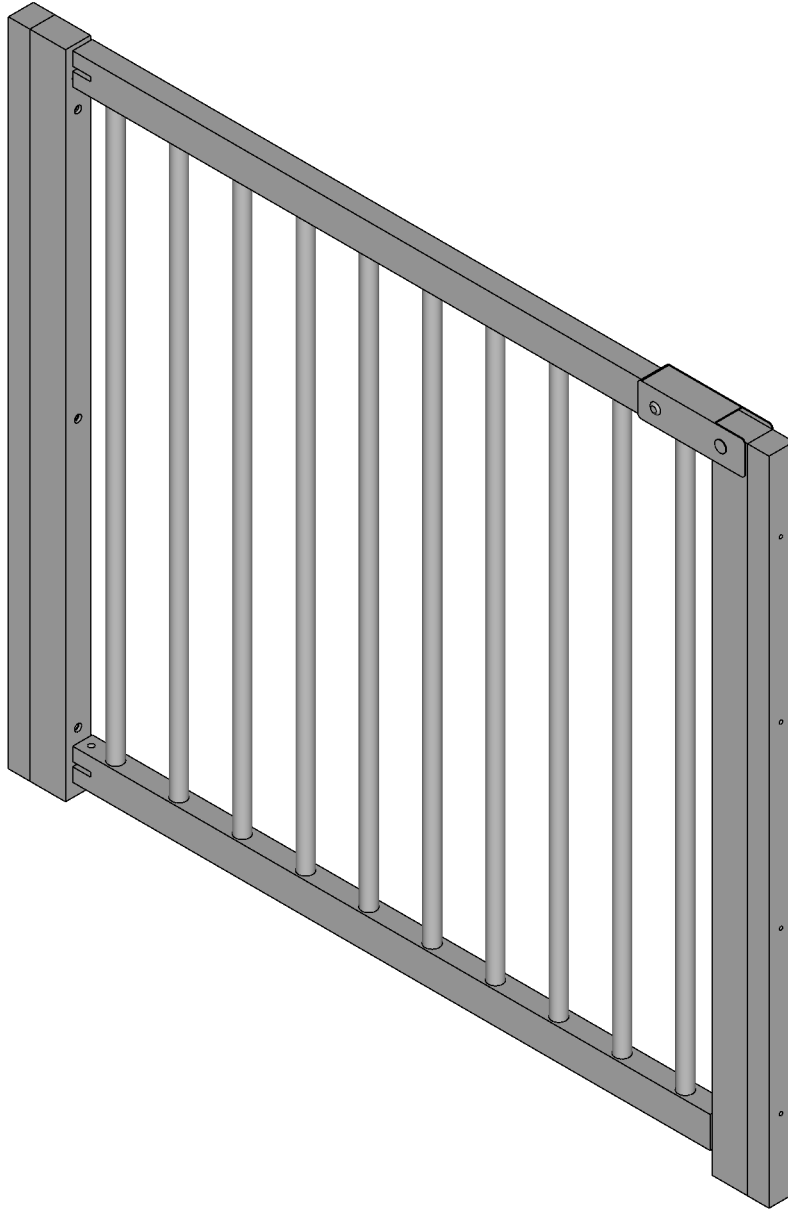


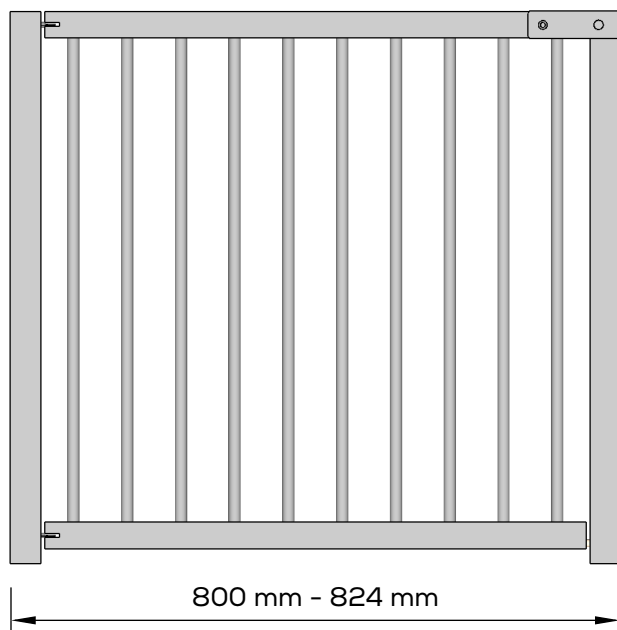
# Instrukcja montażu bramka 800-872



# 1. Warianty montażu

## wariant A

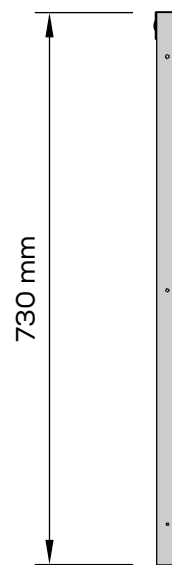
zakres: 800 mm - 824 mm



widok z przodu



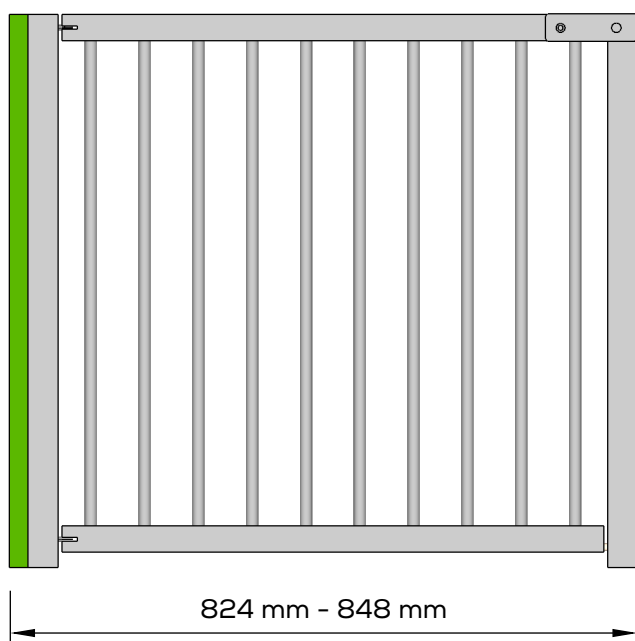
widok z góry



widok z boku

## wariant B

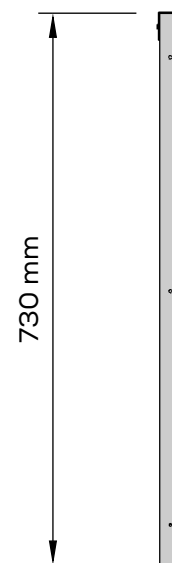
zakres: 824 mm - 848 mm



widok z przodu



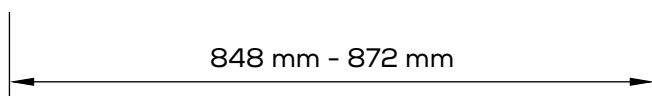
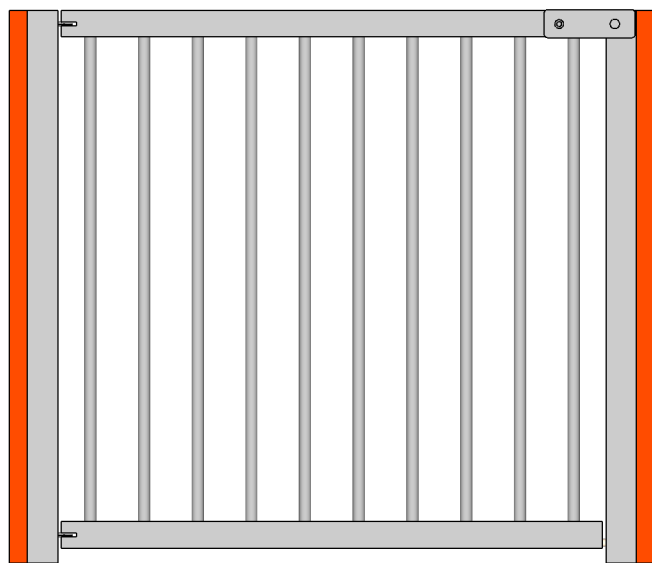
widok z góry



