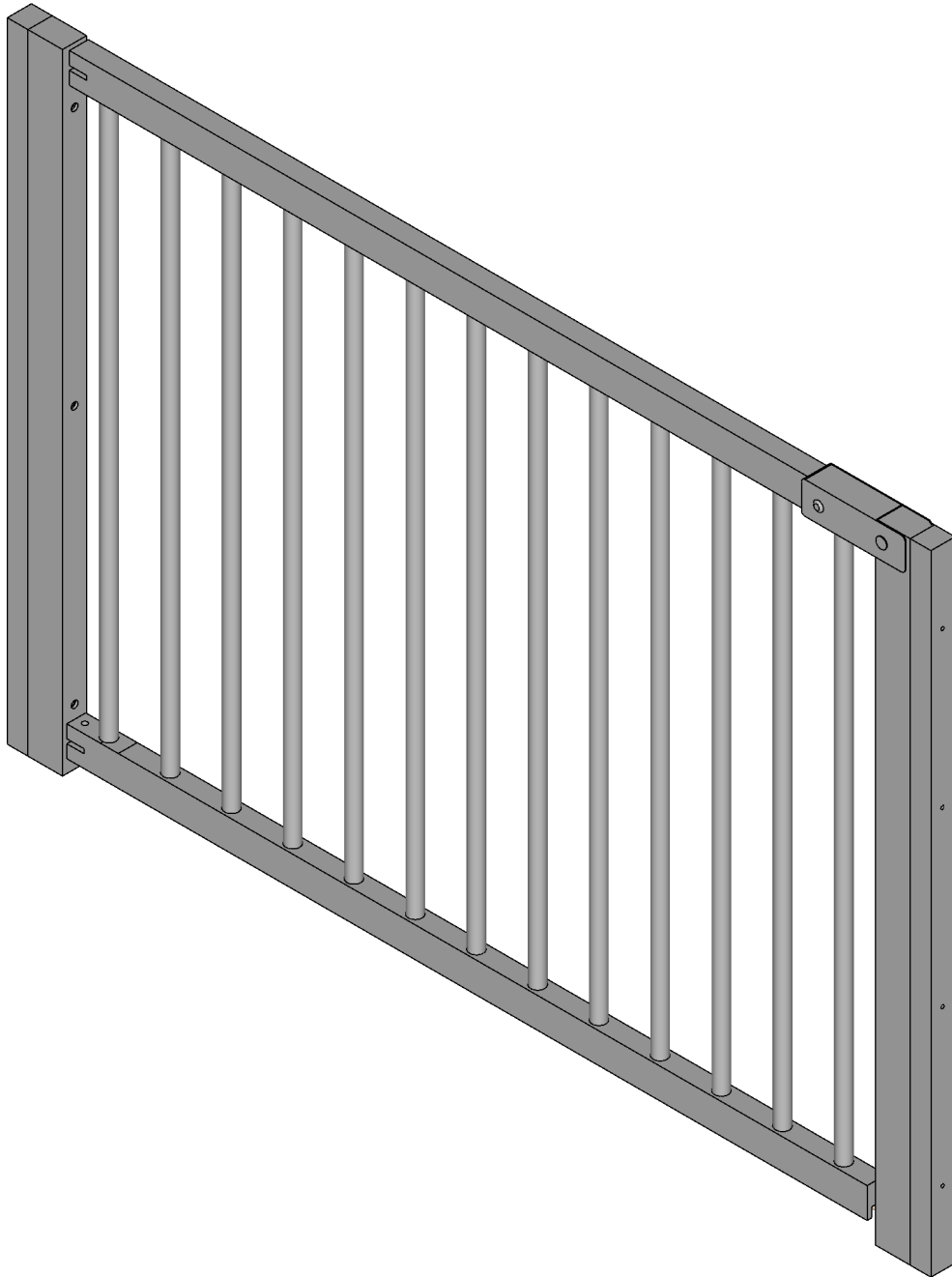


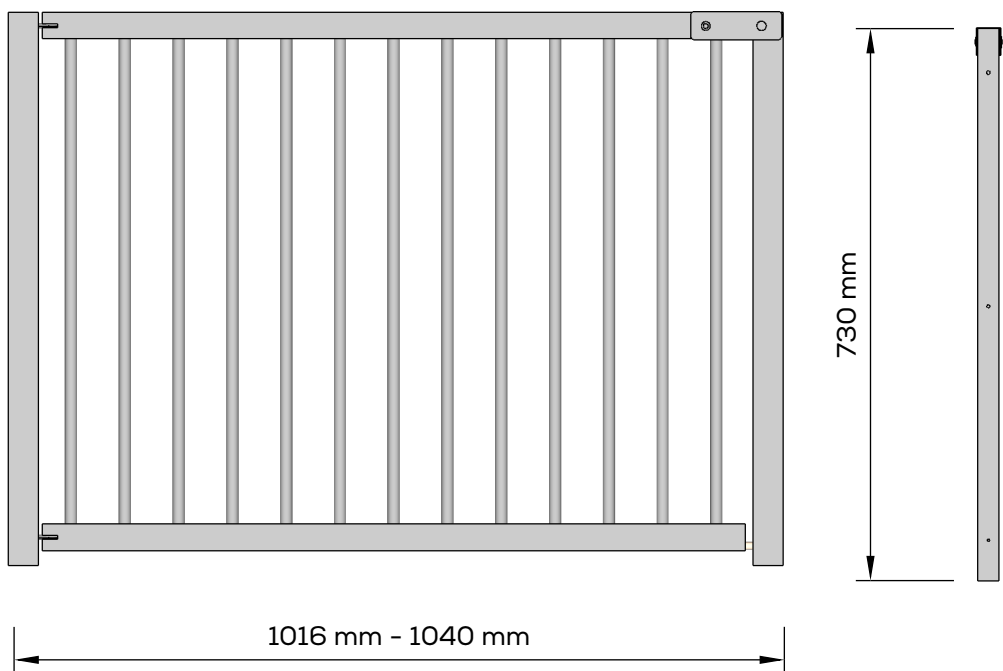
Instrukcja montażu bramka 1016-1088



1. Warianty montażu

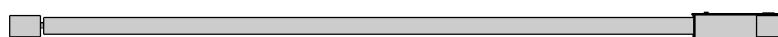
wariant A

zakres: 1016 mm - 1040 mm



