

SafetyGate Leon White HS123-020101

UK User Manual

DK Brugervejledning

SE Användarmanual

NO Brukerveiledning



Wood and Clear-view - Pressure Fit

0-24 Months





76-96 cm wide

77 cm high





rits bottom stairs only

76-96 cm wide (30-37.8") 124 cm (48.8") with additional Extensions

cm high Fits over (30") skirting up to 5 cm (2") wide

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

Please read the instructions thoroughly, failure to do so may result in damage to the gate or could in worst case cause injury to your child. When unpacking the gate, carefully check all parts but do not release the red cable tie holding the gate closed until step 14.

Safety Warnings

This gate is designed and tested for children up to 24 months. However, this guidance should be constantly monitored against your child's own development.

Individual children's skills develop at different ages and if your child can operate or climb the gate, it should not be used.

- WARNING Incorrect installation can be dangerous.
- WARNING Do not use the safety barrier if any components are damaged or missing.
- WARNING The safety barrier must not be fitted across windows.
- WARNING Never use without wall cups.
- Ensure that the wall, door frame or stairpost to which you are fitting the gate, is strong, rigid and free of dirt and grease. If mounting onto brick, drywall or other surfaces, it may be necessary to mount a wooden batten onto the wall. (SafeGate Baseboard kit)
- The position of the safety barrier in relation to the stairs may have an adverse effect on your childs safety.
- If the surface to which you are fixing your gate is not completely flat and vertical, fingertraps may be formed between the wall and the gate. Please use additional spacers when fitting the gate to eliminate them.
- For your child's safety, it is essential that a safety barrier is positioned correctly in relation to the stairs.



Never use a Pressure Fit Gate at top of stairs, the bottom cross bar creates a tripping hazard. **fig. A**.



To prevent the child from climbing the stairs, if the safety barrier is used at the bottom of the stairs, it should be positioned at the front of the lowest tread possible, **fig. B**.

- Keep these instructions and the tools provided for future reference and use.
- Once the gate is installed, read the instructions again and check the gate is correctly fitted and secure.

Product information

- Fits openings from **76-96 cm** (30-37.8") wide with the fittings supplied. Additional Gate Extension Kits are available to fit openings up to **124 cm** (48.8").
- This gate is for domestic indoor use only.
- This gate has a manual locking mechanism with a slam-shut function.
- When fitted as per these instructions, this safety gate conforms to: **EN1930:2011 & ASTM F1004-16b**.

Everyday use

- Please note that this product will not necessarily prevent accidents from happening. Never leave your child unattended.
- Always check that the gate is correctly closed after passing through.
- Always keep the gate in a closed and locked position.
- Do not hang or tie toys to any part of this gate.
- Never allow your children to play or swing on the gate.
- Do not allow children, animals or adults to climb over the gate. They may fall and injure themselves, or damage the gate so that it can no longer provide an effective safety barrier.
- If the gate is damaged, or has been exposed to a large impact, it must not be used again.

On-going checks

- Regularly check the gate to ensure that it is secure and functioning in accordance with these instructions.
- If additional or replacement parts are needed, only use those obtained through the manufacturer.

Other important information

Uncompromising on safety, only high performance materials are used in the manufacture of the SAFE range. The Wooden Gate is engineered from top quality Poplar taken from well managed, sustainable forests, and the Clear-View gate from Acrylic. The fittings are zinc plated metal part together with top quality PA6, POM and PP plastics.

- **Guarantee:** Your SAFE Gate is guaranteed to be free from manufacturing defects for af period of 1 year from date of purchase under normal use and in compliance with these instructions. The guarantee extends only to the original retail purchaser and proof of purchase is required.
- Care instructions: Wipe with a damp cloth. Do not immerse this product in water.

Positioning your gate:

This Pressure Fit Gate is only intended to be used in doorways, at the bottom of the stairs or as a room divider when installed between two strong and rigid surfaces.

Before you start

1. Decide how to fit your Wall Cups

To provide an effective safety barrier, this gate must be used with Wall Cups which need to be firmly attached to a flat wall or door-frame. Fixtures and fittings are supplied to secure the Wall Cups either with adhesive or screws, and it is essential that the appropriate method is used. If in any doubt, please get expert help.





UK



Either Screw installation

 Any wall or opening, whether it be made of wood,brick or concrete and whatever the finish so long as it is strong, rigid and flat.







Drill Bit

l Phillips Screwdriver

Important! Before drilling, check for hidden pipes and cables using a detector.



Or Adhesive installation

• Clean, grease-free wooden surfaces only.



- On uneven surfaces.
- On surfaces with flaking paint or varnish.
- · Any time you are unsure!





Water & White Vinegar/Surgical Spirit

Caution! SAFE SecureHold[™] adhesive may cause damage to some surfaces. We accept no liability or responsibility for damage or defects arising from the use of the adhesive on any walls or surfaces.

Please resist the temptation to use adhesive on an inappropriate surface just because installation is quicker and easier. Your child's safety is more important.

2. For walls without a flat surface

If your wall does not have a flat surface to which Wall Cups can be attached, the following additional Accessories are available. For more information please visit **www.homesafety.eu**

SafetyBoard Jonathan HS192



Screws to your wall to provide a flat surface over skirting boards that are up to **5CM** thick.

SafetyBoard Samuel HS191



Straps directly to any shape of newel post or baluster to provide a flat surface against which any stairgate can be fitted.

3. Check the width of your opening

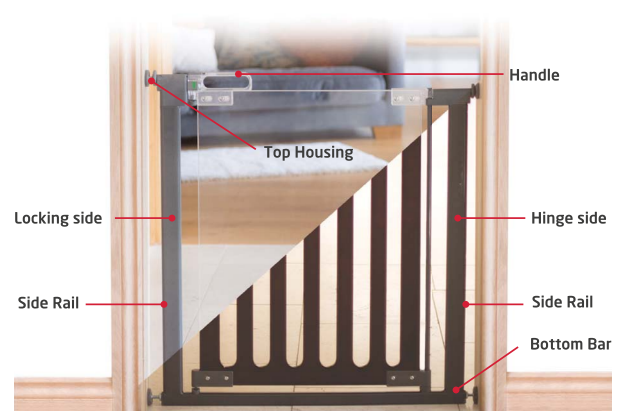
Measure the width of your opening to calculate the number of Gate Extensions needed. Each Safety- range Pressure Gate and Gate Extension Kit includes both a long and a short gate extension to fit either side of the gate.

UK

Size of Opening	Extensions Required	Additional Accessory Required	Position of Gate Extension(s)
76-82 cm (30-32.3")	None	n/a	n/a
82-89 cm (32.3-35")	1	Included with Gate	1 on one side
89-96 cm (35-37.8")	2	Included with Gate	1 on each side
96-103 cm (37.8-40.6")	3	One Gate Extension Kit	2 on one side and 1 on the other
103-110 cm (40.6-43.3")	4	One Gate Extension Kit	2 on each side
110-117 cm (43.3-46")	5	Two Gate Extension Kits	2 on one side and 3 on the other
117-124 cm (46-48.8")	6	Two Gate Extension Kits	3 on each side

What's included

Parts List Page 1



(A) 1 x Pressure Fit Gate

UK

What's included Parts List Continued



(B) 1 x AccuFit[™] Locking Spindle & 1 x Hinge Spindle Housing



(C) 1 x Short Gate Extension



(D) 1 x Long Gate Extension



(E) 2 x Top Spindles with Tensioning Wheels



(F) 2 x Bottom Spindles with Nuts



(G) 4 x Wall Cups



(H) 1 x Glow Strip



(I) 1 x Spanner



(J) 1 x Magnetic Spirit Level & Marker Tool X



(K) 4 x Small Screws



(L) 4 x Large Screws & 4 x Wall Plugs



(M) 4 x Adhesive Pads



(N) 2 x Allen Key



(0) 1 x Left One-Way Stopper & Right One-Way Stopper



(P) 1 x Long Barrel Nut

Step by step installation guide

1



Slide the Spindle Housings (B) into the bottom bar of the Gate (A). The AccuFit[™] Spindle Housing (with the red flash) slides into the locking side of the Gate, and the other Spindle Housing into the hinge side.