widok z boku

**wariant C**

zakres: 848 mm - 872 mm



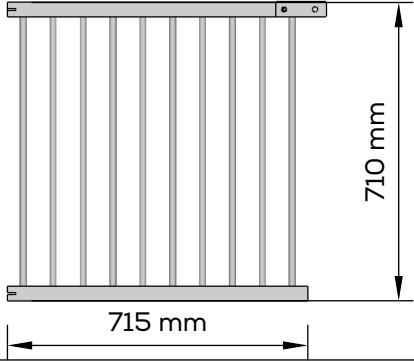
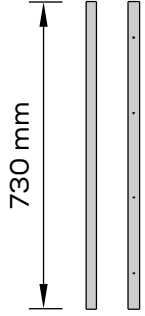
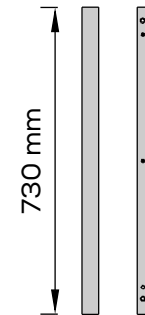
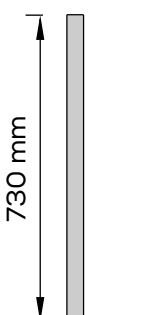

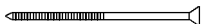


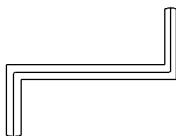
widok z przodu



widok z boku



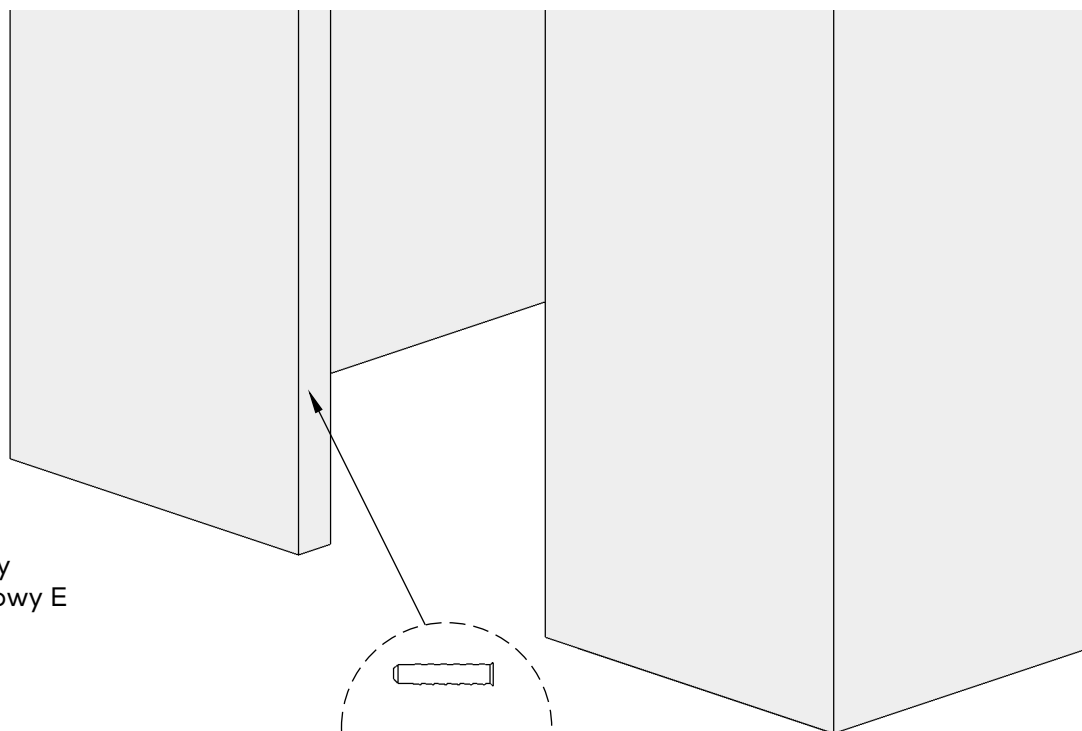
widok z góry

NR	element montażowy	nazwa	ilość
A		<b>bramka</b>	<b>1</b>
B		<b>listwa dystansowa</b>	<b>2</b>
C		<b>listwa startowa</b>	<b>1</b>
D		<b>listwa startowa</b>	<b>1</b>
E		<b>wkręt z kołkiem rozporowym</b>	<b>8</b>
F		<b>wkręt</b>	<b>6</b>
G		<b>śruba M8/40 z oczkiem</b>	<b>2</b>
H		<b>śruba DIN916 M6/25</b>	<b>2</b>
I		<b>klucz imbusowy</b>	<b>1</b>

