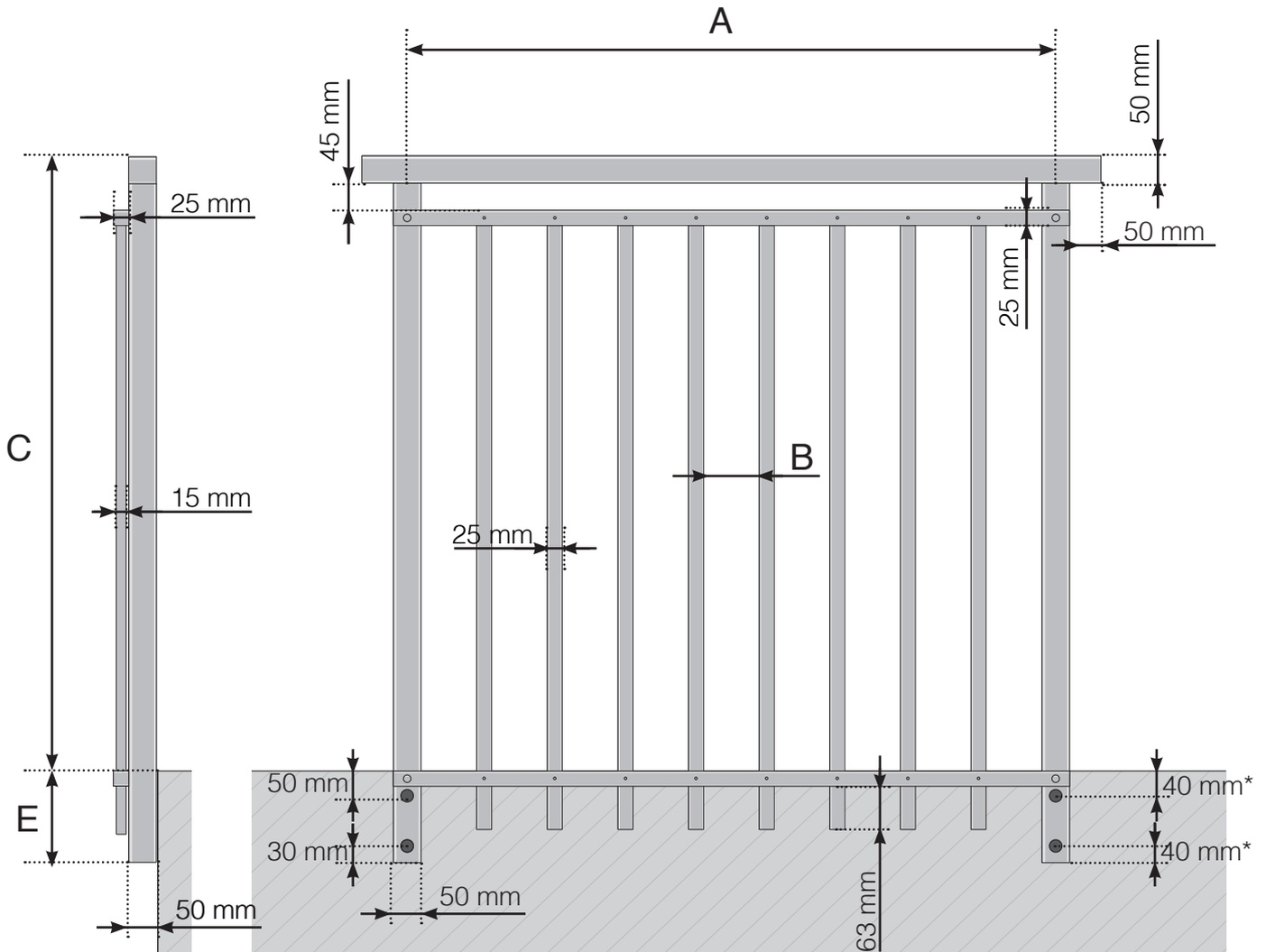


# DIMENSIONS

GARDE-CORPS ALU EN NEZ DE DALLE AVEC  
BARREAU INTERMÉDIAIRE SUPÉRIEUR - ET MAIN-COURANTE ALU



A - Entraxe poteaux en fonction de la longueur totale du garde-corps

B - Espacement entre chaque barreau verticale en fonction de la largeur de la section et les options de configuration

C - Hauteur totale du garde-corps

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

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

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.maisondugarde-corps.fr](http://www.maisondugarde-corps.fr)

