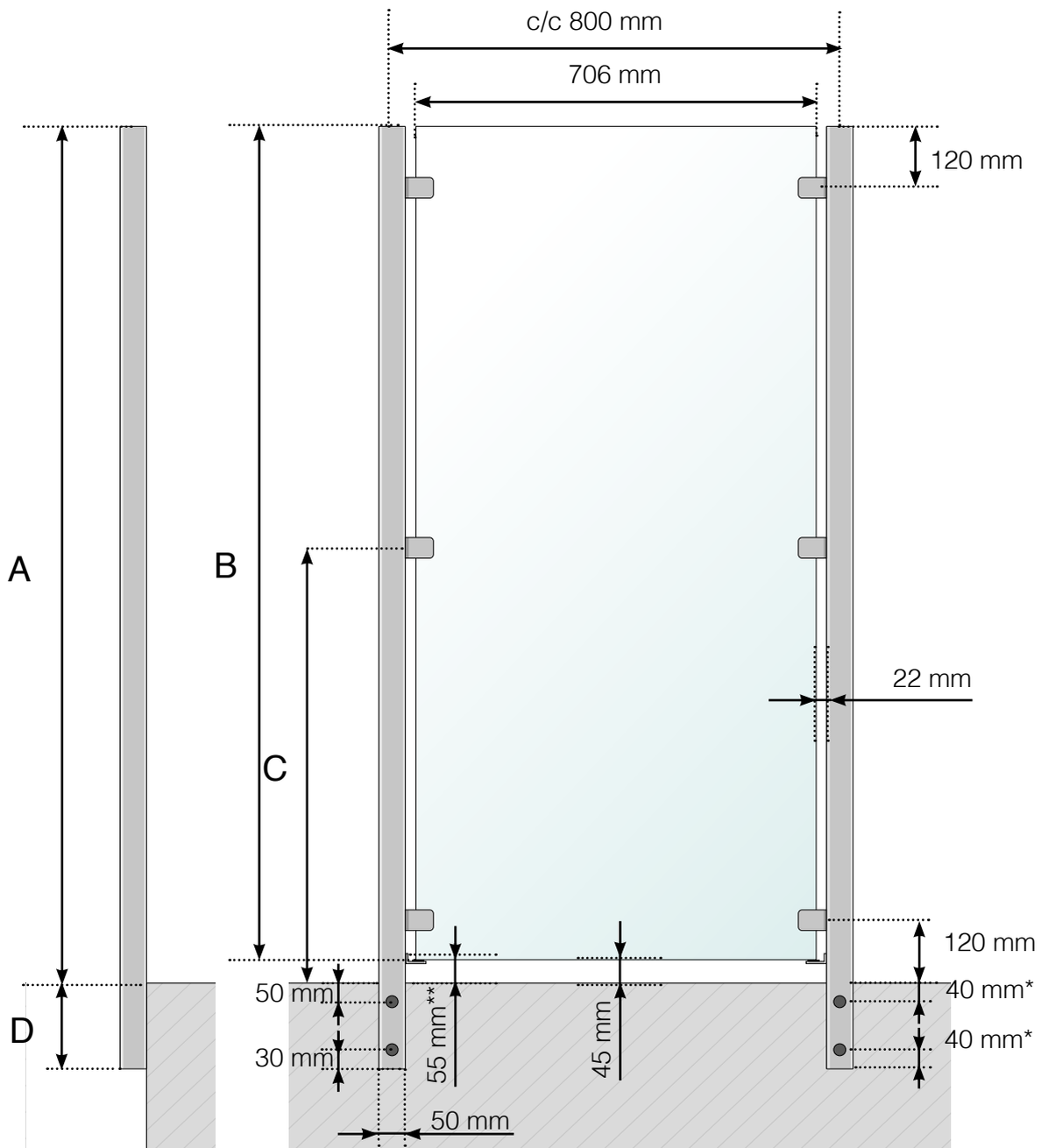


DIMENSIONS

BRISE-VENT : ALUMINIUM, POSE LATÉRALE



- A - Hauteur totale du brise-vent
- B - Hauteur du panneau de verre
- C - Hauteur de la fixation à partir de la surface du sol
- D - 195, 250 ou 350 mm