# Instrukcja montażu wariant A

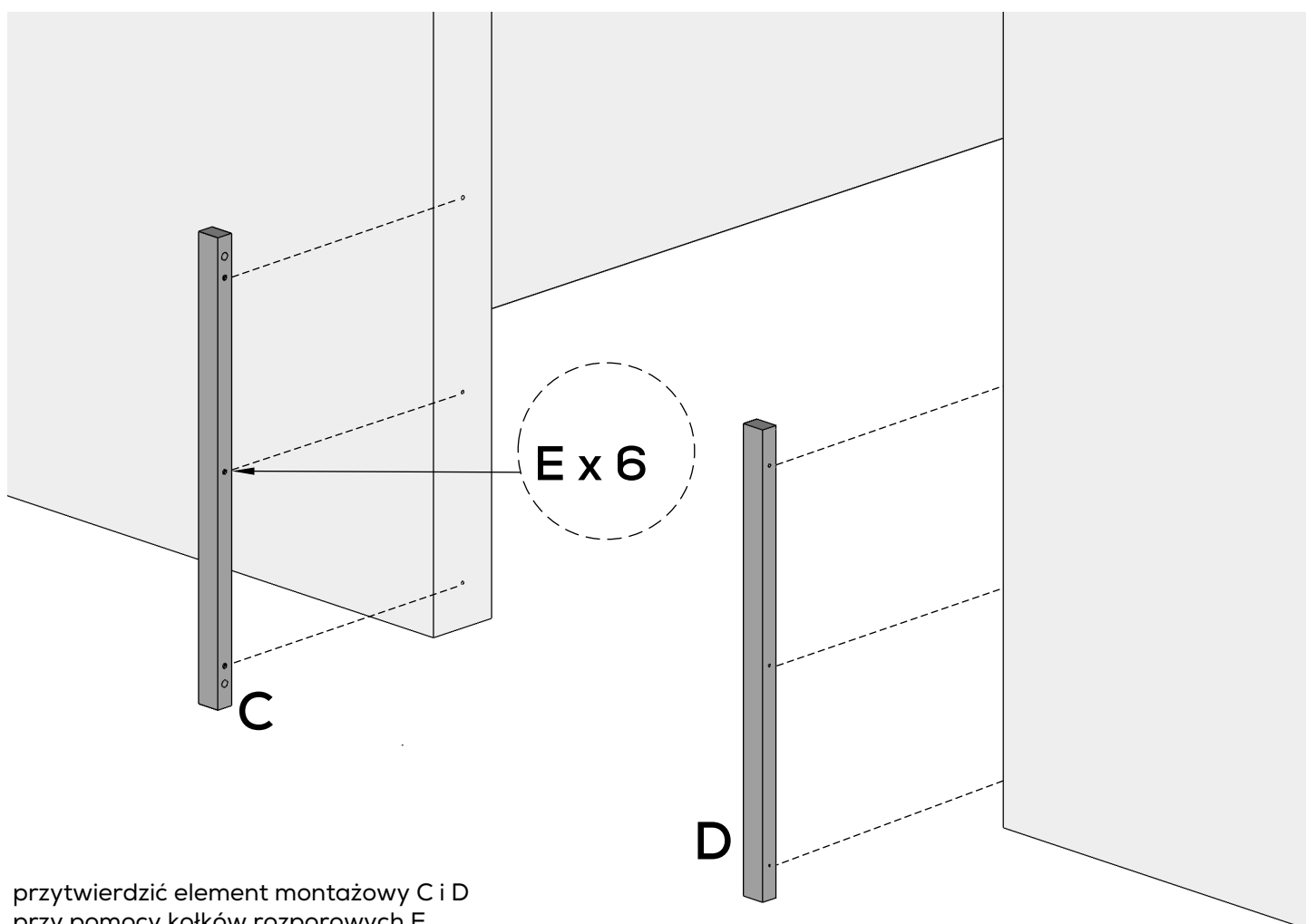
zakres: 800 mm - 824 mm

1



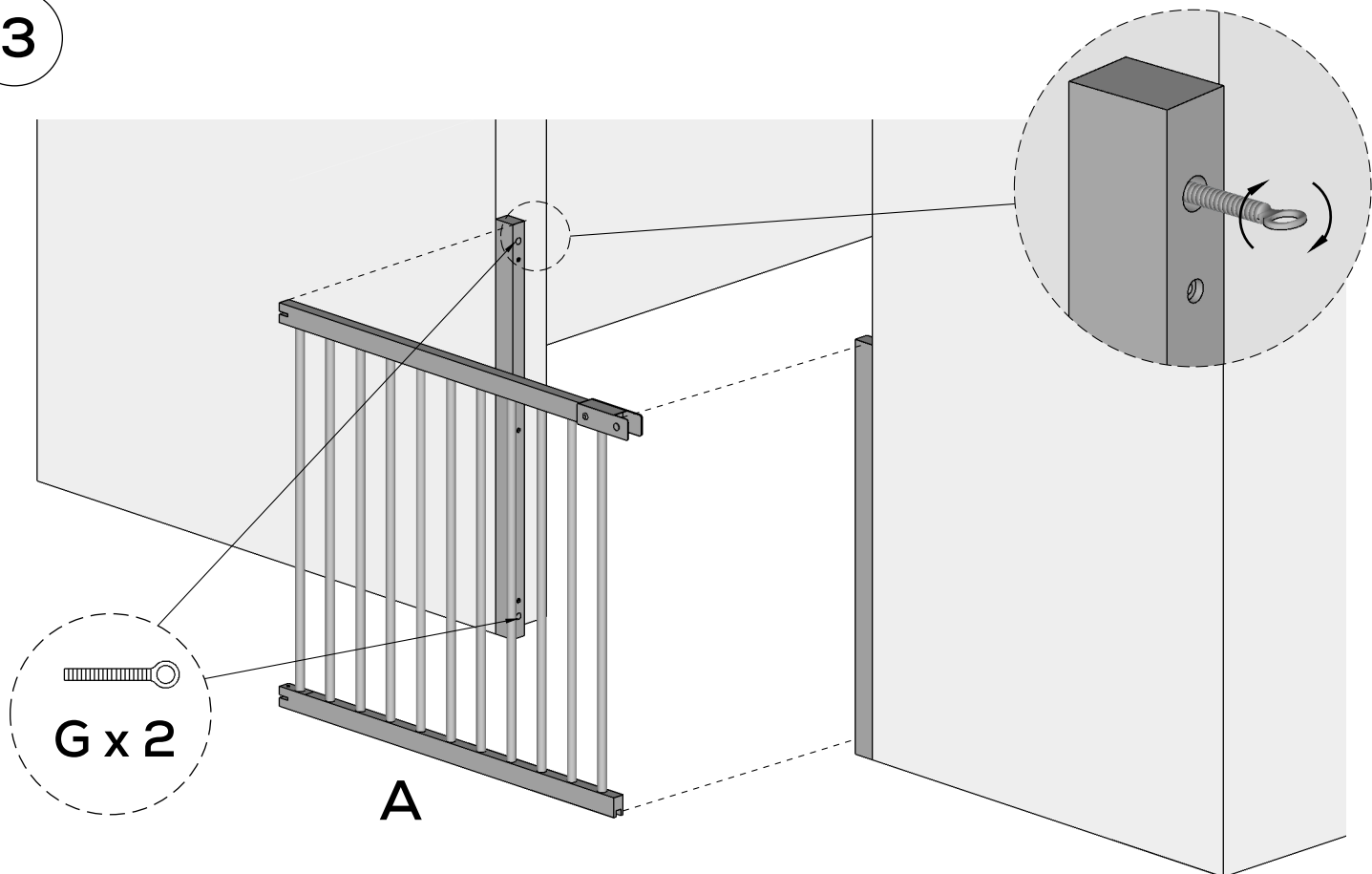
wymierzyć otwory  
pod kołek rozporowy E

2



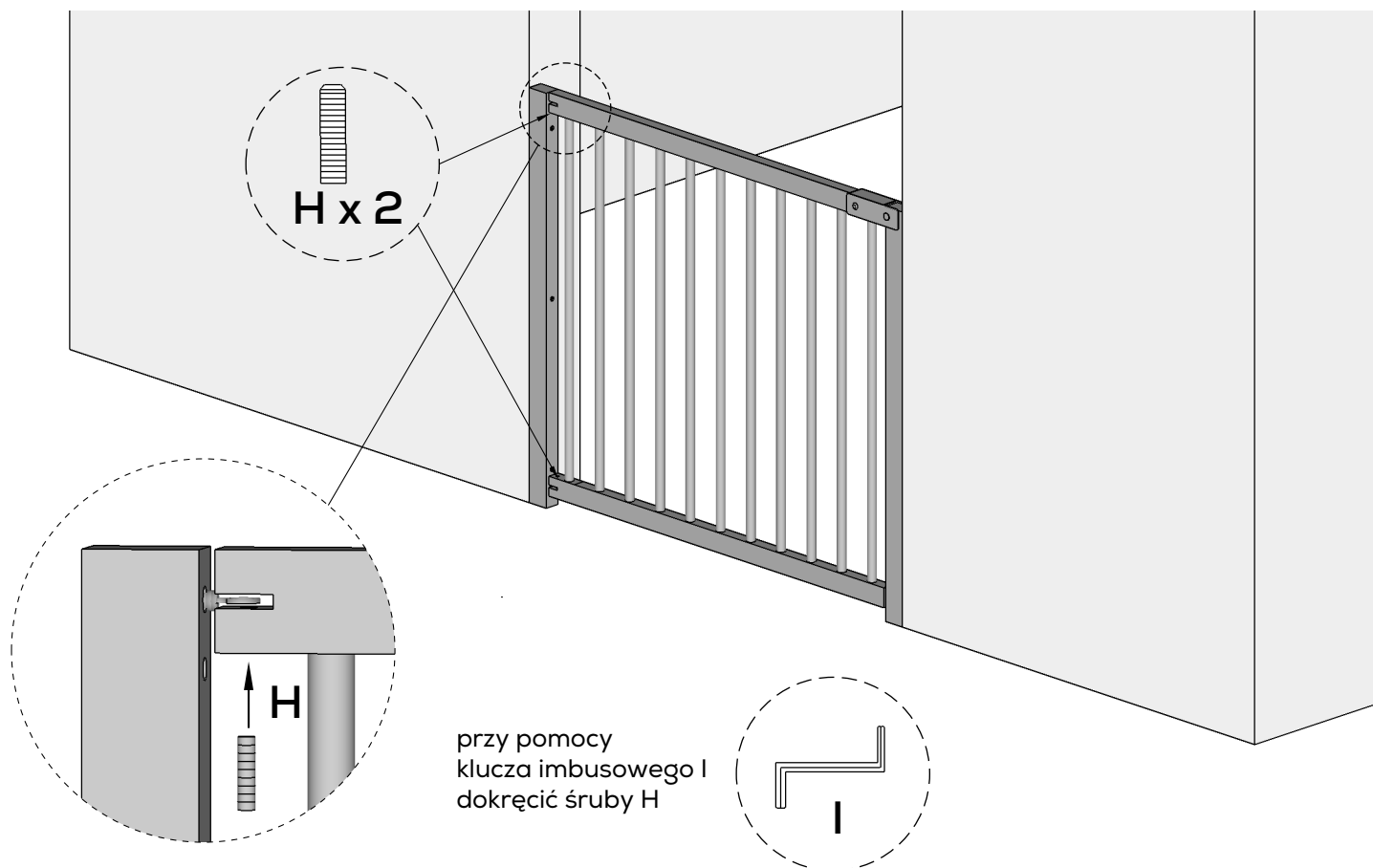
przytwierdzić element montażowy C i D  
przy pomocy kołków rozporowych E