If you need to use Extensions (see page 4), slide them into the holes on the side of the Gate. The Short Gate Extension (C) fits into the hinge side of the Gate, and the Long Gate Extension (D) into the locking side. The single metal prong slides into the lower of the 2 holes found at the top of the Gate.





Spin the Tensioning Wheels of the Top Spindles (E) until the smooth side (without the 4 small pins) rests against the head of the Spindle. Slide them into the upper of the 2 holes at the top of the Gate (or Gate Extension if used).





Spin the Nuts of the Bottom Spindles (F) until they rest against the head of the Spindle. Slide one into each of the Spindle Housings (or Gate Extensions if used) found at the base of the Gate.





Click the Wall Cups (G) onto the ends of the Top and Bottom Spindles.

Option A: Screw Installation of Wall Cups

6



Laying the Gate across the opening, so that the 2 bottom Wall Cups are in contact with the floor, tighten the Nuts on the Bottom Spindles (using the Spanner (I) if necessary) until there is enough pressure for the 3 small pins on the Wall Cups to mark the wall.





Hold the Gate vertical, and position the Magnetic Spirit Level (J) onto the metal on first one, then the other side of the Gate. Ensure that the bubble inside the Magnetic Spirit Level is centered and the Gate is completely vertical, before moving on to **Step 9A**.





Tighten the Tensioning Wheels of the Top Spindles to push the Wall Cups towards the wall. Keep turning until there is enough pressure for the 3 small pins on the Wall Cups to mark the wall. Once confident the marks will be visible, undo the Tensioning Wheels and Nuts of the Spindles to remove the Gate and unclip the Wall Cups from the Spindle heads.





Take the Marker Tool (J) out of the Magnetic Spirit Level and mark the central, drilling point between the 3 small marks made by each of the 4 Wall Cups. Drill the holes.





Release the Tensioning Wheels and Nuts on the Spindles until you can hold the Gate back into position between the Wall Cups. Re-tighten the Nuts and Tensioning Wheels alternately to push the Spindle heads firmly into the Wall Cups. **Skip down** to **Step 12**.

1. When attaching to wood:

Drill **2 mm** pilot holes, and use the Small Screws (K) provided to fix the Wall Cups to the wall.

2. When attaching to plastered or un-plastered concrete/brick:

Use a size **6 mm** drill bit to drill holes, fill each one with a Wall Plug (L) then use the Large Screws (L) to fit the Wall Cups to the wall.

3. When attaching to stud walls or other thin partitions:

Ensure that you screw into a stud behind the plasterwork and use an appropriate fixing system to attach the Wall Cups to the wall. Get expert help if in any doubt.

Option B: Adhesive Installation of Wall Cups to Wood

7 B



SAFE SecureHoldTM Adhesive is instantly strong. It cannot be repositioned when placed incorrectly so test **steps 9-11** first, without exposing the adhesive. Clean and thoroughly dry the flat side of each of the Wall Cups, and the sections of your wall/door frame where the Wall Cups will attach with a 50:50 solution of water plus either white vinegar or surgical spirit.

8 B



Ensuring that the Spindles are still fully inserted into the side of the Gate, and with the Wall Cups clipped onto the Spindle head, remove the protective layer on one side of each of the Adhesive Pads (M) and press firmly onto the flat side of each Wall Cup for 30 seconds.

9 B



Laying the Gate across the opening, so that the 2 bottom Wall Cups are in contact with the floor, remove the protective layer on the 2 **lower** Adhesive Pads then tighten the Nuts on the Bottom Spindles so that they push the Wall Cups firmly onto the wall, using the Spanner (I) if necessary.

10B



Hold the Gate vertical, and position the Magnetic Spirit Level (J) onto the metal on first one, then the other side of the Gate. Ensure that the bubble inside the Magnetic Spirit Level is centered and the Gate is vertical, before moving on to Step **11B**.

11 B



Remove the protective layer on the upper Adhesive Pads, then tighten the Tensioning Wheels of the Top Spindles to push the Wall Cups firmly onto the wall.

12



Use the Spanner (I) to tighten the Nuts on alternate sides of the Gate until you can no longer see red on the Accu-FitTM Spindle Housing. Both Nuts should be tightened equally, so that the Gate is centred and an equal amount of the Spindle remains exposed on each side.

IMPORTANT: Your Gate will not provide a safe barrier any time the red shows on the AccuFit Spindle Housing.





Cut the cable tie, and keeping the Gate locked (with green visible in the window of handle), turn the Tensioning Wheels until the red stripe on the top of the handle just disappears.





Check the Gate opens and closes correctly; the indicator shows red when open, green when locked. If it does not operate correctly, check that the Gate is vertical and/or adjust the Tensioning Wheels.

Using the Optional One-Way Stopper





Use the optional One-way Stopper if you want to open the Gate in one direction only. Use both Allen Keys (N) to remove the bolt on the handle that is closest to the opening edge. Choose either the left or right One-Way Stopper (O) and use the long barrel nut (P) to fix one stopper on the handle.





Position the One-way Stopper on the side of the Gate that **does** want to open. The small lip fits under the bottom of the handle and the curved end faces towards the side rail. Lining up the holes in the One-Way Stopper and the handle, use the Allen Keys to secure in place with the bolt.

To open and close the gate





To open the Gate, holding the handle, use your thumb to slide the locking catch on the top of the Gate Panel back towards the handle, and simultaneously lift the Gate to swing it open. The window in the handle will show red when the Gate is open.





To close the Gate, lift the handle and lower it onto the locating pins of the catch rail. Alternatively, push the Gate and it will slamshut automatically. The window in the handle will show green to indicate when the Gate is securely locked.

Note: The red line on the top, next to the locking catch, should not show when the Gate is locked. If it starts to show, readjust the width of the Gate (Steps 12-15).

Temporary removal



Undo the Tensioning Wheels and the Nuts, so that the Spindles come away from the Wall Cups . The Gate can be removed leaving just the Wall Cups in position. To reinstall the Gate, follow the instructions from **Step 12** above.

Permanent removal



Remove the Gate as per the temporary removal. If the Wall Cups are fastened with Screws, simply unscrew them from the walls. If the Gate has been fitted with adhesive, use a blunt knife to carefully prise away the Wall Cups, and rub away any residual adhesive with your fingers.

Træ- og transparent presmonteret gitter

0-24 måneder



Bør kun anvendes i bunden af trapper



Passer i de fleste øvrige åbninger op til 124 cm brede



124 cm med tilkøb af vderligere forlængere



77 cm højt



Passer til fodpaneler op til 5 cm bredde



Tapemonteret på solide træoverflader og skruemonteret på øvrige overflader.

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

Læs vejledningen grundigt igennem. I modsat fald kan det føre til skade på gitteret, og i værste fald skade på dit barn. Når gitteret pakkes ud kontroller at alle dele er medleveret, og afklip IKKE kabelbinderen som holder gitteret lukket, før du når til punkt 14.

ADVARSEL

Dette gitter er designet til børn op til 24 måneder, men denne anbefaling skal konstant holdes op mod dit barns udvikling. Børn udvikler sig forskelligt ved forskellig alder, og når dit barn kan klatre over gitteret skal det ikke anvendes mere.

- ADVARSEL: Forkert installation kan være farligt.
- **ADVARSEL:** Anvend ikke gitteret, hvis komponenter er beskadiget eller mangler.
- **ADVARSEL:** Dette gitter må ikke monteres foran vinduer.
- ADVARSEL: Anvend aldrig gitteret uden de medfølgende vægbeslag.
- Før montering skal det sikres at væggen, dørrammen eller trappegelænder er stærkt, solidt og fri for skidt og fedt. Hvis der skal monteres i mursten, gips eller andre overflader end træ kan det være nødvendigt at montere en træliste først. (SafeGate Baseboard kit)
- Placeringen af gitteret på trapper kan have en utilsigtet effekt på dit barns sikkerhed.
- Hvis overfladen hvor du skal fæstne sikkerhedsgitteret ikke er fuldstændig lige og vertikal kan der opstå
 fingerklemning mellem væggen og sikkerhedsgitteret. Brug ekstra afstandsstykker under montering for at
 eliminere dette.
- Placeringen af gitteret på trapper kan have en utilsigtet effekt på dit barns sikkerhed.



