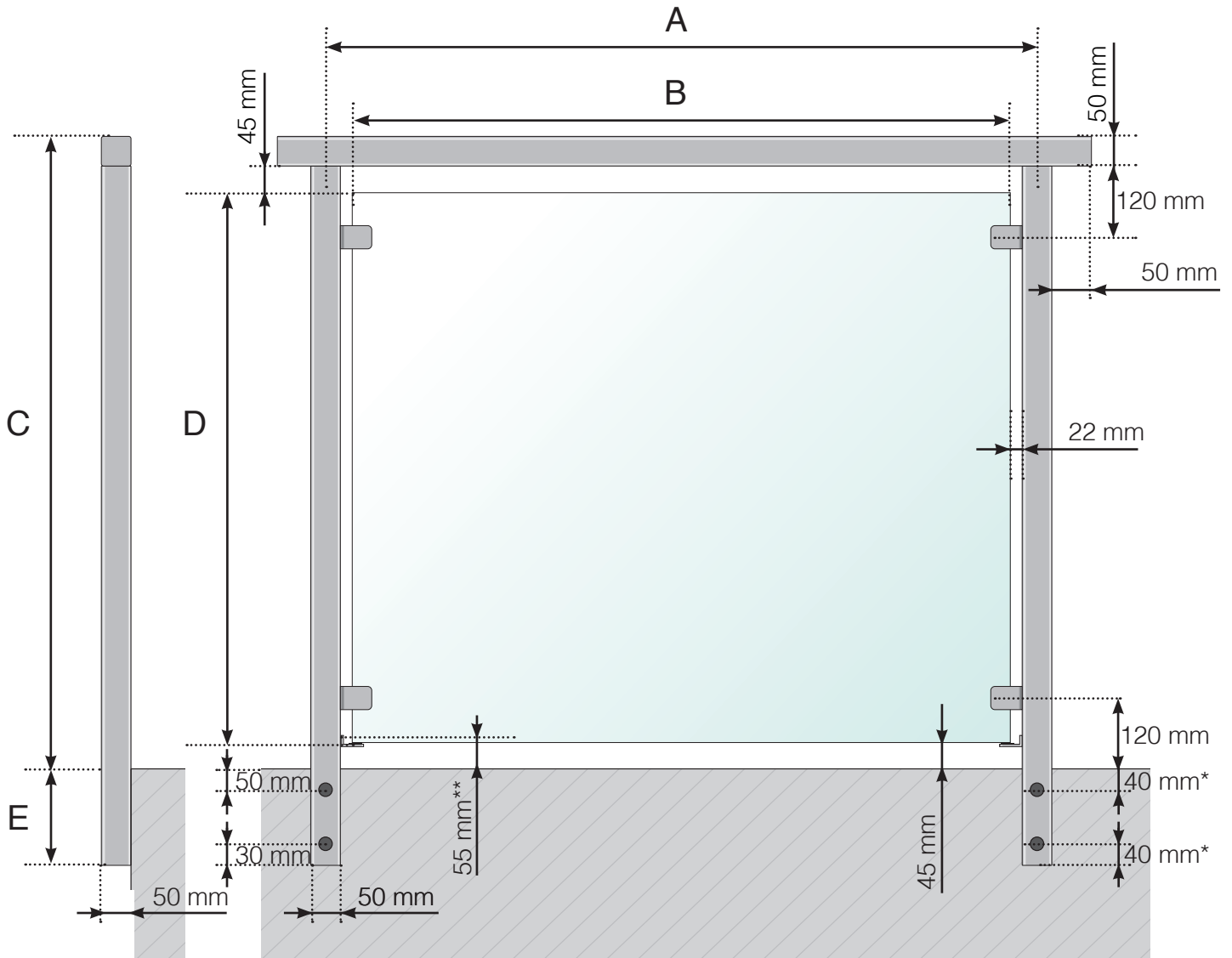


# DIMENSIONS

## GARDE-CORPS ALU EN NEZ DE DALLE AVEC MAIN-COURANTE ALU



- A - Entraxe poteaux en fonction de la longueur totale du garde-corps
- B - Largeur du verre en fonction de la longueur totale du garde-corps et du nombre de sections
- C - Hauteur totale du garde-corps à partir du sol
- D - Hauteur du panneau de verre
- E - 145, 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