3



Aby uzyskać potrzebną szerokość dla odpowiednich wymiarów bramki, należy wkręcić śrubę G na odpowiednią głębokość. Śruby G służą również do regulacji bramki względem zamknięcia.

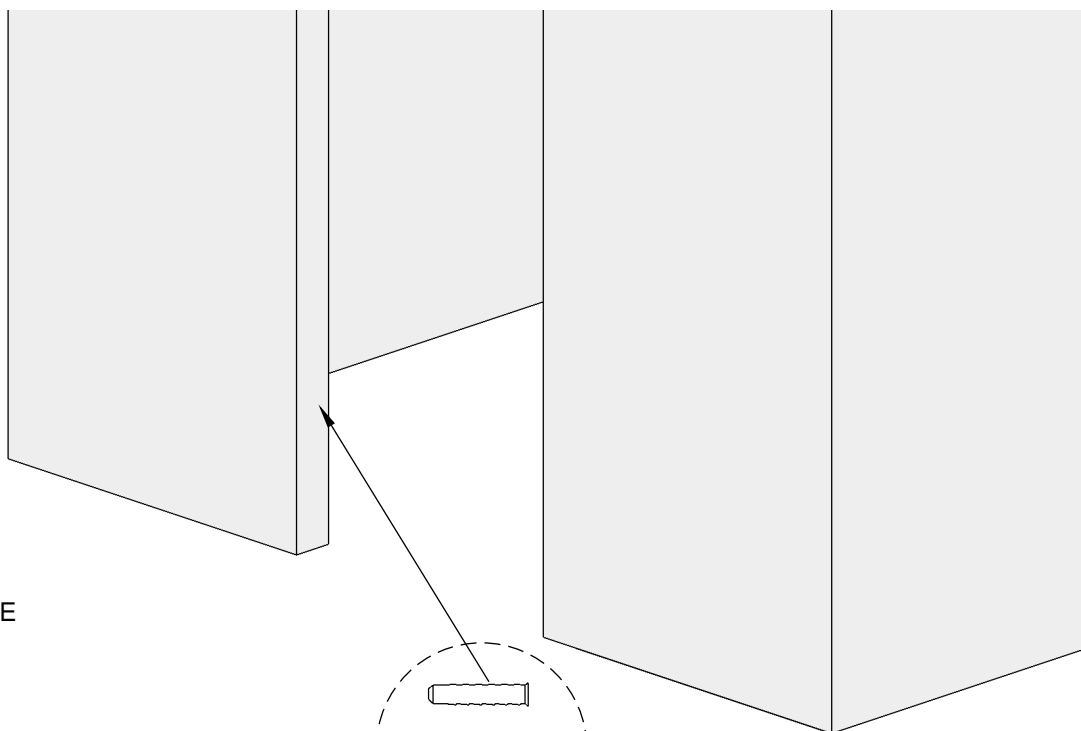
4



## Instrukcja montażu wariant B

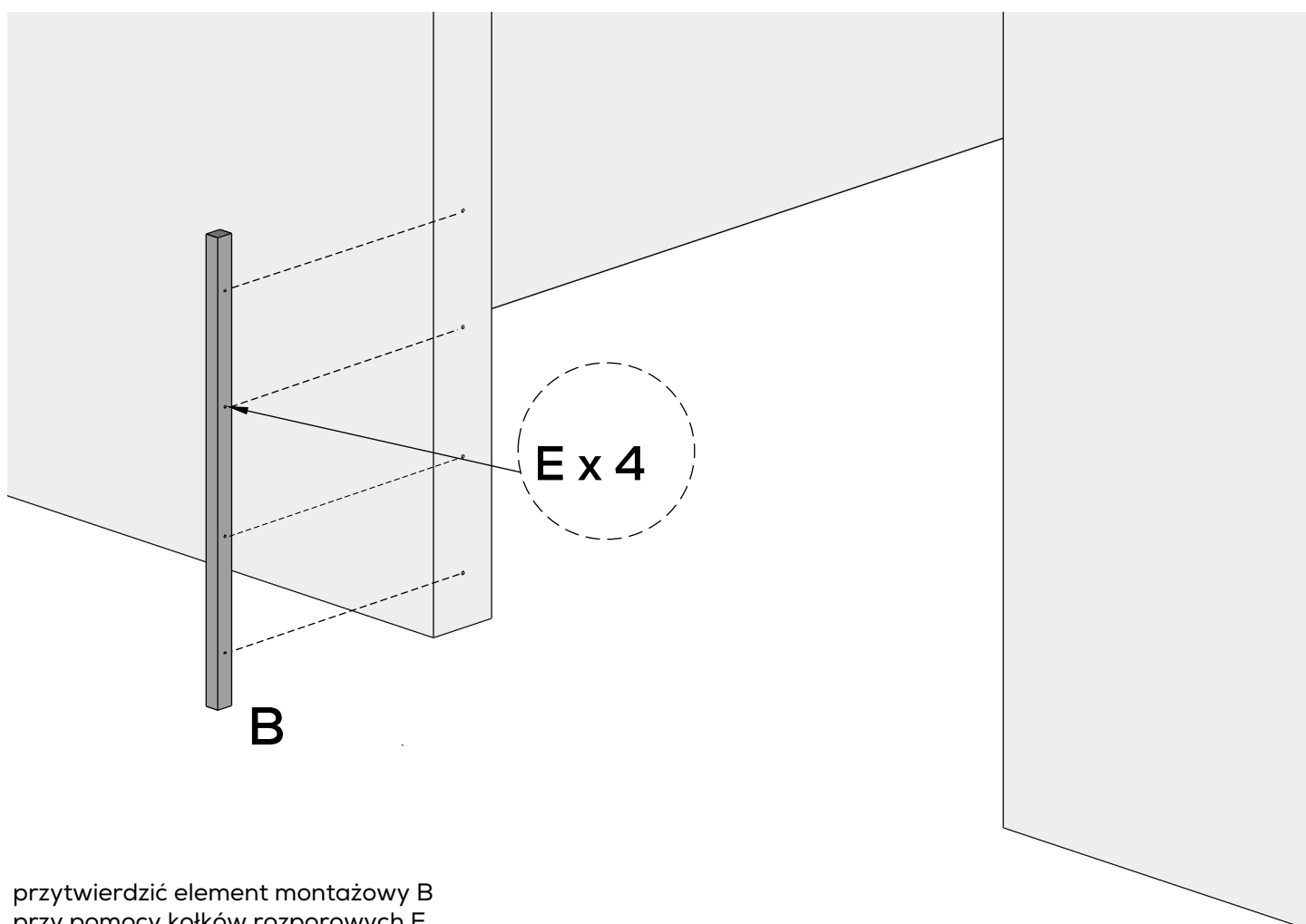
zakres: 800 mm - 848 mm

1