Brug aldrig et presmonteret gitter på toppen af trappen. Det bundlisten giver risiko for at falde. **fig. A**.



Hvis gitteret anvendes nederst på en trappe skal det placeres yderst på det første trin. **fig. B**.

- Gem denne vejledning og medfølgende værktøjer til senere brug og reference.
- Når gitteret er installeret, læs igen vejledningen og kontrollér at gitteret er installeret korrekt og er sikkert.

Produktinformation

- Passer til åbninger fra 76-96 cm med de medfølgende dele. Yderligere forlængere kan tilkøbes for åbninger op til 124 cm.
- Dette gitter må kun anvendes i private hjem.
- Dette gitter har en automatisk lukkemekanisme
- Når gitteret er installeret i henhold til denne vejledning opfylder det EN1930:2011 & ASTM F1004-16b.

Dagligt brug

- Bemærk at dette gitter ikke nødvendigvis forhindrer alle ulykker i at ske. Efterlad aldrig dit barn uden overvågning!
- Kontrollér altid at gitteret er korrekt lukket og låst efter passage.
- Sørg altid for at efterlad gitteret lukket og låst efter åbning.
- Fastgør og hæng aldrig legetøj på gitteret.
- Tillad aldrig at dit barn svinger på det åbne gitter.
- Kravl aldrig over gitteret det skal altid åbnes.
- Hvis gitteret har været involveret i en ulykke må det ikke længere anvendes.

Løbende kontrol

- Kontrollér jævnligt at alle beslag mv. er sikkert og korrekt fastgjort. Justér hvis nødvendigt i henhold til denne vejledning.
- Anvend kun originale dele til dette produkt. Disse kan rekvireres der hvor du købte gitteret.

Anden vigtig information

Kompromisløs sikkerhed og anvendelse udelukkende af højkvalitetsmaterialer til vores SAFE sortiment. Træet til gitteret er fremstillet af poppeltræ fra bæredygtig skovdrift. De klare paneler er lavet af Acryl. Zinkovertrukkede metaldele og beslagsdele er fremstillet PA6, POM, PP og galvaniseret stål.

- **Garanti**: Dit SAFE gitter er garanteret at være fri for fremstillingsfejl i en periode på 1 år fra købstidspunktet under normal brug og i henhold til denne vejledning. Denne garanti er kun gyldig overfor det sted hvor produktet er købt og med original kvittering.
- Vedligeholdelse: Aftør med en fugtig klud.

Placering af dit gitter

Dette presmonterede gitter bør kun anvendes i døråbninger og i bunden af trapper eller som en rumdeler, monteret mellem to robuste overflader. Vigtigt! Før der bores huller kontrollér at der ikke er skjulte rør eller kabler, brug en detector.

Før du begynder

1. Beslut hvordan du monterer vægbeslagene.

For at få et effektivt sikkerhedsgitter, skal de medleverede vægbeslag anvendes og monteres korrekt til væggen eller døråbningen. Beslag og skruer er medleveret til enten at montere med tape eller skruer, og det er vigtigt at den rigtige metode anvendes. Søg eksperthjælp ved tvivl.







Skruemontering

• Alle åbninger af træ, sten mv. når overfladen er robust og plan.







6 mm murbor eller 2 mm træbor



Eller tapemontering

KUN Fedtfri overflader.



- Ujævne overflader.
- Overflader med afskallet maling eller lak.
- Når du er usikker!





bland vand og eddike eller husholdningssprit

50:50

mix

Vigtigt: SecureHold Tape kan forårsage skader på vise overflader. Vi anser os ikke for ansvarlige for skader som følge af brug af tape på vægge eller andre overflader. Fald ikke for fristelsen til at anvende tape på overflader der ikke er egnet til tapemontering, blot fordi det er det nemmeste. Dit barns sikkerhed er mere vigtig!

Ujævne vægge

Hvis din væg ikke er plan der hvor vægbeslagene skal anbringes, kan det overvejes at tilkøbe SafetyBoard Jonathan - se yderligere information her: www.homesafety.eu

SafetyBoard Jonathan HS192



Dette skrues på din væg for at skabe en flad stabil overflade og undgå beskadigelse af fodspark/lister som er op til 5cm brede.

SafetyBoard Samuel HS191



Kan monteres med stropper direkte på trappegelændre og skabe en flad overflade hvorpå gitteret kan monteres.

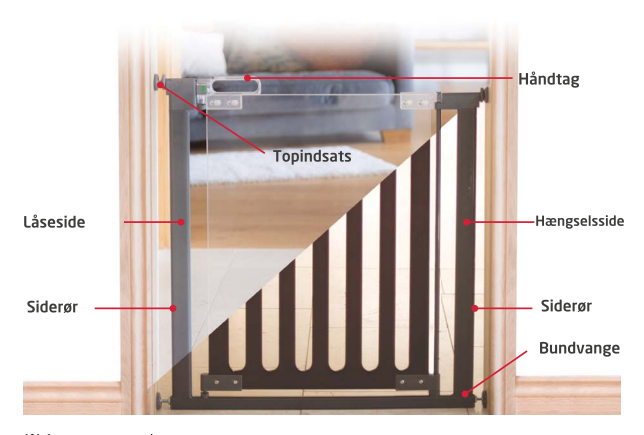
3. Hvor bred er åbningen?

Mål bredden på åbningen og afgør hvor mange forlængere, der skal anvendes. Hvert sæ Safety- range pres gitter forlængere består af en kort og en lang forlænger der passer til hver sin side af gitteret.

Størrelse på åbning	Antal forlængere	Yderligere tilbehør	Placering af forlænger(e)
76-82 cm	Ingen	lkke relevant	lkke relevant
82-89 cm	1	Leveret med gitteret	1 på den ene side
89-96 cm	2	Leveret med gitteret	1 på hver side
96-103 cm	3	Et ekstra forlængersæt	2 på den ene side og en på den anden
103-110 cm	4	Et Extra forlængersæt	2 på hver side
110-117 cm	5	To Extra forlængersæt	2 på den ene side og 3 på den anden
117-124 cm	6	To ekstra forlængersæt	3 på hver side

Hvad er inkluderet

Komponentliste



(A) 1 presmonteret gitter

Hvad er inkluderet Komponentliste (fortsat)



(B) 1 x AccuFit låse spindle & 1 x Hængselsspindle indsats



(C) 1 x kort forlænger



(D) 1 x Lang forlænger



(E) 2 x Top Spindler med håndhjul



(F) 2 x Bundspindler med møtrikker



(G) 4 x vægbeslag



(H) 1 x "lysskinne"



(I) 1 x Spændenøgle



(J) 1 x Magnetisk vatterpas og



(K) 4 x Små korte skruer



(L) 4 x Lange skruer og 4 x ravplugs



(M) 4 x Tape



(N) 2 x spændenøgler



(0) 1 x venstre envejsstopper og højre envejsstopper



(P) 1 x Lang tøndeformet møtrik

Skridt for skridt brugervejledning

1



Indsæt spindel indsats (B) i bunden af gitteret (A). AccuFit spindel indsatsen (med den røde farve), skal indsættes på låsesiden af gitteret og den anden spindelindsats i hængselssiden.



Hvis du skal bruge forlængere **(se side 4)**, før den ind i hullerne på siden af gitteret. Den korte forlænger (C) passer ind på hængselssiden og den lange forlænger (D) passer på låsesiden. Toppen af forlængere har kun en metalpal og den skal indsættes i det nederste af de to huller i gitteret.