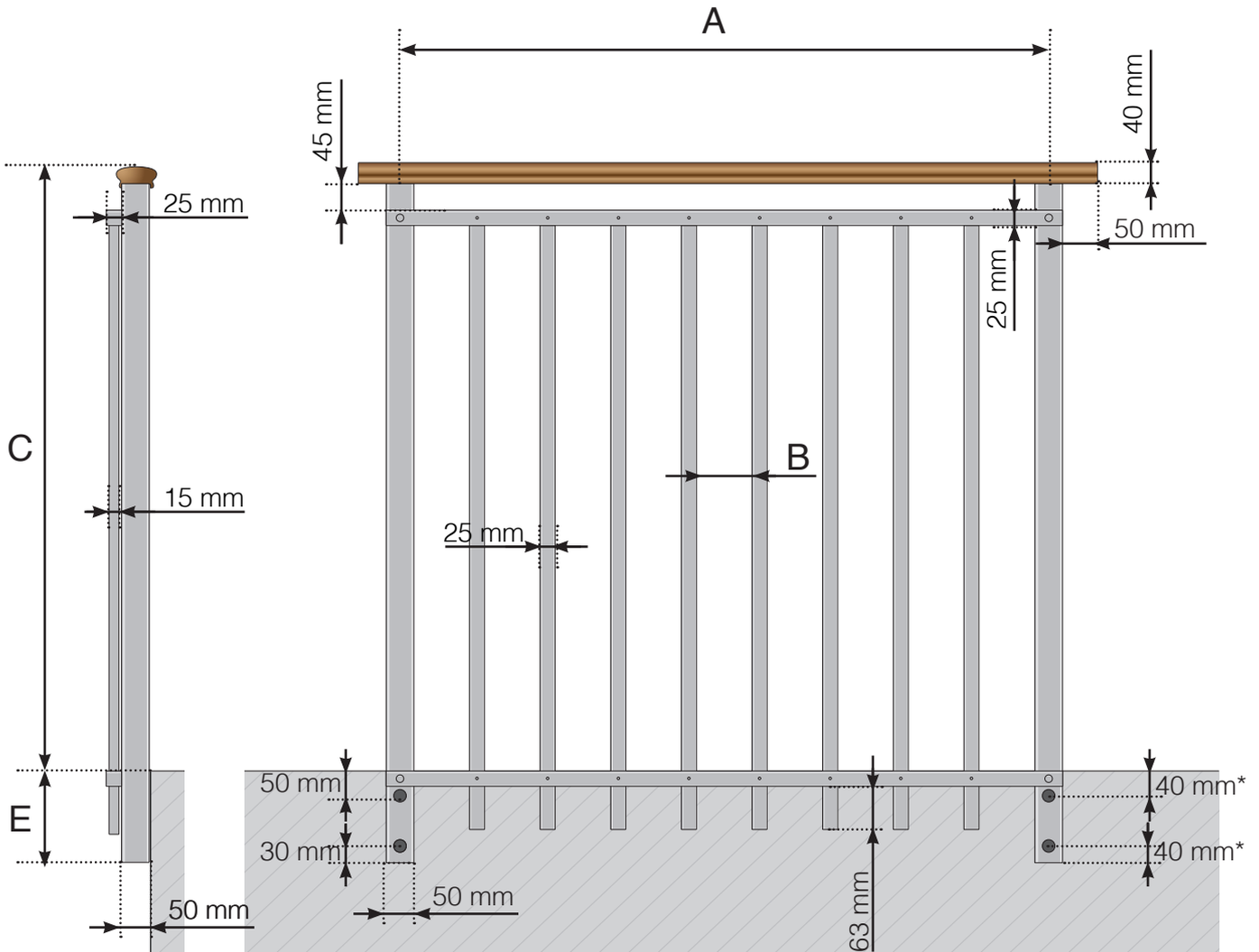
01/06/21 v.1.0



MAISONDUGARDE-CORPS.FR

# DIMENSIONS

## GARDE-CORPS ALU EN NEZ DE DALLE AVEC BARREAU INTERMÉDIAIRE SUPÉRIEUR - ET MAIN-COURANTE BOIS



A - Entraxe poteaux en fonction de la longueur totale du garde-corps

B - Espacement entre chaque barreau verticale en fonction de la largeur de la section et les options de configuration

