cm.

2. Legen Sie sich die benötigten Werkzeuge zurecht:



2 x Kreuzschlitzschraubendreher

Lineal

Bleistift

Schere

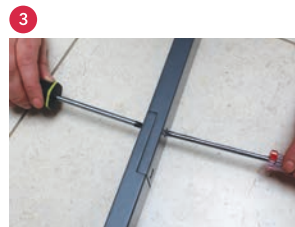
Schritt-für-Schritt-Montageanleitung



Setzen Sie den Holzstab (A) zusammen, indem Sie die 2 Hälften zusammenschieben.



Sichern Sie ihn mit den 2 Hülsenmuttern (B) und -schrauben (c).



Verwenden Sie auf beiden Seiten einen Kreuzschlitzschraubendreher, um sie fest anzuziehen.

4

Verwenden Sie Ihr Lineal, um zu entscheiden, welche der beiden Halterungen (Größe D oder E) Sie verwenden sollten. Siehe nachstehende Tabelle:

	Option A: Quadratischer Treppenpfosten	Option B: Runder Treppenpfosten	Option C: Über 2 Spindeln
Vermessen Sie Ihre(n) Treppenpfosten			
Kleine Halterungen verwenden (D)	44-67 mm	50-75 mm	45-67 mm
Große Halterungen verwenden (D)	62-107 mm	71-115 mm	62-120 mm

Option A: Installation an einem quadratischen Treppenpfosten

5 A



Halten Sie die Halterungen an die Seite des Treppenpfostens, an der Sie Ihr Sicherheitsgitter befestigen möchten, eine **5 - 10 cm** und die andere **80 - 85 cm** über dem Boden. Lösen Sie die Schraube, um die Breite jeder Halterung zu verstellen, bis die 2 Laschen die Seiten des Treppenpfostens umschließen. Ziehen Sie die Schrauben dann wieder fest an.

6 A



Führen Sie die Gurte (F) durch die Halterungen. Auf einer Seite der Halterung sehen Sie 2 Schlitze. Führen Sie den Gurt durch den inneren dieser beiden Slitze nach unten, so dass die glatte Seite des Gurtes hinter der Mutter der Halterung verläuft. ziehen Sie den Gurt dann auf der anderen Seite aus dem Schlitz zurück, bis der gezackte Abschnitt hindurchgeführt wurde.

7 A



Drücken Sie die Halterungen fest gegen den Treppenpfosten, wie in **Schritt 5** beschrieben, und die Rückseite der Holzstange (die Seite, auf der die Hülsenmuttern **nicht** bündig mit der Oberfläche sind) gegen die Halterungen. Überprüfen Sie, ob die Holzstange den Boden berührt, und markieren Sie dann mit einem Bleistift, wo die Halterungen auf die Holzstange treffen.

8 A



Zentrieren Sie die Halterungen mit Hilfe der Bleistiftmarkierungen an der Holzstange und schrauben Sie diese mit den Holzschräuben (G) in ihre Position.

9 A



Halten Sie die Holzstange mit den Halterungen gegen den Treppenpfosten und legen Sie den oberen Gurt darum. Schieben Sie den Gurt soweit, bis die 90-Grad-Ecke neben dem Gurtende fest an einer Ecke des Treppenpfostens anliegt.

10 A



Stellen Sie sicher, dass die Holzstange den Boden berührt, und führen Sie das lose Ende des Gurts zurück durch den Schlitz seitlich am Kopf.

11 A



Ziehen Sie den Gurt leicht an und legen Sie dann die Spannmutter (H) auf das Gertende - die Mutter **nicht** anziehen. Wiederholen Sie die Schritte 9 - 11 für den unteren Gurt.

12 A



Setzen Sie die Eckschutzvorrichtungen (I) oben und unten zwischen dem Gurt und dem Treppenposten bei den Ecken ein, die direkt mit dem Gurt in Kontakt kommen.