Drej håndhjulet på topspindlerne (E) indtil den plane side (uden de 4 knopper) rører hovedet på spindlen. Indsæt spindlerne i det øverste af de to huller i toppen af gitteret (eller forlængeren, hvis denne anvendes).





Drej møtrikkerne på bundspindlerne (F) indtil de rører hovedet på spindlen. Indsæt spindlerne i deres respektive indsatser (eller forlænger hvis den anvendes) nederst på gitteret.





Klik vægbeslagene (G) fast i enden på topspindlerne

Mulighed (A): Skruemontering af vægbeslag

6



Anbring gitteret på tværs af åbningen, således at de to bundvægbeslag rører ved gulvet, spænd møtrikkerne på bundspindlerne (brug spændenøgle (I), om nødvendigt), indtil der er tilstrækkeligt pres så de 3 små pigge på bagsiden af vægbeslaget laver mærker i væggen.



Hold gitteret lodret og placér det magnetiske vatterpas (J) påført den ene, og så den anden side af gitteret. Sikr at boblen i glasset er centreret, og gitteret er helt lodret før du går videre til **punkt 9A.**





Spænd håndhjulene på topspindlerne for at presse vægbeslagene på væggen. Fortsæt med at spænde indtil de 3 pigge på bagsiden af vægbeslagene laver mærker på væggen. Når du er sikker på der er lavet mærker, løsnes håndhjul og møtrikker på spindlerne, og vægbeslagene fjernes fra spindelhovederne.





Tag markeringsværktøjet (J) ud af vatterpasset og markér midten mellem de respektive 3 små mærker for hver af de 4 vægbeslag.

10 A



Håndhjul og møtrikker løsnes indtil du kan få gitteret indimellem vægbeslagene. Spænd igen håndhjul og møtrikker. Gå videre fra **punkt 12**.

1.Montering i træ

Bor 2 mm pilothuller og brug de små skruer (K) til at montere vægbeslagene.

2.2. montering på gips, beton og stenvægge.

Brug et **6 mm** mur bor til at bore hullerne, og brug en ravplug (L) i hvert af de 4 huller. Brug de lange skuer (L) til montering af vægbeslagene.

3. Når der monteres i lægter bag gips eller anden tynd væg.

Vær sikker på du skruer ind i en lægte og anvend det relevante fastgørelsessystem til montering af vægbeslagene. Søg eksperthjælp hvis du er i tvivl.

Mulighed B: Tapemontering af vægbeslag på træ.

7 B



SAFE SecureHold Tape virker med det samme. Den kan ikke gen-placeres hvis anbragt forkert, derfor læs denne vejledning grundigt inden beskyttelsesfolien tages af tapen! Rengør overfladen grundigt inden opklæbning med en opløsning 50:50 vand /eddike eller husholdningssprit.

8 B



Det sikres at spindlerne fortsat er helt indført i gitteret og vægbeslagene er "klikket" på spindelhovederne, fjern beskyttelsesfolien på den ene side af tapen, og pres den på hvert vægbeslag. Pres i 30 sekunder på hvert vægbeslag.

9 B



Anbring gitteret på tværs i åbningen, så de to bundvægbeslag rører gulvet, fjern beskyttelsesfolien på tapen og stram møtrikkerne på bundspindlerne indtil vægbeslagene presses mod væggen i begge sider, anvend spændenøglen (I) om nødvendigt.

10 B



Hold gitteret lodret og placér det magnetiske vatterpas (J) påført den ene, så den anden side af gitteret. Det sikres at boblen i glasset er centreret og gitteret er helt lodret før du går videre til punkt **11B**.

11 B



Fjern beskyttelselsesfolien på de to top tapestykker, der nu er monteret på vægbeslagene og spænd håndhjulene indtil vægbeslagene presses mod væggen i begge sider.

12



Anvend spændenøglen (I) til at spænde møtrikkerne på bundspindlerne indtil du ikke længere kan se den røde farve på Accu-Fit spindelindsatsen. Begge møtrikker skal spændes ligeligt, så gitteret er midt i åbningen.

VIGTIGT: Dit gitter vil ikke være sikkert hvis den røde Accu-Fit farve er synlig.

13



Klip kabelbåndet, som holder gitteret fast (med den grønne farve synlig i feltet på håndtaget). Spænd håndhjulene ind til den røde stribe på toppen af håndtaget lige nøjagtig forsvinder.

14



Kontrollér at gitteret kan åbnes og lukkes korrekt, så at indikatorhåndtaget viser rød når det er åbent, og grønt når det er lukket. Hvis det ikke fungerer korrekt, kontrollér at gitteret er lodret og justér om nødvendigt.

Anvendelse af envejsstopper





Anvend envejsstopperen hvis du ønsker at gitteret kun kan åbne den ene vej. Anvend spændenøglerne (N), til at fjerne skruen i håndtaget tættest på åbningskanten. Vælg enten den venstre eller højre stopper (O) og anvend den lange tøndeformede møtrik (P) til at fæstne envejsstopperen til håndtaget.

16



Anbring envejsstopperen på den ønskede side af gitteret. Den smalle kant på stopperen passer ind under håndtaget og den afrundende ende skal vende mod røret i gitterrammen. Indsæt den ekstra lange møbelmøtrik, og indsæt den skrue du tidligere fjernede fra håndtaget.

Åbne og lukke gitteret





For at åbne gitteret: hold fast i håndtaget og træk låsen i toppen tilbage med din tommelfinger. Samtidigt løftes lågen, og gitteret åbnes i den ønskede retning. Feltet i håndtaget vil nu vise den røde farve og indikere at lågen er åben.





For at lukke gitteret: løft i håndtaget og anbring gitteret over den respektive låseplacering i top og bund og pres håndtaget ned. Alternativt kan gitteret skubbes med rimelig kraft, og det vil svinge og låse automatisk. Feltet i håndtaget vil nu vise den grønne farve, og indikere at gitteret er sikkert låst.

Bemærk: Den røde markering i toppen af håndtaget, ved siden af glidelåsen må ikke være synlig når gitteret er lukket. Hvis den begynder at være synlig skal gitteret genjusteres (punkt 12-15).

Midlertidig afmontering



Håndhjul og møtrikker løsnes så spindlerne kan trækkes ud af vægbeslagene og gitteret kan fjernes uden at vægbeslagene fjernes. For at geninstallere - følg vejledningen fra **punkt 12**.

Permanent afmontering



Fjern gitteret som under punktet "midlertidig afmontering". Hvis vægbeslagene er monteret med skruer, skrues disse ud af væggen. Hvis gitteret er monteret med tape, brug en rundhovedet kniv og vrid forsigtig vægbeslagene af væggen og gnub overskydende tape af med fingrene.

Tryckmonterad trägrind

0-24 månader













nedre trappan öppningar

77 cm hög golvlist upp till

för tegel- eller 5 cm bred träväggar

VIKTIGT! LÄS OCH FÖLJ DESSA ANVISNINGAR NOGGRANT OCH BEHÄLL DEM FÖR FRAMTI-DA REFERENS

Läs noggrant igenom anvisningarna. Om du inte gör det kan det leda till skador på grinden, eller i värsta fall skada ditt barn. Kontrollera alla delar när du packar upp grinden, med släpp inte kabelbandet som håller grinden stängd förrän i steg 14.

Säkerhetsvarningar

Denna grind är designad och testad för barn upp till 24 månader. Denna vägledning bör emellertid övervakas ständigt i enlighet med ditt barns utveckling. Individuella barns färdigheter utvecklas i olika åldrar och om ditt barn kan använda eller klättra över grinden ska det inte användas.

- VARNING! Felaktig installation kan vara farligt.
- VARNING! Använd inte säkerhetsspärren om några av delarna är skadade eller saknas.
- **VARNING!** Säkerhetsbarriären får inte monteras över fönster.
- VARNING! Använd aldrig utan väggkupor.
- Se till att väggen, dörramen eller trappstolpen som du monterar grinden på är stark, hård och fri från smuts och fett. Vid montering på tegel, gips eller andra ytor kan det vara nödvändigt att montera en träplanka på väggen (SafewGate Baseboard kit).
- Säkerhetsbarriärens läge i förhållande till trappan kan ha en negativ inverkan på ditt barns säkerhet.
- Om ytan som du fäster grinden på inte är helt platt och vertikal, kan fingerspår formas mellan väggen och grinden. Använd ytterligare mellanlägg vid montering av grinden för att ta bort dem.
- För ditt barns säkerhet är det viktigt att korrekt placera en säkerhetsspärr i förhållande till trappan.