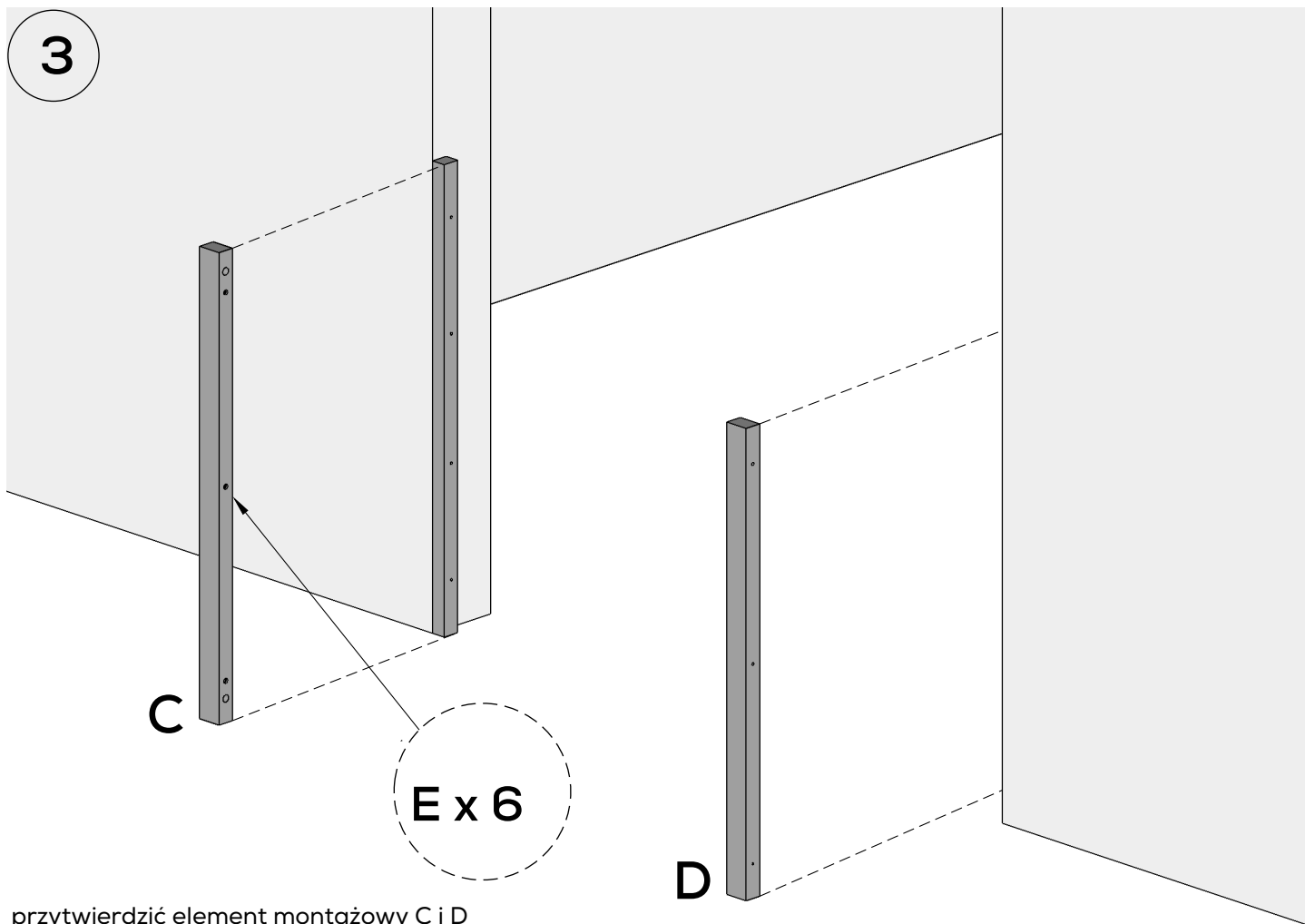


wymierzyć otwory  
pod kołek rozporowy E

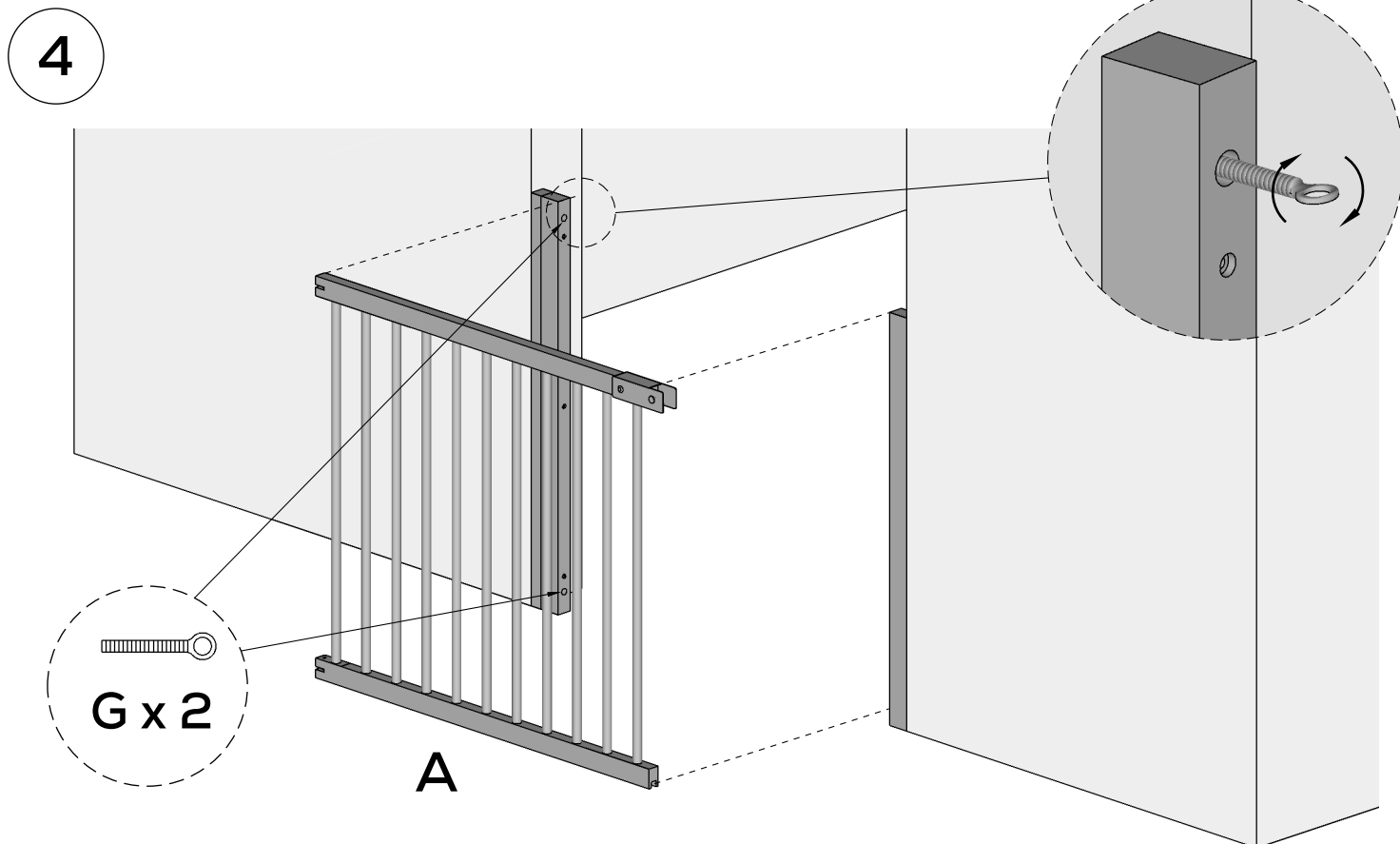
2



przytwierdzić element montażowy B  
przy pomocy kołków rozporowych E



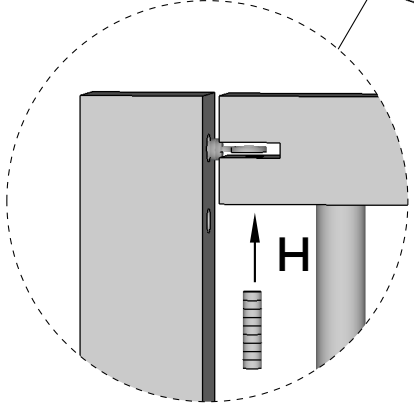
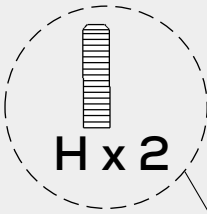
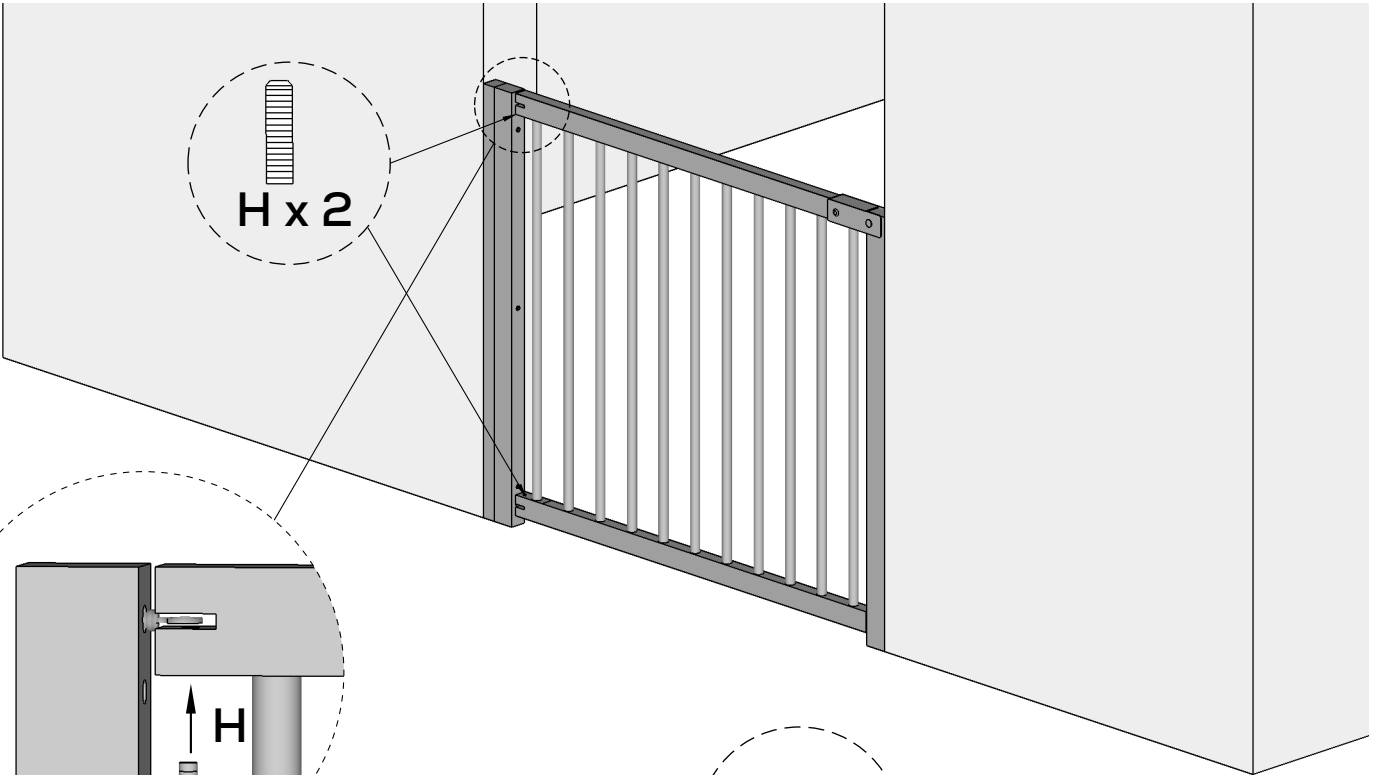
przytwierdzić element montażowy C i D przy pomocy kołków F