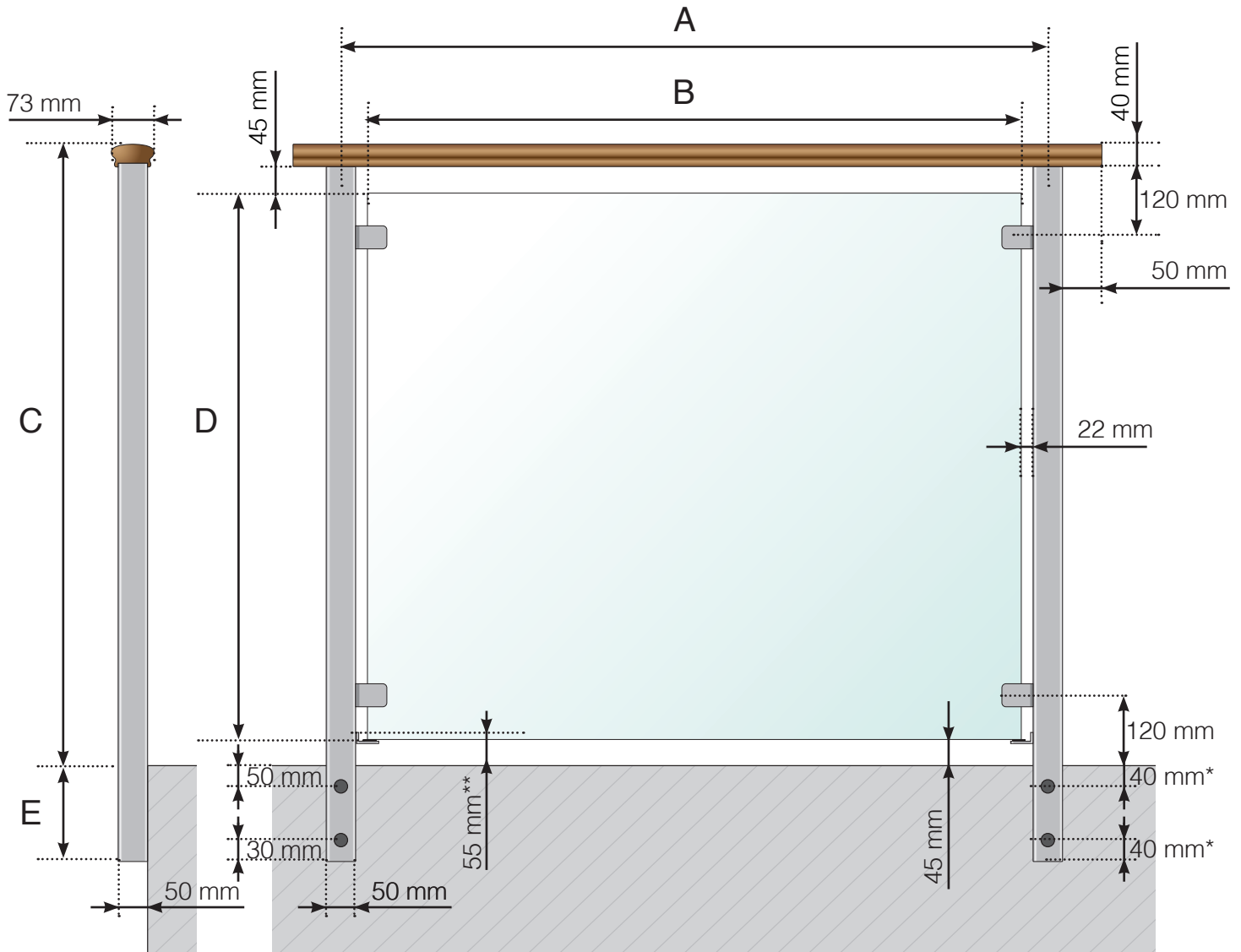
\*\* Protection supplémentaire anti-chute

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

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.maisondugarde-corps.ch](http://www.maisondugarde-corps.ch)  
2021-03-19 v.2.0

# DIMENSIONS

## GARDE-CORPS ALU EN NEZ DE DALLE AVEC MAIN-COURANTE BOIS



- A - Entraxe poteaux en fonction de la longueur totale du garde-corps
- B - Largeur du verre en fonction de la longueur totale du garde-corps et du nombre de sections
- C - Hauteur totale du garde-corps à partir du sol
- D - Hauteur du panneau de verre
- E - 145, 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