C - Hauteur totale du garde-corps

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

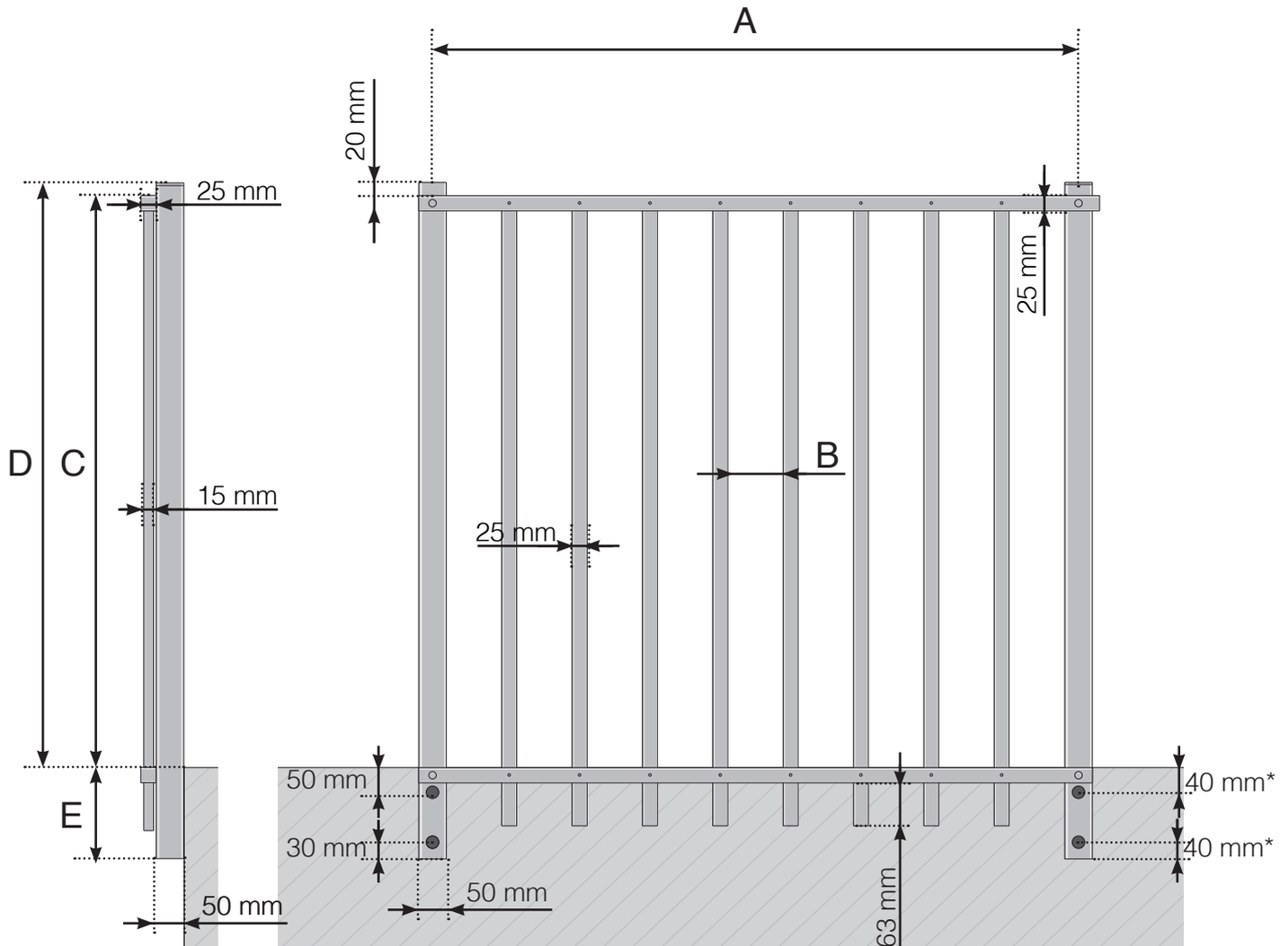
**Veillez noter que les dessins ne sont pas à l'échelle.**

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.maisondugarde-corps.fr](http://www.maisondugarde-corps.fr)

01/06/21 v.1.0

# DIMENSIONS

## GARDE-CORPS ALU EN NEZ DE DALLE AVEC BARREAU INTERMÉDIAIRE SUPÉRIEUR



A - Entraxe poteaux en fonction de la longueur totale du garde-corps

B - Espacement entre chaque barre verticale en fonction de la largeur de la section et les options de configuration

C - Hauteur du garde-corps

D - Hauteur totale du garde-corps

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

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

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.maisondugarde-corps.fr](http://www.maisondugarde-corps.fr)

01/06/21 v.1.0



MAISONDUGARDE-CORPS.FR