* 40 mm exclusivement pour les poteaux de terminaison à droite (vu du côté extérieur) de chaque côté du garde-corps afin d'éviter que les vis rentrent l'une dans l'autre lors de la fixation aux angles

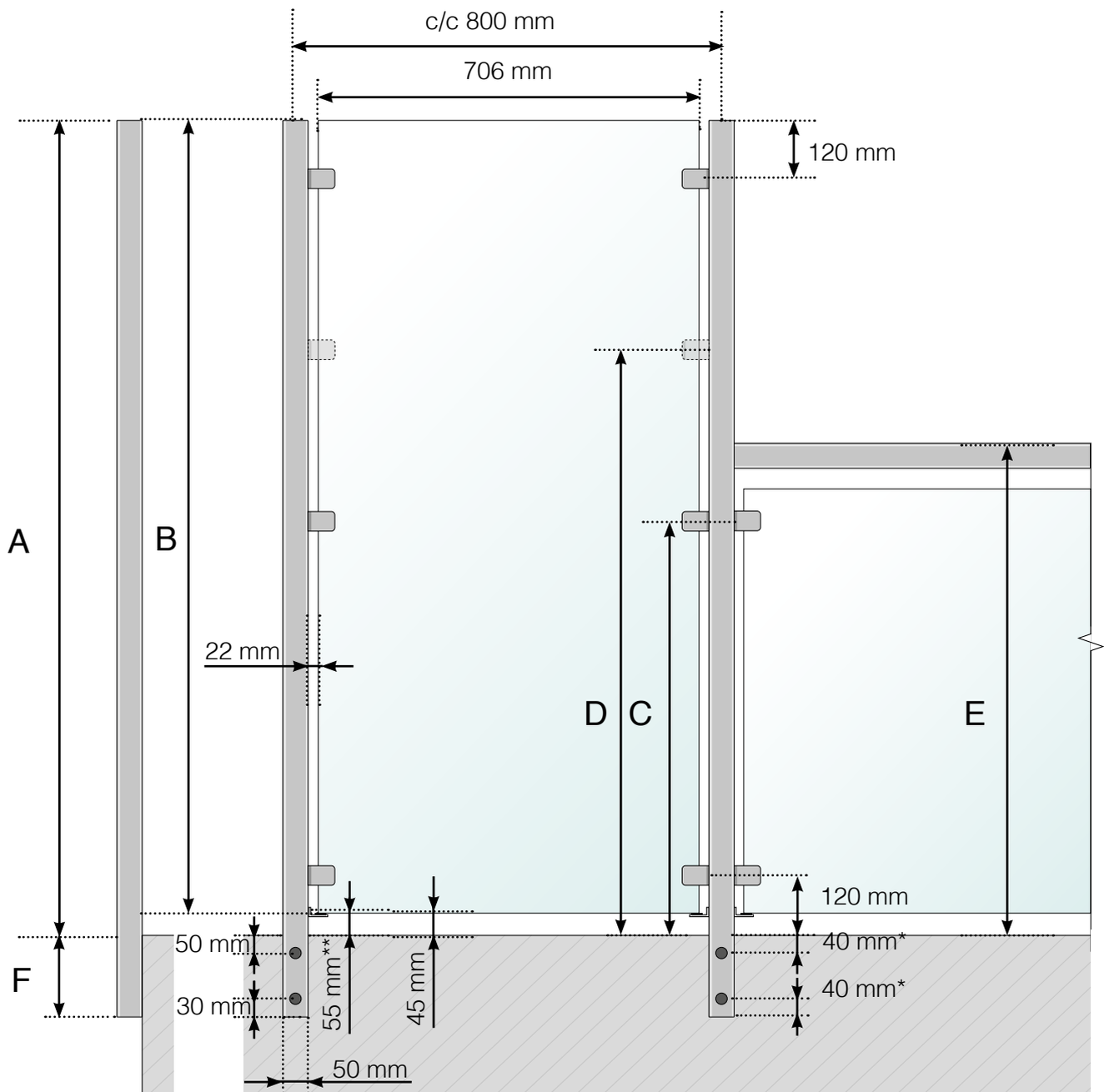
** Protection supplémentaire anti-chute en option