Använd aldrig en trappgrind överst i trappan, då bottens korsstänger skapar en fallrisk. fig. A.



För att förhindra att barnet inte klättrar uppför trappan, om säkerhetsbarriären används längs nere i trappan, ska den placeras på framsidan av den lägsta trappsteget, **fig. B**.

- Behåll dessa anvisningar och verktyg för framtida referens och användning.
- När grinden är installerad, läs anvisningarna igen och kontrollera att grinden är korrekt monterad och säker.

Produktinformation

- Passar öppningar från 76-96 cm breda med medföljande tillbehör. Ytterligare grindförlängningssatser är tillgängliga för att passa öppningar upp till 124 cm.
- Denna grind är endast avsedd för hemmabruk.
- Denna grind har en manuell låsningsmekanism med en snabbstängningsfunktion.
- Vid monteringen enligt dessa anvisningar överensstämmer denna säkerhetsgrind med: EN1930:2011 & ASTM F1004-16b.

Daglig användning

- Observera att denna produkt inte nödvändigtvis förhindrar att olyckor inträffar. Lämna aldrig barnet utan uppsikt.
- Kontrollera alltid att grinden är ordentligt stängd efter att ha passerat genom den.
- Håll alltid grinden i stängt och låst läge.
- Häng inte eller knyt leksaker till någon del av denna grind.
- Låt aldrig dina barn leka med eller gunga på grinden.
- Låt inte barn, djur eller vuxna klättra över grinden. De kan ramla och skada sig eller skada grinden så att den inte längre kan ge en effektiv säkerhetsbarriär.
- Om grinden är skadad eller har blivit utsatt för en kraftig stöt får den inte användas igen.

Fortlöpande kontroller

- Kontrollera regelbundet grinden för att säkerställa att den är säker och fungerande enligt dessa anvisningar.
- Om extra delar eller reservdelar behövs, använd endast de som erhållits av tillverkaren.

Annan viktig information

Kompromisslös säkerhet, endast högpresterande material används vid tillverkning av SAFE produktserie. Träporten är tillverkad av poppelträ av högsta kvalitet från välskötta, hållbara skogar och den transparenta grinden av akryl. Beslagen är galvaniserade metalldelar tillsammans med toppkvalitativ polyamid (PA6), Polyoximetylen (POM) och polypropen (PP) plast.

- **Garanti**: Din SAFE-grind garanteras vara fri från tillverkningsfel under en period på 1 år från inköpsdatum vid normal användning och i enlighet med dessa anvisningar. Garantin sträcker sig endast till den ursprungliga detaljhandlaren och inköpsbevis krävs.
- **Skötselråd:** Torka med en fuktig trasa. Doppa inte denna produkt i vatten.

Placering av din grind

Denna tryckmonterade grind är endast avsedd att användas i dörröppningar, längst ner på trappan eller som rumdelare när den monteras mellan två starka och hårda ytor.

Viktigt! Innan du borrar, kontrollera om dolda rör och kablar använder en detektor.

Innan du startar

Bestäm hur du ska montera väggkuporna.

För att ge ett effektivt säkerhetsbarriär måste denna grind användas med väggkupor som är ordentligt fastsatta på en platt vägg eller dörram. Inventarier medföljer för att säkra väggkuporna antingen med lim eller skruvar och det är viktigt att lämplig metod används. Om du är tveksam, rådfråga en expert.







Antingen skruvinstallation

 Alla väggar eller öppningar, oavsett om de är gjorda av trä, tegel eller betong och oavsett måttet, så länge de är starka, hårda och platta.







eller **2 mm** träborrbit

Eller limmontering

• Endast rena, fettfria träytor.



- På ojämna ytor.
- På ytor med flagande färg eller lack.



När du är osäker!





Vatten och vit ättika/kirurgisk sprit

50:50

mix

Försiktighet! SAFE SecureHold[™] lim kan orsaka skada på vissa ytor. Vi accepterar varken skyldighet eller ansvar för skada eller brister som uppkommer vid användning av limmet på väggar eller ytor.

Motstå frestelsen att använda lim på en olämplig yta bara för att installationen ska bli snabbare och lättare. Ditt barns säkerhet är viktigast.

2. För väggar utan plan yta

Om din vägg inte har en plan yta som väggkuporna kan fästas på, är följande ytterligare tillbehör tillgängliga. Mer information finns på **www.homesafety.eu**

SafetyBoard Jonathan HS192



Skruvar på väggen för att ge en plan yta över golvlister som är upp till 5cm.

SafetyBoard Samuel HS191



Spänner fast på alla former av räckpelare eller trappräcken för att skapa en plan yta mot vilken säkerhetsgrind som helst kan monteras.

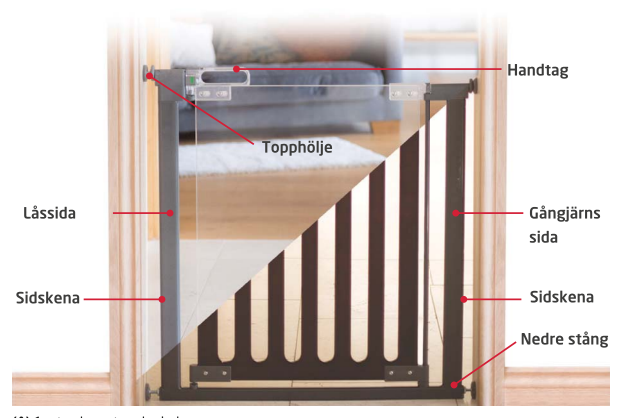
3. Kontrollera bredden på öppningen

Mät bredden på din öppning för att beräkna antalet grindförlängningar som behövs. Alla Safety- range tryckmonterade grindar port och grindförlängningssatser innehåller både en lång och en kort grindförlängning för att passa vardera sidan av grinden.

SE

Storlek på öppning	Förlängningar som krävs	Extra tillbehör som krävs	Grindförlängningens position
76-82 cm	Ingen	ej tillämpligt	ej tillämpligt
82-89 cm	1	Medföljer grinden	1 på en sida
89-96 cm	2	Medföljer grinden	1 på varje sida
96-103 cm	3	Förlängningssats för en grind	2 på ena sidan och 1 på den andra
103-110 cm	4	Förlängningssats för en grind	2 på varje sida
110-117 cm	5	Förlängningssats för två grindar	2 på ena sidan och 3 på den andra
117-124 cm	6	Förlängningssats för två grindar	3 på varje sida

Vad ingår Dellista sida 1



(A) 1 x tryckmonterad grind

Vad ingår Dellista (fortsättning)



(B) 1 x 1 x AccuFit[™] låsspindel och 1 x hölje för gångjärnsspindel



(C) 1 x kort grindförlängning



(D) 1 x lång grindförlängning



(E) 2 x övre spindlar med spännhjul



(F) 2 x nedre spindlar med muttrar



(G) 4 x väggkupor



(H) 1 x glödremsa



(I) 1 x skruvnyckel



(J) 1 x magnetiskt vattenpass och markeringsverktyg



(K) 4 x små skruvar



(L) 4 x stora skruvar och 4 x väggpluggar



(M) 4 x limplattor



(N) 2 x insexnyckel



(0) 1 x vänster envägsspärr och 1 x höger envägsspärr



(P) 1 x Lång fat mutter

Steg för steg installationsguide

1



Skjut in spindelhöljena (B) i grindens nedre del (A). AccuFit[™] spindelhölje (med den röda blixten) skjuts in på grindens låssida och det andra spindelhöljet på gångjärnssidan.