widok z przodu

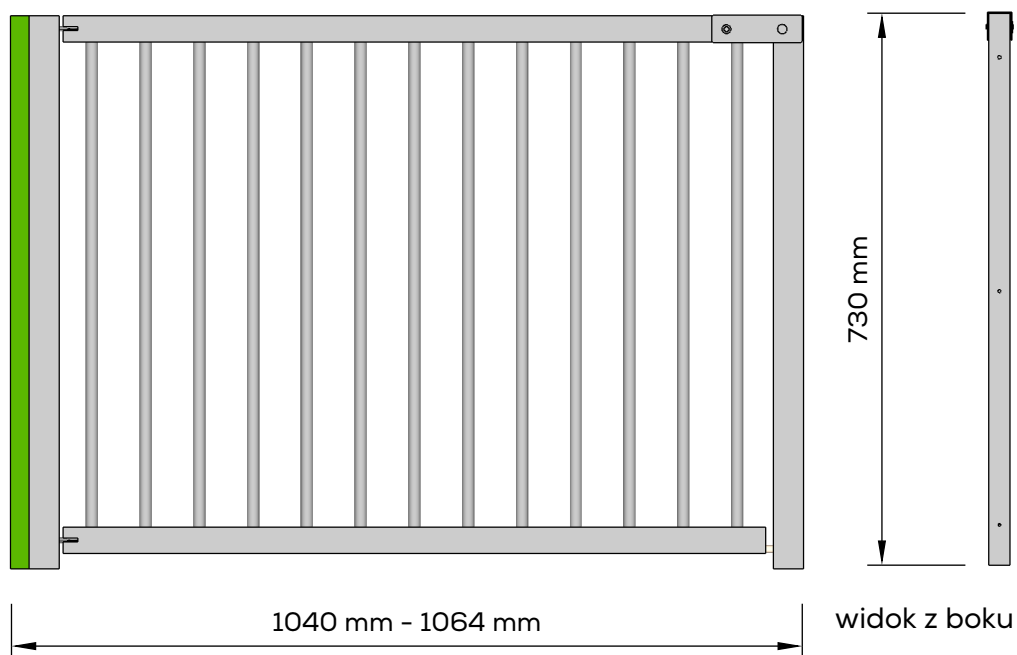
widok z boku



widok z góry

wariant B

zakres: 1040 mm - 1064 mm



widok z przodu

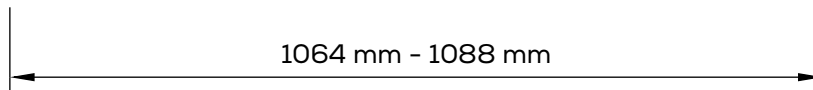
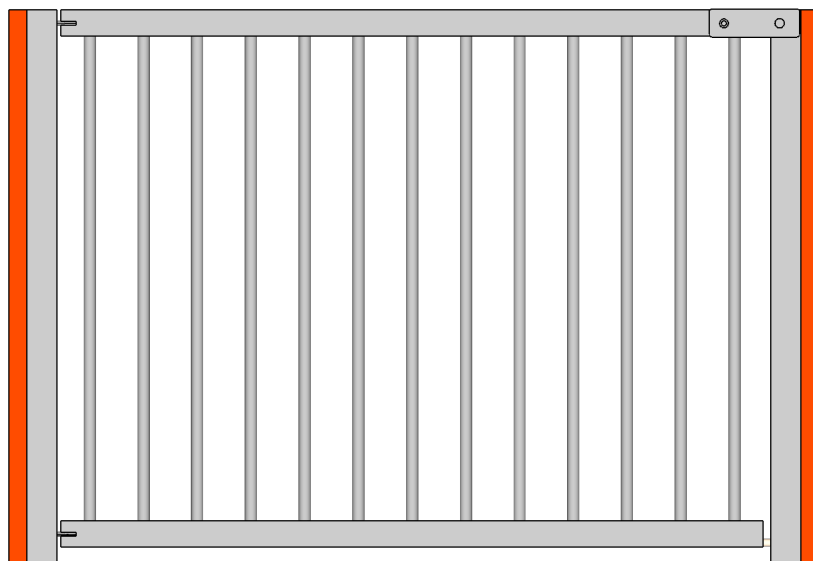
widok z boku



widok z góry

wariant C

zakres: 1064 mm - 1088 mm



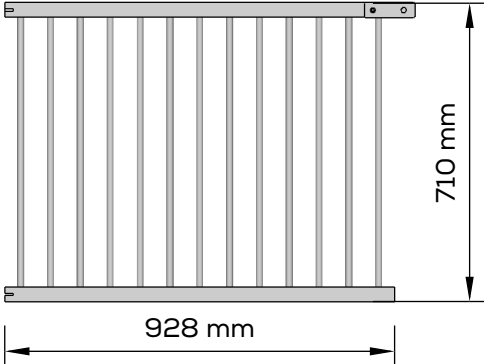

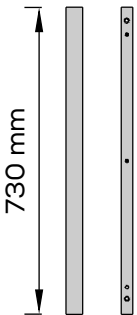
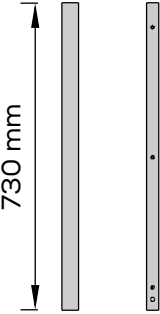