13 A



Ziehen Sie beide Spannmuttern von Hand fest und verwenden Sie dann den Spannschlüssel (J), um alles sicher zusammenzuklemmen. Gehen Sie nun direkt weiter zu Schritt 15.

Option B: Montage über 2 Spindeln (Geländer)

5 B



Positionieren Sie die Halterungen **zwischen** die 2 Spindeln, an denen Sie Ihr Sicherheitsgitter befestigen möchten, eine **5 - 10 cm** und die andere **80 - 85 cm** über dem Boden. Lösen Sie die Schraube, um die Breite der beiden Halterungen einzustellen, bis die beiden Laschen fest zwischen den beiden Spindeln sitzen. Ziehen Sie die Schrauben dann wieder fest an.

6 B



Führen Sie die Gurte (F) durch die Halterungen. Auf einer Seite der Halterung sehen Sie 2 Slitze. Führen Sie den Gurt durch den inneren dieser beiden Slitze nach unten, so dass die glatte Seite des Gurtes hinter der Mutter der Halterung verläuft. Ziehen Sie den Gurt dann aus dem Schlitz zurück, bis der gezackte Abschnitt hindurchgeführt wurde.

7 B



Positionieren Sie die Halterungen fest zwischen die Spindeln, wie in Schritt 5 beschrieben, und die Rückseite der Holzstange (die Seite, auf der die Hülsenmuttern nicht bündig mit der Oberfläche sind) gegen die Halterungen. Überprüfen Sie, ob die Holzstange den Boden berührt, und markieren Sie dann mit einem Bleistift, wo die Halterungen auf die Holzstange treffen.

8 B



Zentrieren Sie die Halterungen mit Hilfe der Bleistiftmarkierungen an der Holzstange und schrauben Sie diese mit den Holzscrenen (G) in ihre Position.

9 B



Schieben Sie die Halterungen zwischen den Spindeln in Position undwickeln Sie den oberen Gurt um diese herum. Wenn die Spindeln quadratisch sind, schieben Sie den Gurt weiter, bis die 90-Grad-Ecke am Ende auf der Ecke einer der Spindeln liegt. Wenn die Spindeln rund sind, schieben Sie den Gurt weiter, bis das Ende gegen die Halterung anliegt.

10 B



Überprüfen Sie, ob die Holzstange den Boden berührt, und führen Sie das lose Ende des Gurts durch den Schlitz an der Seite des Kopfes zurück.

11 B



Ziehen Sie den Gurt leicht an und setzen Sie dann die Spannmutter (H) auf den Kopf, ohne sie festzuziehen. Wiederholen Sie die **Schritte 9 bis 11** für den unteren Gurt.

12 B



Wenn die Spindeln quadratisch sind, setzen Sie oben und unten zwischen dem Gurt und dem Treppenpfosten 2 Eckschutzvorrichtungen (I) an den Ecken ein, die direkt mit dem Gurt in Kontakt kommen.

13 B



Ziehen Sie beide Spannmuttern von Hand fest und verwenden Sie dann den Spannschlüssel (J), um alles zusammenzuklemmen.
Nicht zu stark anziehen - die Spindeln sollen nicht nachgeben. Gehen Sie nun direkt weiter zu **Schritt 15**.

Option C: Installation an einem runden Treppenpfosten (Geländerpfosten)

5 C



Halten Sie die Halterungen an die Seite des Treppenpfostens, an der Sie Ihr Sicherheitsgitter befestigen möchten, eine **5 - 10 cm** und die andere **80 - 85 cm** über dem Boden. Lösen Sie die Schraube, um die Breite der Halterungen zu verstellen, bis die 2 Laschen die Seiten des Treppenpfostens berühren. Ziehen Sie die Schrauben dann wieder fest an.