Veillez noter que les dessins ne sont pas à l'échelle.

© Räckesbutiken Sweden AB - www.maisondugarde-corps.fr
19/03/21 v.2.0

DIMENSIONS

BRISE-VENT : ALUMINIUM, POSE LATÉRALE. GARDE-CORPS DE PROLONGEMENT AVEC MAIN COURANTE EN ALUMINIUM.



- A - Hauteur totale du brise-vent
- B - Hauteur du panneau de verre
- C - Hauteur de la fixation à partir de la surface du sol
- D - Hauteur de la fixation supplémentaire à partir de la surface du sol. **Remarque!** Seulement pour le prolongement d'un garde-corps de 800 ou 900 mm de hauteur.
- E - Hauteur totale du garde-corps de prolongement
- F - 195, 250 ou 350 mm

* 40 mm exclusivement pour les poteaux de terminaison à droite (vu du côté extérieur) de chaque côté du garde-corps afin d'éviter que les vis rentrent l'une dans l'autre lors de la fixation aux angles

** Protection supplémentaire anti-chute en option

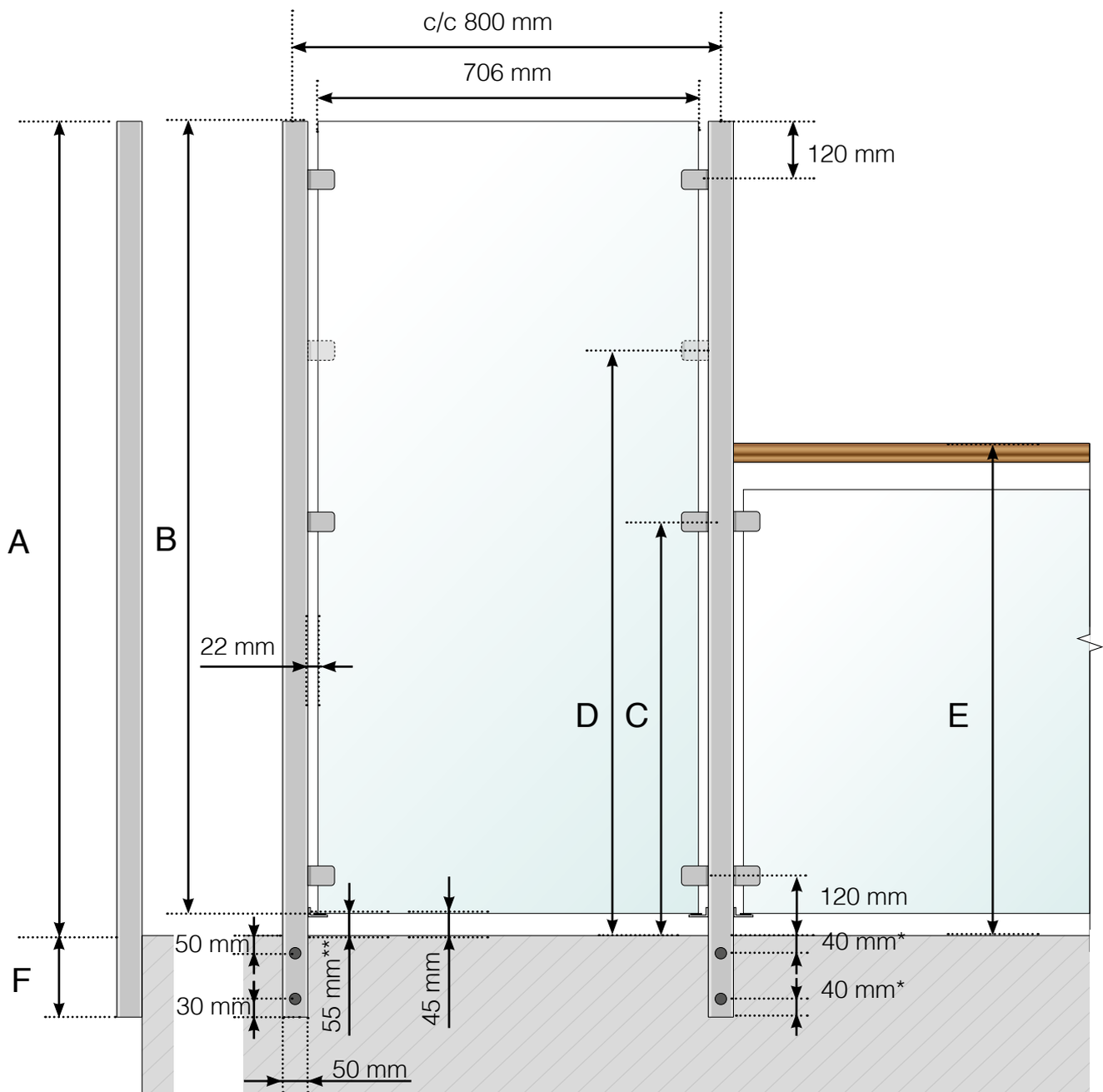
Veillez noter que les dessins ne sont pas à l'échelle.