Om du behöver använda förlängningar (**se sidan 4**), skjuter du in dem i hålen på grindens sida. Den korta grindförlängningen (C) passar in i grindens gångjärnssida och den långa grindförlängningen (D) i grindens låssida. Den enda metallpinnen skjuts in i det nedre av de 2 hålen som finns längst upp på grinden.





Vrid spännhjulen på de övre spindlarna (E) tills den glatta sidan (utan de 4 små stiften) vilar mot spindelns huvud. Skjut in dem i den övre delen av de 2 hålen längst upp på grinden (eller grindförlängningen om den används).





Vrid muttrarna på de nedre spindlarna (F) tills de vilar mot spindelns huvud. Skjut in ett av spindelhöljena (eller grindförlängningar om de används) som finns på grindens nederdel.





Klicka på väggkuporna (G) på ändarna av de övre och nedre spindlarna.

Alternativ A: Skruvmontering av väggkupor

6



Placera grinden över öppningen, så att de 2 nedre väggkuporna är i kontakt med golvet, dra åt muttrarna på de nedre spindlarna (med spännen (I) vid behov) tills det finns tillräckligt med tryck för de 3 små stiften på väggkuporna att markera väggen.





Håll grinden vertikalt och placera det magnetiska vattenpasset (J) på metallen på den första, sedan den andra sidan av grinden. Se till att bubblan inuti det magnetiska vattenpasset är centrerad och att grinden är helt vertikal innan du går vidare till **steg 9A**.





Dra åt spindlarna i spännhjulen för att trycka väggkuporna mot väggen. Fortsätt vrida tills det finns tillräckligt med tryck för de 3 små stiften på väggkuporna för att markera väggen. När du är säker på att märkena kommer att synas, lossar du spännhjulen och muttrarna i spindlarna för att ta bort grinden och tar bort väggkupan från spindelhuvudena.





Ta ut markeringsverktyget (J) ur det magnetiska vattenpasset och markera den centrala borrpunkten mellan de 3 små märkena som gjorts av var och en av de 4 väggkuporna. Borra hålen.





Lossa spännhjulen och muttrarna på spindlarna tills du kan hålla grinden tillbaka i positionen mellan väggkuporna. Dra åt muttrarna och spännhjulen växelvis för att trycka fast spindelhuvudena i väggkuporna. **Hoppa ner** till **steg 12**.

1. Montering i trä:

Borra 2 mm ingångshål och använd de små skruvarna (K) som medföljer för att fixera väggkuporna på väggen.

2. När du fäster på putsade eller oputsade betong- eller tegelväggar:

Använd en **6 mm** borr för att borra hål, sätt i väggpluggar (L) i alla hål och använd de stora skruvarna (L) för att montera väggkuporna på väggen.

3. Vid fastsättning på tappväggar eller andra tunna skiljeväggar:

Se till att du skruvar in i en stift bakom gipsbruket och använd ett lämpligt fästsystem för att sätta fast väggkuporna på väggen. Få hjälp av en expert om du är osäker.

Alternativ B: Limmontering av väggkupor på trä

7 B



SAFE SecureHoldTM lim härdar direkt. Det kan inte flyttas om, om det placeras felaktigt, så testa stegen 9-11 först innan du exponerar limmet. Rengör och torka noggrant den plana sidan av varje

av väggkuporna och de delar av väggen/dörrkarmen där väggkuporna sätts fast med en 50:50 vattenlösning plus antingen vit ättika eller kirurgisk sprit. **8** B



Se till att spindlarna fortfarande är helt införda i grindens sida och med väggkuporna fastknäppta på spindelhuvudet, ta av skyddsskiktet på ena sidan av varje limplatta (M) och tryck ordentligt på den platta sidan av varje väggkupa i 30 sekunder.

9 B



Placera grinden över öppningen, så att de 2 nedre väggkuporna är i kontakt med golvet, ta bort skyddsskiktet på de 2 nedre limplattorna och dra åt muttrarna på de nedre spindlarna så att de trycker på väggkuporna på väggen med hjälp av skruvnyckeln (I) vid behov.

10B



Håll grinden vertikalt och placera det magnetiska vattenpasset (J) på metallen på den första, sedan den andra sidan av grinden. Se till att bubblan inuti det magnetiska vattenpasset är centrerad och att grinden är vertikal innan du går vidare till steg **11B**.

11 B



Ta bort skyddsskiktet på de övre limplattorna och dra sedan åt spännhjulen på de övre spindlarna för att trycka fast väggkuporna ordentligt på väggen.

12



Använd skruvnyckeln (I) för att dra åt muttrarna på ömsom ena, ömsom andra sidan av grinden tills du inte längre kan se rött på Accu-Fit™-spindelhölje. Båda muttrarna bör dras åt lika mycket så att grinden är centrerad och en lika stor del av spindeln förblir exponerad på varje sida.

IMPORTANT: Your Gate will not provide a sfe barrier any tim etht red shows on the AccuFit Spindle Housing.





Skär av buntbandet och håll grinden låst (med grön synlig i handtagets fönster), vrid spännhjulen tills den röda randen längst upp på handtaget försvinner.





Kontrollera att grinden öppnas och stängs korrekt. Indikatorn visar rött när den är öppen och grönt när den är låst. Om det inte fungerar korrekt, kontrollerar du att grinden är vertikal och/eller justerar spännhjulen.

Använda de valfria envägsspärren





Använd den valfria envägsspärren om du endast vill kunna öppna grinden i en riktning. Använd båda insexnycklarna (N) för att ta bort bulten på handtaget som ligger närmast öppningskanten. Välj antingen vänster eller höger envägsspärr (O). och använd den långa fat muttern (P) för att fixera proppen på handtaget.

16



Placera envägsspärren på den sida av grinden som ska kunna öppnas. Den lilla fliken passar under handtagets botten och den krökta änden vetter mot sidskenan. Sätt hålen i envägsspärren mot handtaget, använd insexnycklarna för att fästa på plats med bulten.

För att öppna och stänga grinden





För att öppna grinden håller du handtaget och använder din tumme för att skjuta låshaken överst på grindpanelen mot handtaget och samtidigt lyfta grinden för att svänga upp den. Fönstret på handtaget visar rött när grinden är öppen.





För att stänga grinden lyfter du handtaget och sänker det på positioneringsstiften på hakskenan. Alternativt trycker du på grinden och den slår automatiskt av. Fönstret i handtaget visar grönt för att indikera att grinden är ordentligt

Obs: Den röda linjen längst upp bredvid låshaken, ska inte visas när grinden är låst. Om den visas justerar du grindens bredd (steg 12-15).

Tillfällig borttagning



Lossa spännhjulen och muttrarna så att spindlarna kommer bort från väggmuttrarna. Grinden kan tas bort och lämnar bara väggkuporna på plats. För att montera tillbaka grinden följer du instruktionerna från **steg 12** ovan.

Permanent borttagning



Ta bort grinden som vid tillfällig borttagning. Om väggkuporna är fastsatta med skruvar, skruva bara av dem från väggarna. Om grinden har limmonterats, använd en slö kniv för att försiktigt bända bort väggkuporna och gnugga bort eventuella kvarvarande lim med fingrarna.

Pressmontert trappegrind i tre

0-24 måneder



bunn av trapp











dig i åpninger

77 cm høv fotlist opp til

5cm bred eller trevegger

VIKTIG! LES OG FØLG DISSE INSTRUKSJO-NENE OMHYGGELIG, OPPBEVAR DEM FOR FREMTIDIG REFERANSE

Les instruksjonene grundig. Hvis du ikke gjør det kan det føre til skade på trappegrinden, eller i verste fall føre til at barnet ditt blir skadet. Kontroller alle deler nøye når du pakker ut trappegrinden, men ikke løs ut kabelstroppen som holder grinden lukket før steg 14.

Sikkerhetsadvarsler

Denne grinden er konstruert og testet for barn opp til 24 måneder. Men, denne veiledningen må konstant overvåkes mot ditt barns egen utvikling. Individuelle barns ferdigheter utvikles på forskjellige stadier, hvis ditt barn kan betjene eller klatre over trappegrinden bør den ikke brukes.