6 C



Führen Sie die Gurte (F) durch die Halterungen. Auf einer Seite der Halterung sehen Sie 2 Schlitze. Führen Sie den Gurt durch den inneren dieser beiden Schlitze nach unten, so dass die glatte Seite des Gurtes hinter der Mutter der Halterung verläuft. Ziehen Sie den Gurt dann auf der anderen Seite aus dem Schlitz zurück, bis der gezackte Abschnitt hindurchgeführt wurde.

7 C



Drücken Sie die Halterungen fest gegen den Treppenpfosten, wie in **Schritt 5** beschrieben, und die Rückseite der Holzstange (die Seite, auf der die Hülsenmuttern nicht bündig mit der Oberfläche sind) gegen die Halterungen. Überprüfen Sie, ob die Holzstange den Boden berührt, und markieren Sie dann mit einem Bleistift, wo die Halterungen auf die Holzstange treffen.

8 C



Zentrieren Sie die Halterungen mit Hilfe der Bleistiftmarkierungen an der Holzstange und schrauben Sie diese mit den Holzschrauben (G) in ihre Position.

9 C



Halten Sie die Holzstange mit den Halterungen gegen den Treppenpfosten undwickeln Sie den Gurt darum. Schieben Sie den Gurt durch, bis das Kopfende an der Halterung anliegt.

10 C



Messen Sie die Länge des Gurts, die mit dem Treppenpfosten in Kontakt kommt.

11 C



Schneiden Sie ein entsprechendes Stück Isolierband (K) ab und kleben Sie es auf die Innenseite jedes Gurts.
WICHTIG: Verwenden Sie bei runden Treppenpfosten immer das Isolierband. Der Bausatz und jegliches daran befestigte Sicherheitsgitter ist ohne das Isolierband nicht sicher.

12 C



Wickeln Sie den Gurt wieder um den Treppenpfosten und führen Sie das lose Ende des Gurtes durch den Schlitz an der Seite des Kopfes.

13 C



Ziehen Sie den Gurt vorsichtig fest und drehen Sie dann die Spannmutter (H) auf den Kopf. Wiederholen Sie die Schritte 9 - 13 für den oberen Gurt.

14 C



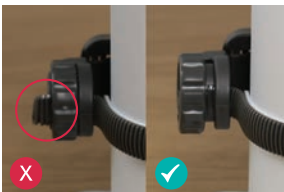
Ziehen Sie beide Spannmuttern von Hand fest und verwenden Sie dann den Spannschlüssel (K), um alles sicher zusammenzuklemmen.

15



Sobald sich der Bausatz am Treppenpfosten nicht mehr bewegen kann, ziehen Sie mit dem Spannschlüssel noch ein paar Drehungen nach und schneiden Sie dann mit einer starken Schere das überschüssige Stück Gurt so nahe wie möglich an der Spannmutter ab.

16



Lösen Sie mit dem Spannschlüssel leicht die Spannmutter (nicht weiter als die zusätzlichen Drehungen, die Sie im vorherigen Schritt gemacht haben), sodass das Ende des Gurts einfach in ihr verschwindet.

17



Überprüfen Sie regelmäßig, ob der StairFlex-Bausatz fest und ohne sich zu bewegen gegen den Treppenpfosten anliegt.

18

Installieren Sie Ihr Sicherheitsgitter gemäß den mit dem Gitter gelieferten Anweisungen am StairFlex-Befestigungsbausatz.



Quadratisch



Rund



Spindeln

So entfernen Sie das Produkt

Entfernen alle an der Holzplatte befestigten Sicherheitsgitter und lösen Sie die Spannmutter mit dem Spannschlüssel, bis die Gurte entfernt werden können.

Safety is our first thought

At Safe and Care Co. we have always been dedicated finding ways to reduce hazards around toddlers at home. Our products are not substitution for parental care and supervision, but our aim is to give parents peace of mind by providing products manufactured to meet only the most strict requirements and highest level of quality.

www.safeandcareco.com

Made in China