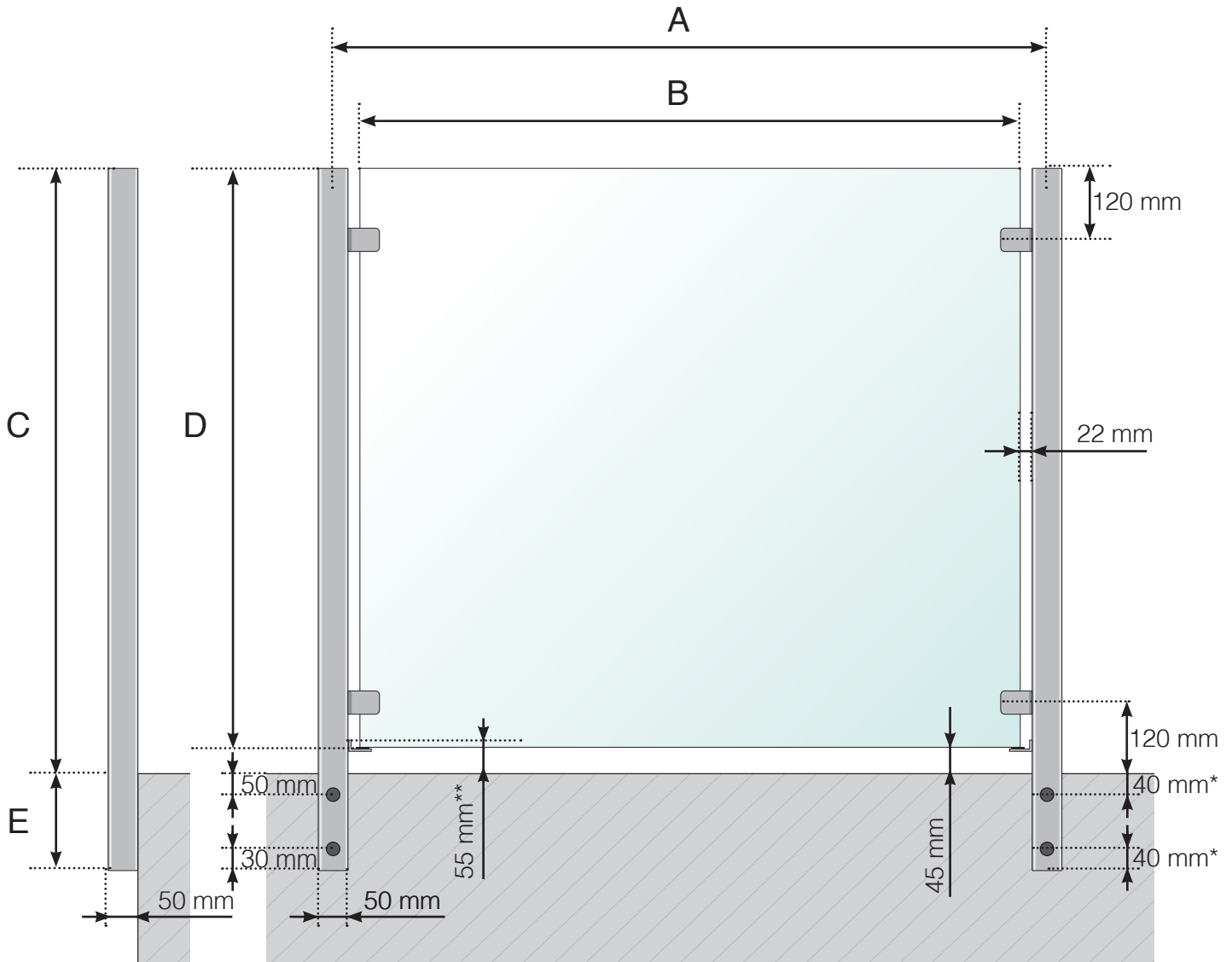
\*\* Protection supplémentaire anti-chute

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

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.maisondugarde-corps.ch](http://www.maisondugarde-corps.ch)  
2021-03-19 v.2.0

# DIMENSIONS

## GARDE-CORPS ALU EN NEZ DE DALLE



- A - Entraxe poteaux en fonction de la longueur totale du garde-corps
- B - Largeur du verre en fonction de la longueur totale du garde-corps et du nombre de sections
- C - Hauteur totale du garde-corps à partir du sol
- D - Hauteur du panneau de verre
- E - 145, 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

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

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.maisondugarde-corps.ch](http://www.maisondugarde-corps.ch)  
2021-03-19 v.2.0