- ADVARSEL Feil montering kan være farlig.
- ADVARSEL Ikke bruk trappegrinden hvis noen komponenter er skadet eller mangler.
- **ADVARSEL** Trappegrinden må ikke monteres foran vinduer.
- ADVARSEL Må aldri brukes uten veggkopper.
- Påse at veggen, dørkarmen eller trappestolpen hvor du skal montere trappegrinden er sterk, stødig og fri for smuss og fett. Ved montering på murstein, gipsvegg eller andre overflater, kan det være nødvendig å montere en treplanke på veggen. (SafeGate Baseboard kit)
- Plasseringen av trappegrinden i forhold til trappen kan ha en negativ virkning på ditt barns sikkerhet.
- Hvis overflaten hvor du skal feste trappegrinden ikke er fullstendig flat og vertikal kan det oppstå fingerfeller mellom veggen og trappegrinden. Bruk ekstra avstandsstykker under montering for å eliminere disse.
- For ditt barns sikkerhet er det viktig at trappegrinden plasseres korrekt i forhold til trappen.



Bruk aldri en pressmontert port på toppen av trappen, den nedre tverrstangen utgjør en snublefare, fig. A.



For a forhindre at barnet klatrer i trappen, hvis trappegrinden brukes i bunnen av trappen, må trappegrinden plasseres foran et trinn så langt ned som mulig, fig. B.

NO

- Ta vare på denne bruksanvisningen og verktøyene som følger med for fremtidig referanse og bruk
- Når trappegrinden er montert, les instruksjonene en gang til og kontroller at den er korrekt montert og sikker.

Produktinformasion

- Passer til åpninger fra 76-96 cm bredde med medfølgende beslag. Ekstra forlengersett er tilgjengelige for å passe åpninger opp til 124 cm.
- Denne trappegrinden er kun for innendørs bruk i hjemmet.
- Denne trappegrinden har en manuell låsemekanisme med smekk-lukkefunksjon.
- Når den er montert i henhold til instruksjonene overholder denne trappegrinden: **EN1930:2011 & ASTM F1004-16b**.

Daglig bruk

- Legg merke til at dette produktet ikke nødvendigvis vil forhindre at det skjer ulykker. Gå aldri fra barnet ditt uten tilsyn.
- Kontroller alltid at trappegrinden er korrekt lukket etter gjennomgang.
- Hold alltid trappegrinden lukket og låst.
- Ikke heng leker på eller knytt dem fast til noen del av denne trappegrinden.
- Aldri la barn leke eller huske på trappegrinden.
- Ikke la barn, dyr eller voksne klatre over trappegrinden. De kan falle og skade seg eller skade trappegrinden slik at den ikke lenger utgjør en effektiv sikkerhetsbarriere.
- Hvis trappegrinden er skadet eller har vært utsatt for et kraftig støt må den ikke brukes igjen.

Kontinuerlige kontroller

- Kontroller trappegrinden jevnlig for å påse at den er sikker og fungerer i henhold til disse instruksjonene.
- Hvis det er behov for ekstra deler eller reservedeler må disse kun anskaffes via produsenten.

Annen viktig informasjon

Kompromissløse på sikkerhet, kun kvalitetsmaterialer brukes i produksjonen av SAFE-serien. Trappegrinden i tre er produsert av poppel som kommer fra veldrevne, bærekraftige skoger og den klare av akryl. Beslagene er forsinket metall og førsteklasses PA6, POM og PP plast.

- **Garanti**: Din SAFE trappegrind garanteres å være fri for produksjonsfeil i en periode på 1 år fra kjøpsdato ved normal bruk som er i samsvar med disse instruksjonene. Garantien gjelder kun for den opprinnelige kjøperen og kvittering kreves.
- **Vedlikeholdsinstruksjoner**: Tørk av med en fuktig klut. Ikke senk produktet i vann.

Plassering av trappegrinden

Denne pressmonterte trappegrinden er kun beregnet for bruk i døråpninger, i bunnen av trapper eller som romdeler når den monteres mellom to sterke og stabile overflater.

Viktig! Aldri bruk en pressmontert trappegrind på toppen av trappen, tverrstaget i bunnen utgjør en snublefare.

Før du starter

Bestem hvordan du skal montere veggkoppene

For å utgjøre en effektiv sikkerhetsbarriere må denne trappegrinden monteres med veggkopper som må festes godt til en flat vegg eller dørkarm. Fester og beslag følger med for å feste veggkoppene enten med tape eller skruer, det er viktig at man bruker hensiktsmessig metode. Hvis du er i tvil, be om råd fra en ekspert.





NO



Enten skruemontering

• Enhver vegg eller åpning, enten den er av tre, mur eller betong og uansett hvilken overflatebehandling den har, så lenge den er sterk, stabil og flat.







Bor

Stjerneskrutrekker

eller 2 mm trebor



Eller montering med tape

- Kun for rene, fettfrie overflater av tre.
- Eller ujevne overflater.
- Eller overflater med avskallet maling eller lakk.
- Når du er usikker!





Klut

dik/sykehussprit

Forsiktig! SecureHold[™] tape kan føre til skade på noen overflater. Vi påtar oss ikke noe ansvar for skader eller defekter som oppstår ved bruk av tapen på vegger eller overflater. Please resist the temptation to use adhesive on an inappropriate surface just because installation is quicker and easier. Your child's safety is more important.

2. For vegger som ikke har flat overflate

Hvis veggen din ikke har en flat overflate som veggkoppene kan festes til er følgende ekstra tilbehør tilgjengelig. Gå til www.homesafety.eufor mer informasjon.

SafetyBoard Jonathan HS192



Skrus til veggen for å gi en flat overflate over fotlister som er opp til 5cm.

SafetyBoard Samuel HS191



Stroppes direkte til enhver trappestolpe for å skape en flat overflate for montering av enhver trappegrind.

3. Kontroller bredden på åpningen du skal bruke

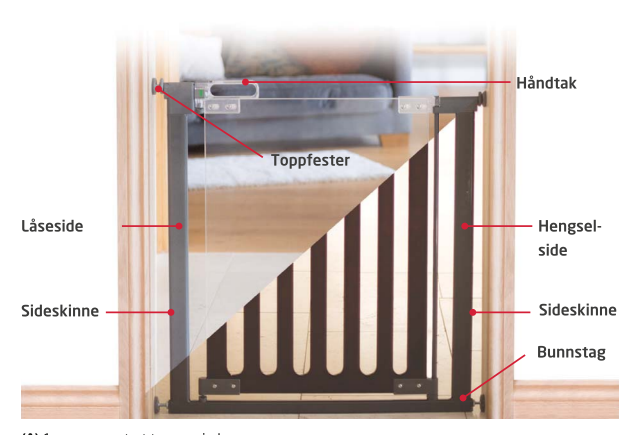
Mål bredden på åpningen for å beregne hvor mange forlengere du behøver. Hver Safety-range pressmontert trappegrind og forlengersett inkluderer både en lang og en kort forlenger for å passe på hver side av trappegrinden.

NO

Størrelse på åpning	Nødvendige forlengere	Nødvendig ekstra tilbehør	Plassering av forlenger(e)
76-82 cm	Ingen	n/a	n/a
82-89 cm	1	Følger med trappegrinden	1 på en side
89-96 cm	2	Følger med trappegrinden	1 på hver side
96-103 cm	3	Ett forlengersett	2 på en side og 1 på den andre siden
103-110 cm	4	Ett forlengersett	2 på hver side
110-117 cm	5	To forlengersett	2 på en side og 3 på den andre siden
117-124 cm	6	To forlengersett	3 på hver side

Dette følger med

Deleliste side 1



(A) 1 x pressmontert trappegrind

Dette følger med Deleliste (fortsatt)



(B) 1 x AccuFit[™] låsespindel og 1 x hengselspindelhus



(C) 1 x kort forlenger



(D) 1 x lang forlenger



(E) 2 x toppspindler med strammehjul



(F) 2 x bunnspindler med muttere



(G) 4 x veggkopper



(H) 1 x glødestripe



(I) 1 x fastnøkkel



(J) 1 x magnetisk vater og merkeverktøy



(K) 4 x små skruer



(L) 4 x store skruer og 4 x murplugger



(M) 4 x tapeputer



(N) 2 x nbrakonøkler



(0) 1 x enveisstopper venstre og 1 x enveisstopper høyre



(P) 1 x Lang hylsemutter

Monteringsveiledning, steg for steg

1



Skyv spindelhusene (B) inn på bunnstaget på trappegrinden (A). AccuFitTM spindelhus (med den røde flekken) skyves inn på låsesiden på trappegrinden og det andre spindelhuset inn på hengselsiden.