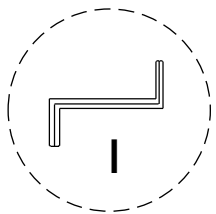
Aby uzyskać potrzebną szerokość dla odpowiednich wymiarów bramki, należy wkręcić śrubę G na odpowiednią głębokość. Śruby G służą również do regulacji bramki względem zamknięcia.



5



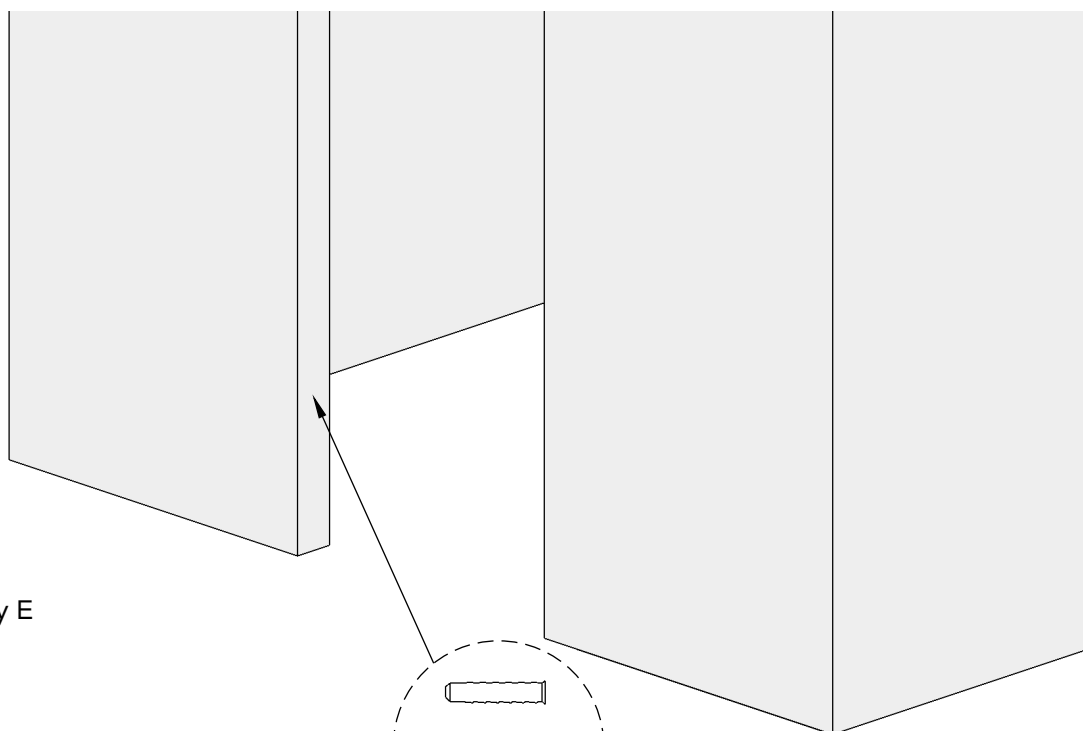
przy pomocy  
klucza imbusowego I  
dokręcić śruby H



