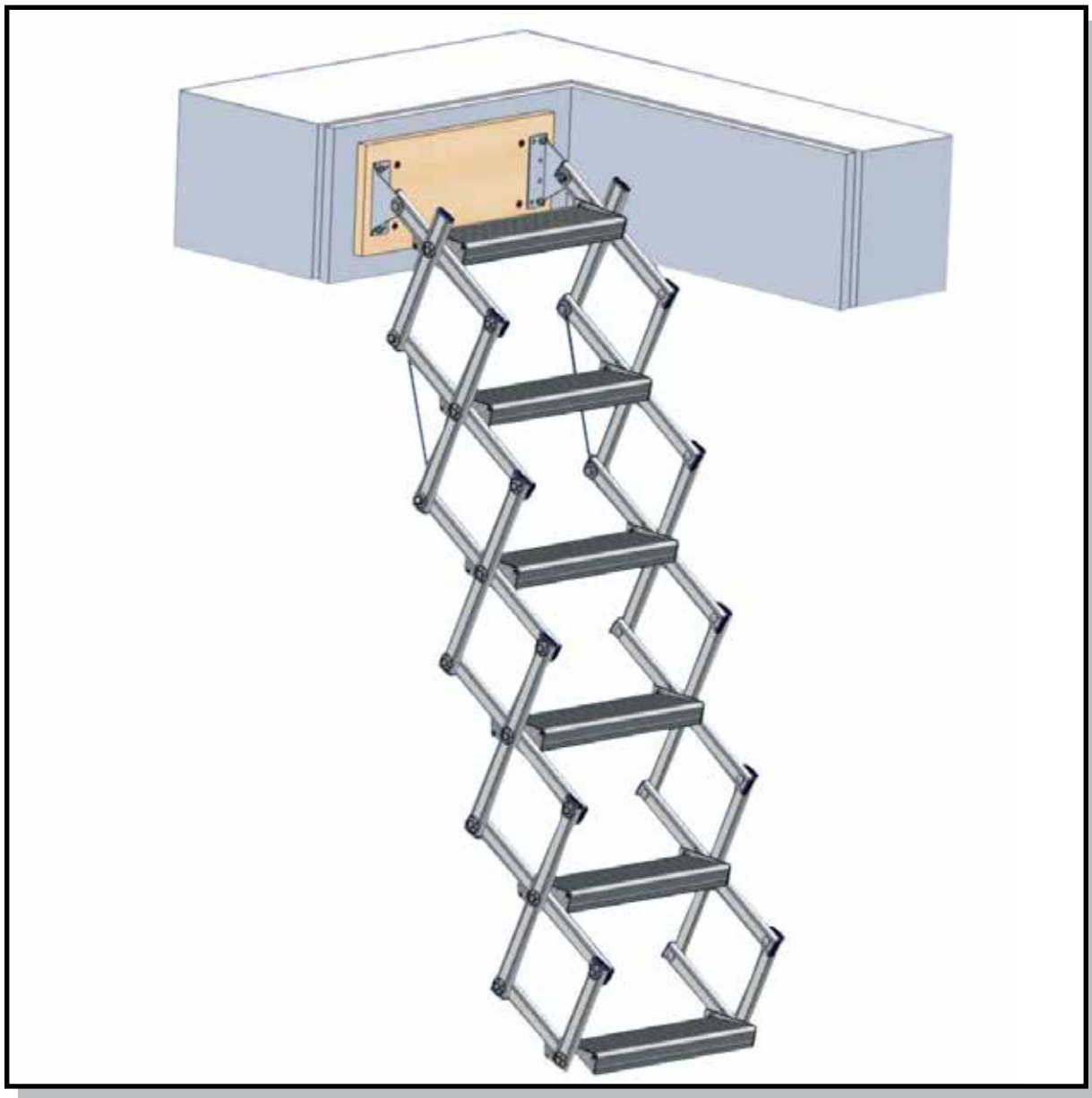


ALUMINIUM SCHAAARTRAP MET MONTAGEPLAAT



**Installatieadvies
Installation advice
Installationsberatung
Conseils d'installation**

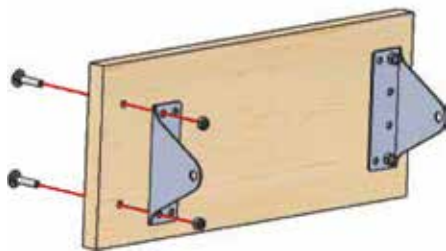
1 HOEKBEUGEL BEVESTIGINGEN

SECURE BRACKETS IN PLACE

WINKEL BEFESTIGEN

FIXER L'ANGLE

- NL** Hoekbeugel met slotbouten (M6x30) aan de montageplaat in de voorgeboorde gaten vastzetten.
- UK** Secure the brackets to the backboard with the carriage bolts (M6x30) though the pre-drilled holes.
- D** Winkel mit Schlossschrauben (M6x30) am Stirnbrett in die vorgebohrten Löchern befestigen.
- FR** Fixer l'angle avec des boulons carrossiers (M6x30) dans les avant-trous situés sur le planche de rive.



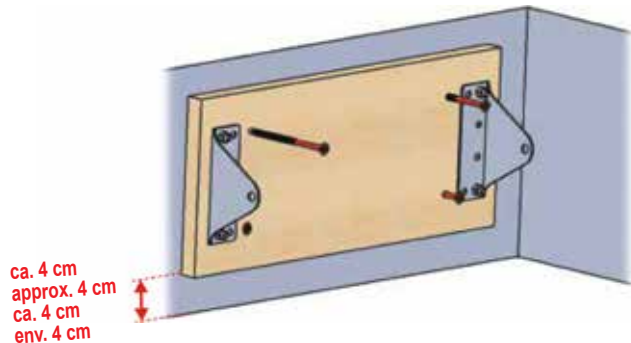
2 MONTAGEPLAAT BEVESTIGEN

SECURE BACKBOARD

STIRNBRETT BEFESTIGEN

FIXER LA PLANCHE DE RIVE

- NL** Zorg ervoor dat de montageplaat stevig kan worden vastgezet.
De juiste bevestigingsplaats bepalen. Montageplaat met de 4 meegeleverde hout-schroeven (6x100) vastzetten.
- UK** Provide for a reasonable mounting possibility. Select a suitable position on the ceiling! Secure the backboard in the ceiling opening with the 4 wood screws (6x100) provided.
- D** Für ausreichende Befestigungsmöglichkeit sorgen. Geeignete Position an der Decke wählen!
Stirnbrett mit den 4 mitgelieferten Holzschrauben (6x100) in der Deckenöffnung befestigen.
- FR** Veiller à une possibilité de fixation suffisante. Choisissez une position adaptée au plafond! Fixer la planche de rive dans l'ouverture du plafond avec les 4 vis à bois (6x100) fournies.