Hvis du behøver forlengere (se side 4) skyver du dem inn i hullene på trappegrindens side. Den korte forlengeren (C) passer på trappegrindens hengselside og den lange forlengeren (D) på låsesiden. Den enkle metallpinnen skyves inn i det nedre av de 2 hullene på toppen av trappegrinden.





Skru strammehjulene på toppspindlene (E) til den glatte siden (uten de 4 små pinnene) hviler mot spindelens hode. Skyv dem inn i det øvre av de 2 hullene på toppen av trappegrinden (eller forlengeren hvis det brukes).





Skru mutrene på bunnspindlene (F) til de hviler mot hodet på spindelen. Skyv en inn i hvert av spindelhusene (eller forlengerene hvis det brukes) nederst på trappegrinden.





Klikk veggkoppene (G) på endene av topp- og bunnspindlene.

Alternativ A: Skruemontering av veggkoppene

6



Legg trappegrinden over åpningen slik at de 2 nedre veggkoppene er i kontakt med gulvet, stram mutrene på bunnspindlene (med fastnøkkelen (I) hvis nødvendig) til det er nok press til at de 3 små pinnene på veggkoppene lager et merke på veggen.





Hold trappegrinden vertikal og plasser vateret (J) på metallet, først på den ene siden, så på den andre siden av trappegrinden. Påse at boblen i vateret er sentrert og trappegrinden er helt vertikal før du går videre til **steg 9 A**.





Skru til strammehjulene på toppspindlene slik at de presser veggkoppene mot veggen. Skru til det er nok press til at de 3 små pinnene på veggkoppene lager merke på veggen. Når du er sikker på at merkene er synlige løsner du strammehjulene og mutrene på spindlene så du kan fjerne trappegrinden og klipse løs veggkoppene fra spindelhodene.





Ta merkeverktøyet (J) ut av vateret og merk av det midtre borepunktet mellom de 3 små merkene etter hver av de 4 veggkoppene. Bor hullene.





Løsne strammehjulene og mutrene på spindlene til du kan holde trappegrinden tilbake i posisjon mellom veggkoppene. Stram til mutrene og strammehjulene vekselvis for å presse spindelhodene fast i veggkoppene. **Hopp til steg 12.**

1. Ved festing til tre:

Bor 2 mm pilothull og bruk de små skruene (K) som følger med for å feste veggkoppene til veggen.

2. Ved festing til betong- eller murvegg med eller uten gips:

Bruk et **6 mm** bor til å bore hull og sett en murplugg (L) i hvert, bruk deretter de store skruene (L) til å feste veggkoppene til veggen.

3. Ved festing til lettvegger eller andre tynne skillevegger:

Pass på at du skrur i en bjelke under gipsen og bruker et egnet festesystem for å feste veggkoppene til veggen. Hvis du er i tvil, få hjelp av en ekspert.

Alternativ B: Tapemontering av veggkoppene til tre

7 B



SAFE SecureHoldTM tape limer umiddelbart. Den kan ikke flyttes hvis den plasseres feil så test stegene 9-11 først, uten å eksponere limet. Rengjør og tørk grundig den flate siden på hver av veggkoppene og den delen av veggen/dørkarmen hvor veggkoppene skal sitte med en 50:50 løsning av vann og enten hvit eddik eller sykehussprit.

8 B



Pass på at spindlene fortsatt sitter helt fast i siden på trappegrinden og veggkoppene klipset på spindelhodet, fjern det beskyttende papiret på en side av hver av tapeputene (M) og press hardt mot den flate siden av hver veggkopp i 30 sekunder.

9 B



Legg trappegrinden over åpningen slik at de 2 nedre veggkoppene er i kontakt med gulvet, fjern det beskyttende papiret på de 2 nedre tapeputene og stram mutrene på bunnspindlene, med fastnøkkelen (I) hvis nødvendig, til de presser veggkoppene mot veggen.

10B



Hold trappegrinden vertikal og plasser vateret (J) på metallet, først på den ene siden, så på den andre siden av trappegrinden. Påse at boblen i vateret er sentrert og trappegrinden er vertikal før du går videre til steg **11 B**.

11 B



Fjern det beskyttende papiret på de øvre tapeputene og skru deretter til strammehjulene på toppspindlene for å presse veggkoppene hardt mot veggen.

12



Bruk fastnøkkelen (I) til å stramme mutrene på hver side av trappegrinden til du ikke lenger kan se den røde flekken på Accu-Fit™ spindelhus. Begge mutrene må strammes likt, slik at trappegrinden er sentrert og like mye av spindelen er synlig på hver side.

VIKTIG: Trappegrinden din vil ikke utgjøre en sikker barriere så lenge det kan sees rødt på AccuFit™ spindelhus.





Kutt kabelstroppen, og hold trappegrinden låst (med grønt synlig i vinduet på håndtaket), skru strammehjulene til den røde stripen på toppen av håndtaket akkurat forsvinner.





Kontroller at trappegrinden åpnes og lukkes som den skal; indikatoren viser rødt når den er åpen og grønt når den er lukket. Hvis den ikke fungerer som den skal, kontroller at trappegrinden er vertikal og/eller juster strammehjulene.

Bruke den valgfrie enveisstopperen

13



Bruk den valgfrie enveisstopperen hvis du ønsker at trappegrinden kun skal kunne åpnes i en retning. Bruk begge unbrakonøklene (N) til å fjerne den bolten på håndtaket som er nærmest åpningskanten. Velg enten venstre eller høyre One-Way Stopper (enveisstopper) (O) og bruk den lange hylsemutteren til å feste en stopper på håndtaket.

16



Plasser enveisstopperen på den siden av trappegrinden som du ikke vil skal åpnes. Den lille kanten passer under bunnen av håndtaket og den buede enden vender mot sideskinnen. Rett inn hullene på enveisstopperen og håndtaket på linje og bruk unbrakonøklene til å feste på plass med bolten.

Åpne og lukke trappegrinden





For å åpne trappegrinden, hold håndtaket og bruk tommelen til å skyve låsehaken på toppen av trappegrindpanelet bakover mot håndtaket og løft samtidig trappegrinden for å svinge den åpen. Vinduet på håndtaket viser rødt når trappegrinden er åpen.





For å lukke trappegrinden, løft håndtaket og senk det på indikatorpinnene på låseskinnen. Alternativt kan du skyve trappegrinden og den vil automatisk smekke i lås. Vinduet i håndtaket vil vise grønt for å indikere at trappegrinden er sikkert låst.

Merk: Den røde linjen på toppen, ved siden av låsehaken, skal ikke vises når trappegrinden er låst. Hvis den begynner å komme til syne, juster bredden på trappegrinden (steg 12-15).

Midlertidig fjerning



Løsne strammehjulene og mutrene slik at spindlene kommer løs fra veggmutrene. Trappegrinden kan fjernes og etterlate bare veggkoppene på plass. For å sette på plass trappegrinden igjen følger du instruksjonene fra steg 12.

Permanent fjerning



Fjern trappegrinden som for midlertidig fjerning. Hvis veggkoppene er festet med skruer skrus bare disse løs fra veggen. Hvis trappegrinden er montert med tape bruker du en butt kniv til å forsiktig bryte løs veggkoppene. Fjern eventuelle taperester med fingrene.