# Instrukcja montażu wariant C

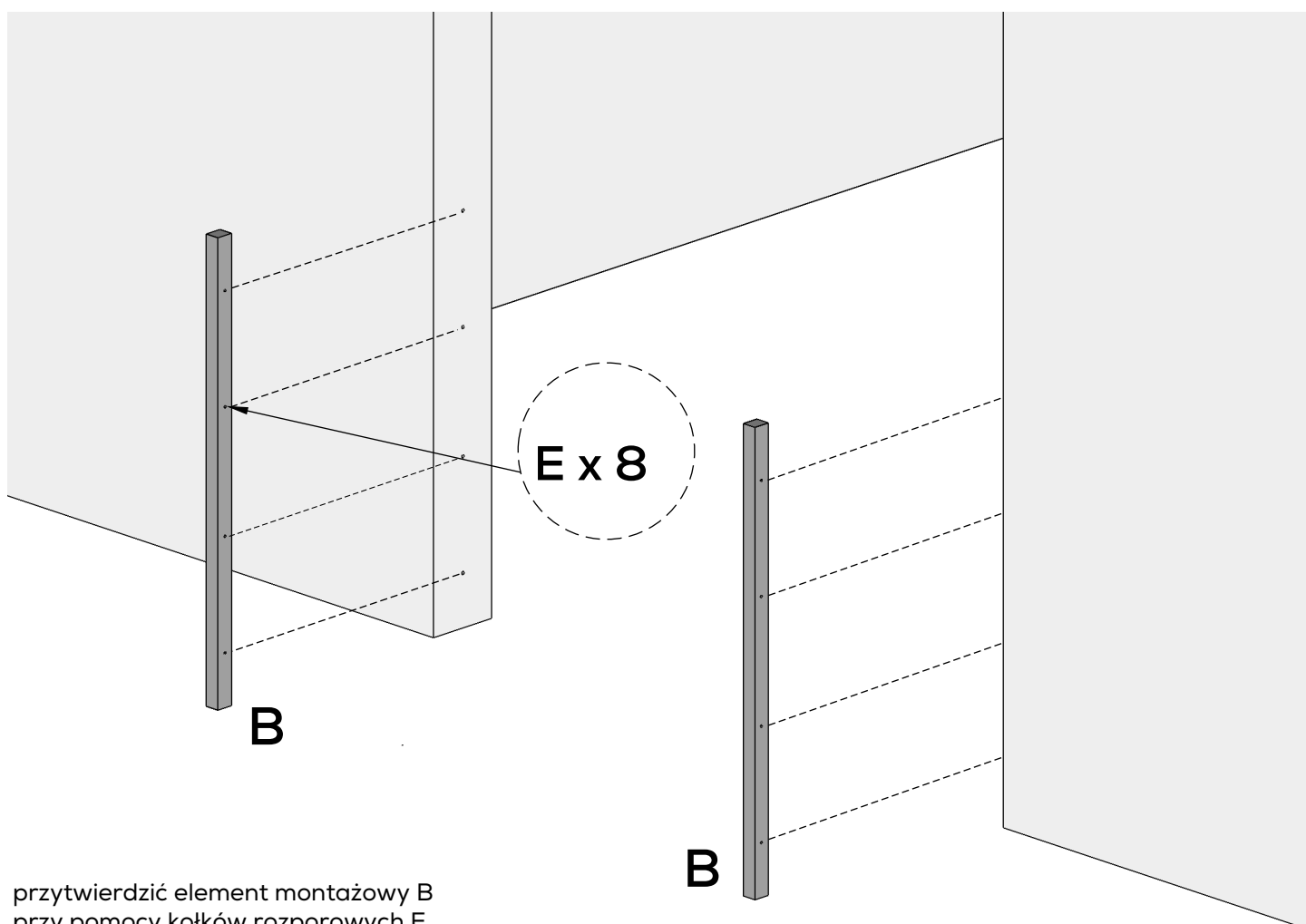
zakres: 800 mm - 872 mm

1

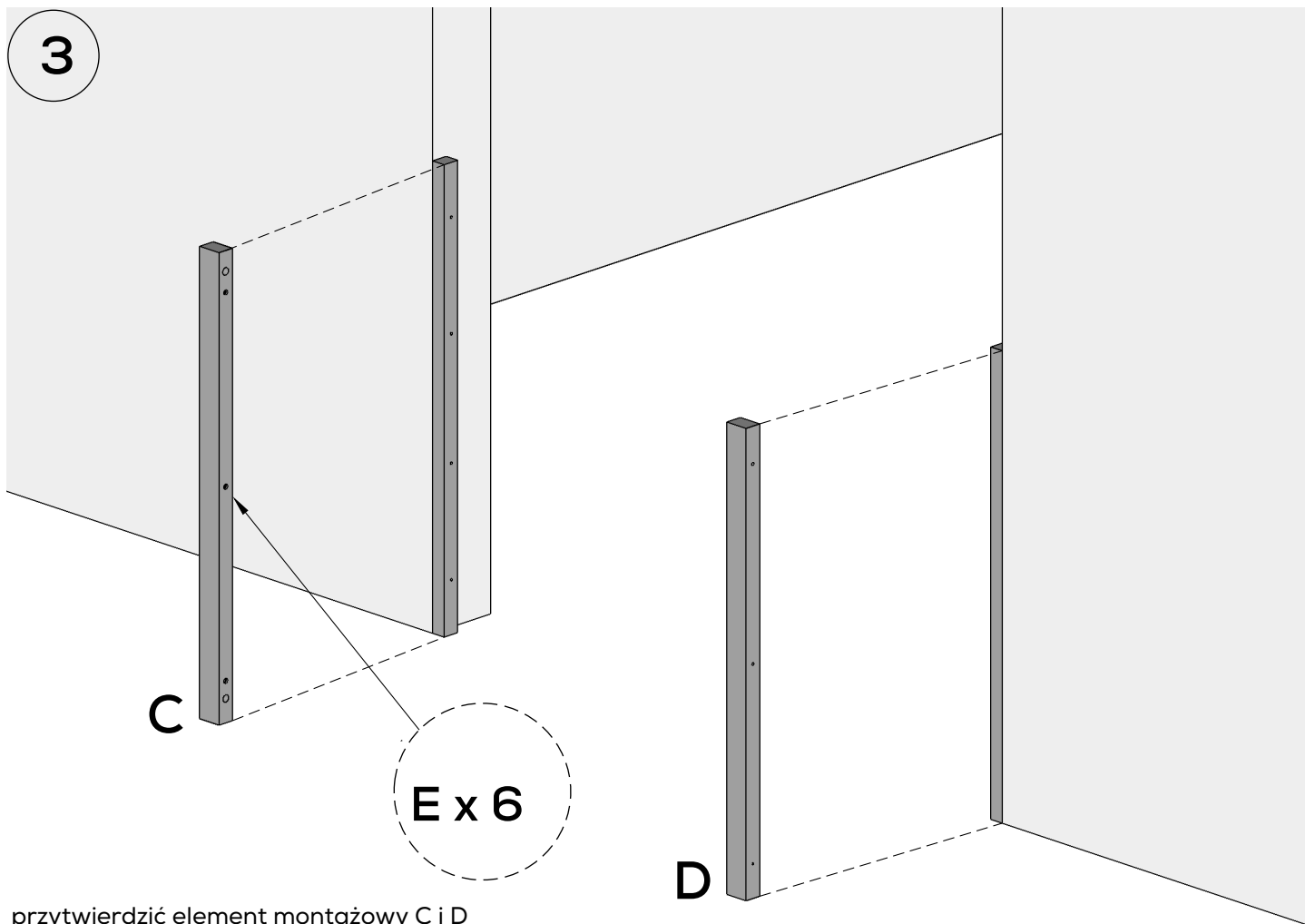


wymierzyć otwory  
pod kołek rozporowy E

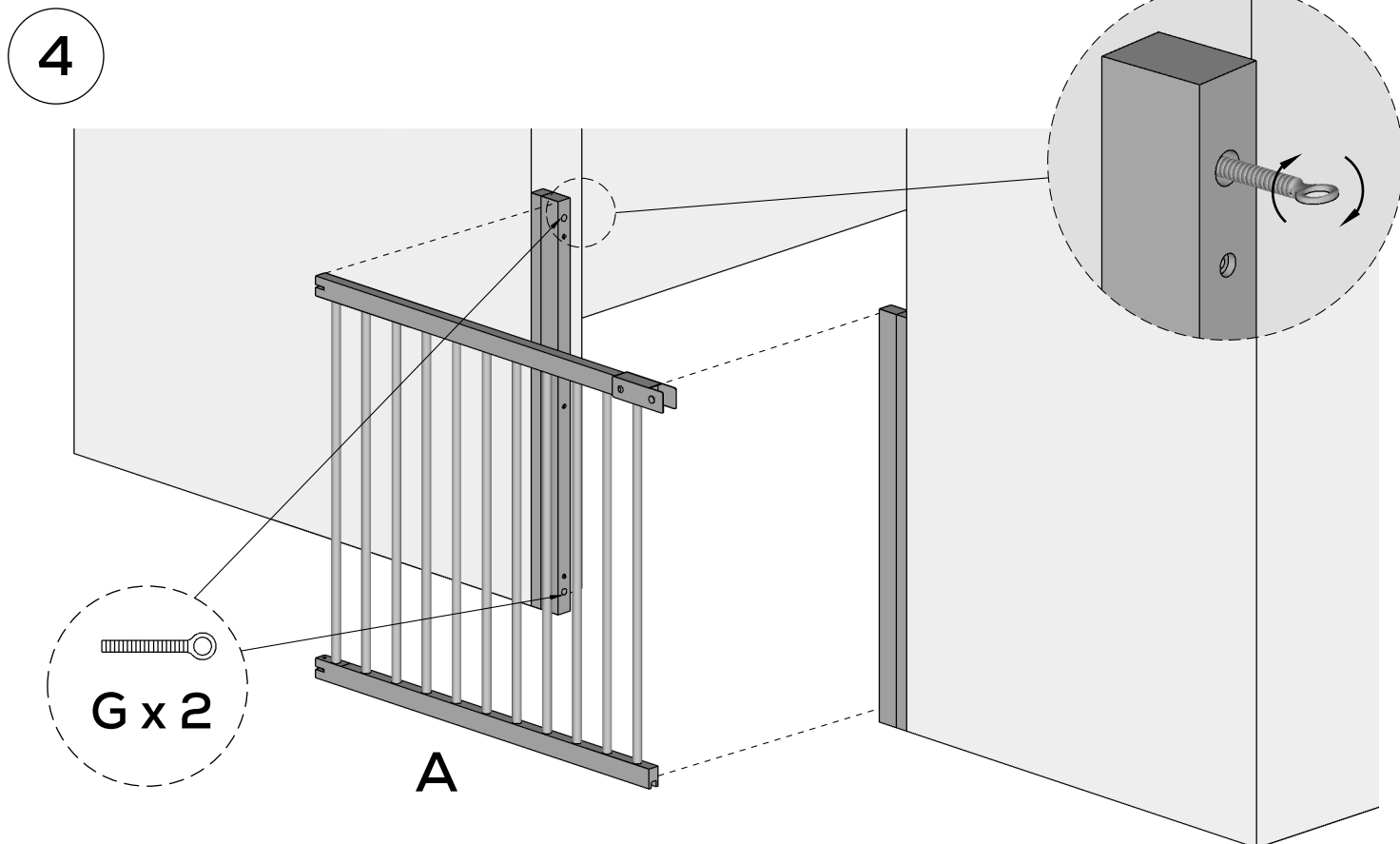
2



przytwierdzić element montażowy B  
przy pomocy kołków rozporowych E

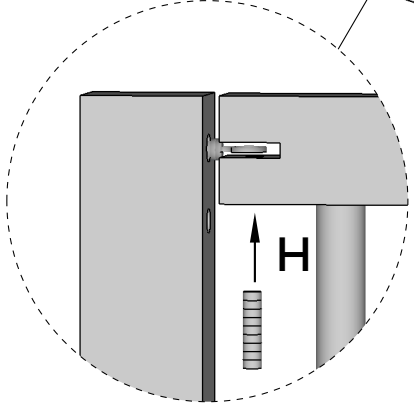