3 ALUMINIUM SCHAARTRAP BEVESTIGEN

SECURE LADDER

TREPPE BEFESTIGEN

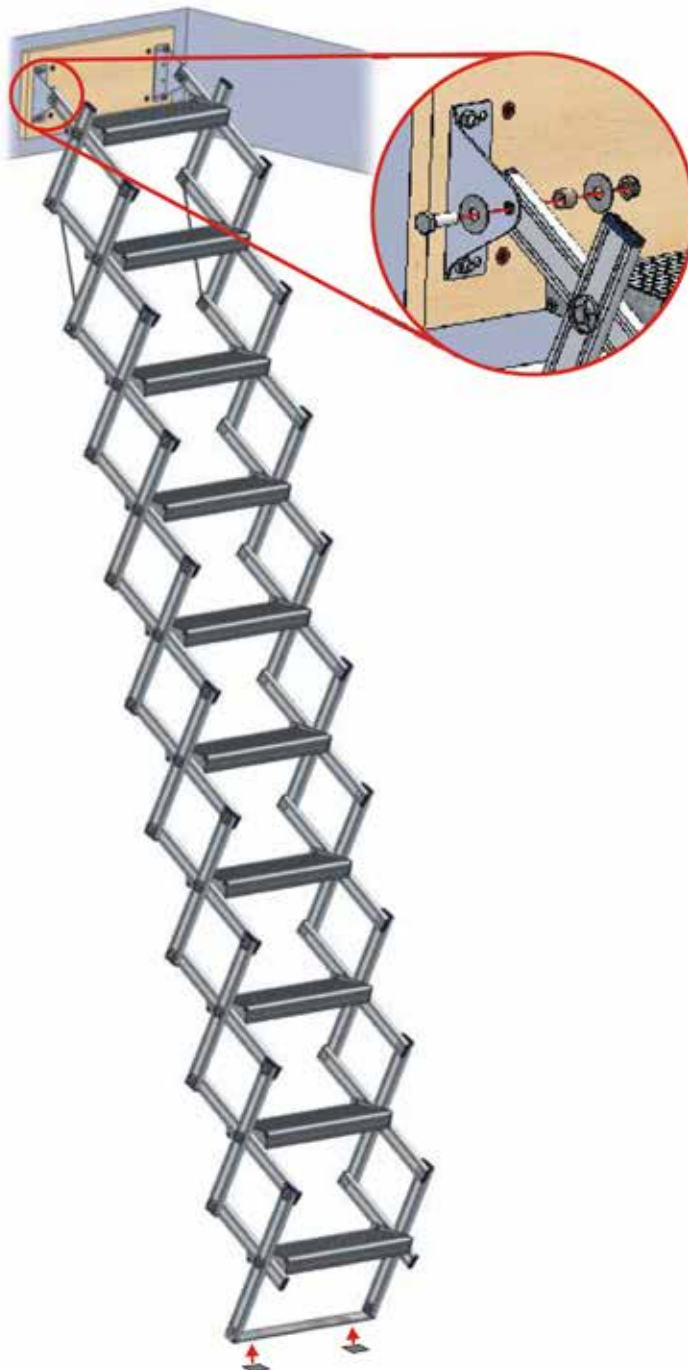
FIXER L'ESCALIER

NL Aluminium schaartrap binnen de hoekbeugel aan beide zijden met de bevestigingsschroeven van de trap (8x25) vast zetten. (na het volledig vastdraaien van de bevestigingsschroef, deze schroef een halve slag losdraaien ivm draaipunt).

UK Fasten ladder within brackets on both sides with the ladder's securing screws (8x25). After tightening screws, loosen nuts again by 1/2 turn (rotation point).

D Treppe innerhalb der Winkel an beiden Seiten mit den Befestigungsschrauben der Treppe (8x25) befestigen.
 Nach dem Festziehen um eine halbe Umdrehung lockern (Drehpunkt).

FR Fixer l'escalier dans l'angle sur les deux côtés avec les vis de fixation (8x25) prévues pour l'escalier.
 Après le serrage effectué, dévisser sur un demi-tour (point de rotation).



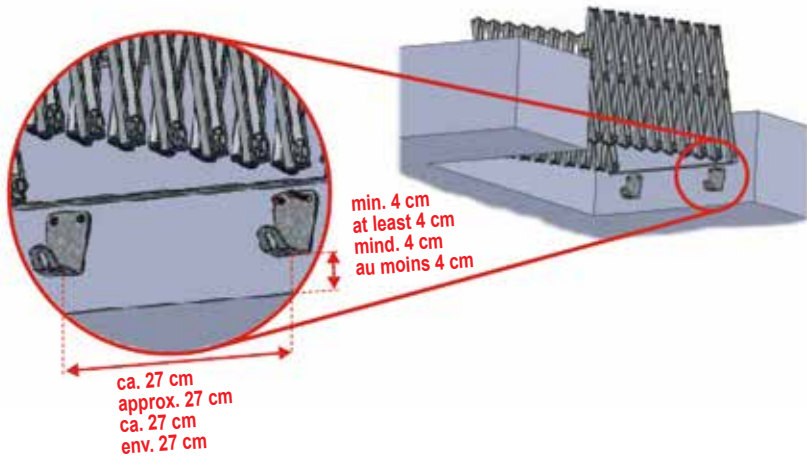
4 BEVESTIGINGSBEUGEL MONTEREN SECURE HOLDING BRACKETS HALTEWINKEL BEFESTIGEN FIXER L'ÉQUERRE DE FIXATION

NL In de trapsparing aan de tegenoverliggende zijde van de montageplaat: beide bevestigingsbeugels om de trap in te hangen met elk 2 houtschroeven (4,5x30) met een afstand van 27 cm van elkaar, vast zetten.