© Räckesbutiken Sweden AB - www.maisondugarde-corps.fr

19/03/21 v.2.0

DIMENSIONS

BRISE-VENT : ALUMINIUM, POSE LATÉRALE. GARDE-CORPS DE PROLONGEMENT AVEC MAIN COURANTE EN BOIS.



- A - Hauteur totale du brise-vent
- B - Hauteur du panneau de verre
- C - Hauteur de la fixation à partir de la surface du sol
- D - Hauteur de la fixation supplémentaire à partir de la surface du sol. **Remarque!** Seulement pour le prolongement d'un garde-corps de 800 ou 900 mm de hauteur.
- E - Hauteur totale du garde-corps de prolongement
- F - 195, 250 ou 350 mm

* 40 mm exclusivement pour les poteaux de terminaison à droite (vu du côté extérieur) de chaque côté du garde-corps afin d'éviter que les vis rentrent l'une dans l'autre lors de la fixation aux angles

** Protection supplémentaire anti-chute en option

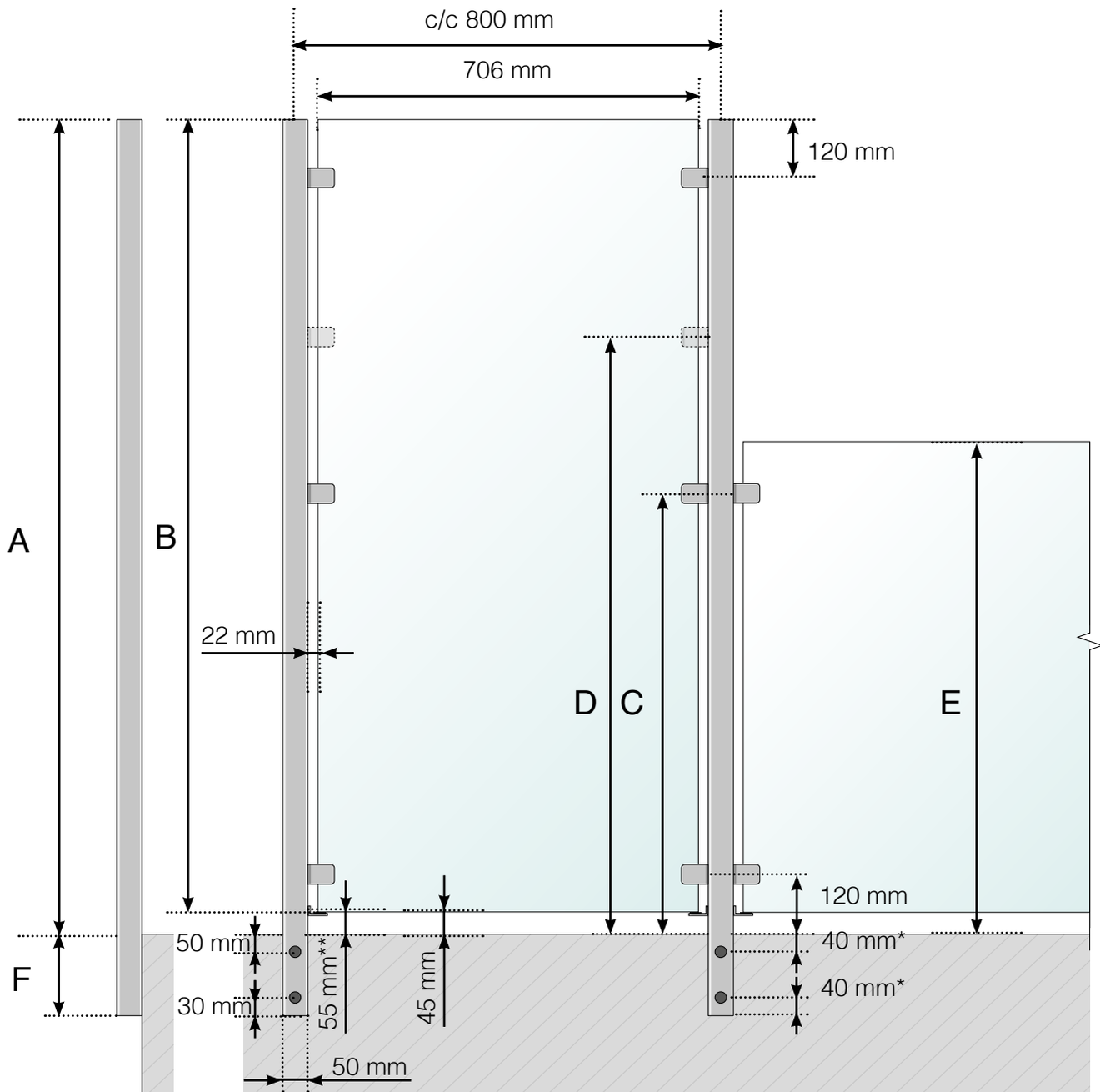
Veillez noter que les dessins ne sont pas à l'échelle.

© Räckesbutiken Sweden AB - www.maisondugarde-corps.fr

19/03/21 v.2.0

DIMENSIONS

BRISE-VENT : ALUMINIUM, POSE LATÉRALE. GARDE-CORPS DE PROLONGEMENT SANS MAIN COURANTE.



- A - Hauteur totale du brise-vent
- B - Hauteur du panneau de verre
- C - Hauteur de la fixation à partir de la surface du sol
- D - Hauteur de la fixation supplémentaire à partir de la surface du sol. **Remarque!** Seulement pour le prolongement d'un garde-corps de 800 ou 900 mm de hauteur.
- E - Hauteur totale du garde-corps de prolongement
- F - 195, 250 ou 350 mm

* 40 mm exclusivement pour les poteaux de terminaison à droite (vu du côté extérieur) de chaque côté du garde-corps afin d'éviter que les vis rentrent l'une dans l'autre lors de la fixation aux angles

** Protection supplémentaire anti-chute en option

Veillez noter que les dessins ne sont pas à l'échelle.

© Räckesbutiken Sweden AB - www.maisondugarde-corps.fr
19/03/21 v.2.0