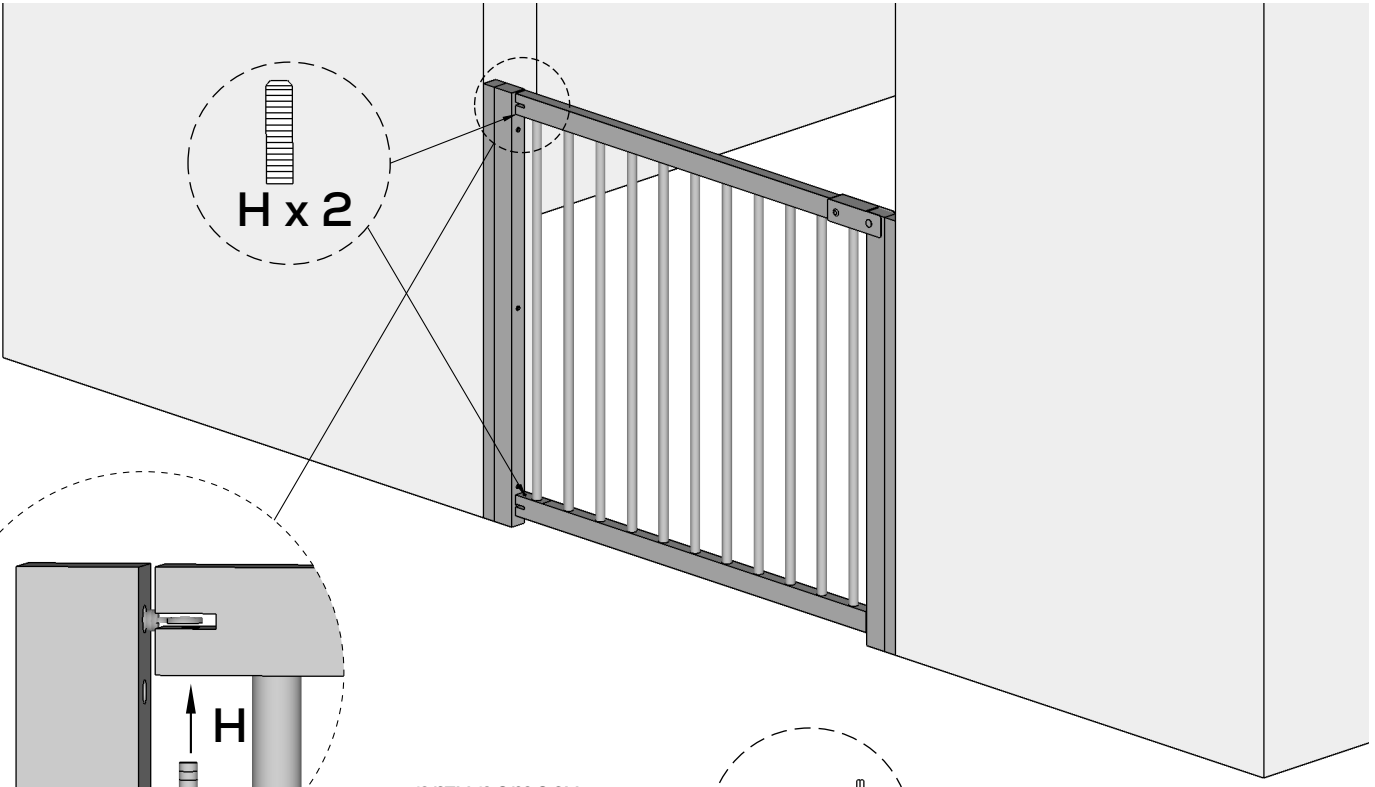


przytwierdzić element montażowy C i D przy pomocy kołków F



Aby uzyskać potrzebną szerokość dla odpowiednich wymiarów bramki, należy wkręcić śrubę G na odpowiednią głębokość. Śruby G służą również do regulacji bramki względem zamknięcia.

5



przy pomocy  
klucza imbusowego I  
dokręcić śruby H