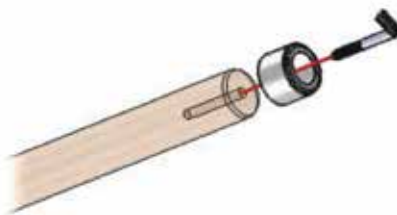
UK In ceiling opening on opposite side of backboard: Secure both holding brackets (which hold ladder in resting position) by using 2 wood screws (4.5x30) at each bracket, approx. 27 cm apart of each other.

D In der Deckenöffnung an der gegenüberliegenden Seite vom Stirnrett: Beide Winkel zum Einhängen des Leiternbügels mit je 2 Holzschrauben (4,5x30) im Abstand von ca. 27 cm zueinander befestigen.

FR Dans l'ouverture du plafond sur le côté opposé de la planche de rive: fixer à 27 cm env. l'une de l'autre les deux équerres destinées à l'accrochage de l'étrier d'échelle avec 2 vis à bois (4.5x30) chacune.



5 TREKSTOK TENSION ROD ZUGSTAB TIGE DE TRACTION



NL De trekstok op het werk in elkaar zetten - aanbevolen lengte van de stok min. 120 cm met een diameter van min. 28 mm. De trekstok op de kopse kant 4 mm voorboren; ring aan uiteinde stok plaatsen en schroefhaak indraaien - de haak ca. 1 cm laten uitsteken.

UK Tension rod must be provide on-site - recommended length at least 120 cm; Ø28 mm. Pre-drill Ø4 mm hole. Side clamp and screw-in screw hook - hook should stick out approx. 1 cm.

D Zugstab bauseits bereitstellen - empfohlene Länge mind. 120 cm; Ø28 mm.
Zugstab vorbohren Ø4 mm. Zwinge aufschieben und Schraubhaken eindrehen - Haken soll ca. 1 cm herausragen.

FR Mettre la tige de traction à disposition sur le chantier - longueur conseillée 120 cm min.; Ø28 mm.
Percer un avant-trous de Ø4 mm dans la tige de traction. Pousser le serre-joints et visser le crochet à vis - le crochet doit dépasser d'env. 1 cm.

6 ZWARTE TAPE PROTECTOR COVERS BODENSCHONER PATIN DE PROTECTION

NL De zwarte tape om de vloer te beschermen aan de beugel aan de onderkant van de trap plakken.
Zorg ervoor dat de beugel onder aan de trap die op de vloer komt goed horizontaal ligt, dit om drukplekken op of in de vloer te voorkomen.

UK Stick on floor protector covers. Align landing brackets horizontally to floor in order to prevent pressure marks.

D Bodenschoner aufkleben. Aufsetzbügel waagrecht zum Fussboden einstellen um Druckstellen zu vermeiden.

FR Coller les patins de protection. Régler la barre d'accrochage horizontalement par rapport au sol afin d'éviter tout point de pression.

NL LET OP!

De aluminium schaartrap wordt conform DIN14975 geproduceerd met een maximale belastbaarheid van 150 kg.

Alle draaiende delen 1 keer per jaar olieën

UK ATTENTION!

The aluminium concertina loft ladder is manufactured according to current DIN EN regulations and withstands a maximum load of 150 kg.

Oil all joints/rotation points once a year.

D ACHTUNG!

Die Aluminium-Scherentreppen wird DIN-konform gefertigt und hält einer Belastung von max 150 kg stand.

Alle Gelenke/Drehpunkte einmal jährlich ölen.

FR ATTENTION!

L'escalier ciseaux en aluminium est fabriqué conformément à DIN et possède une capacité de charge de 150 kg max.

Huiler une fois par tous les joints et points de rotation.