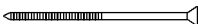


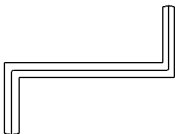
widok z przodu



widok z boku



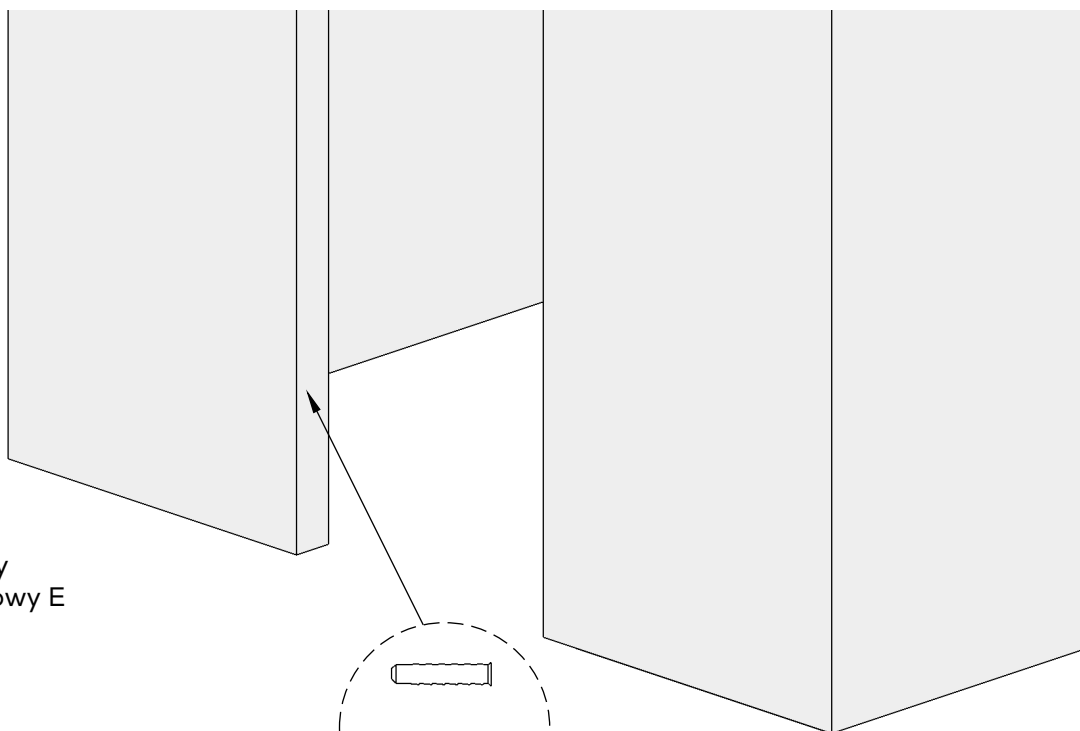
widok z góry

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

Instrukcja montażu wariant A

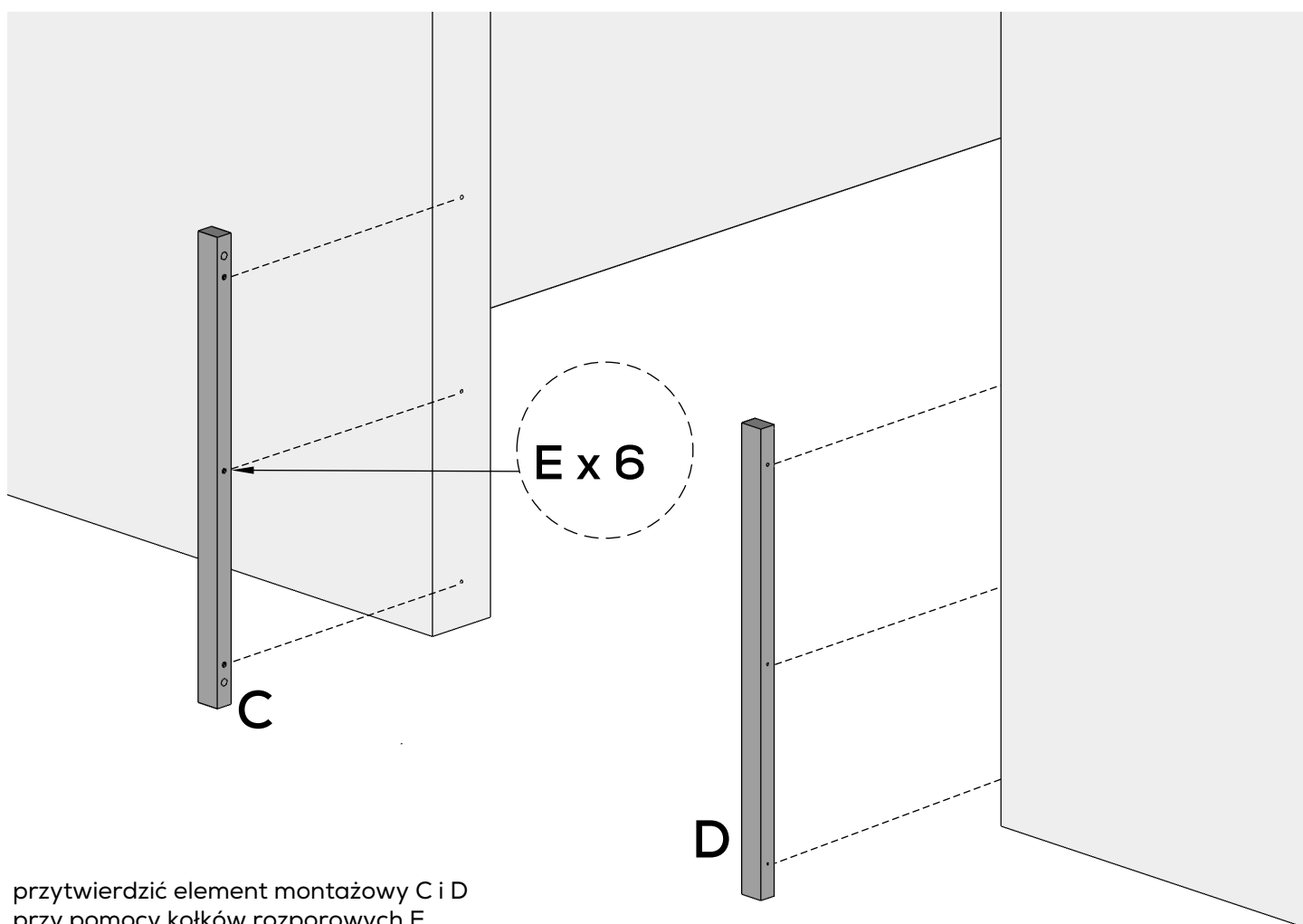
zakres: 1016 mm - 1040 mm

1



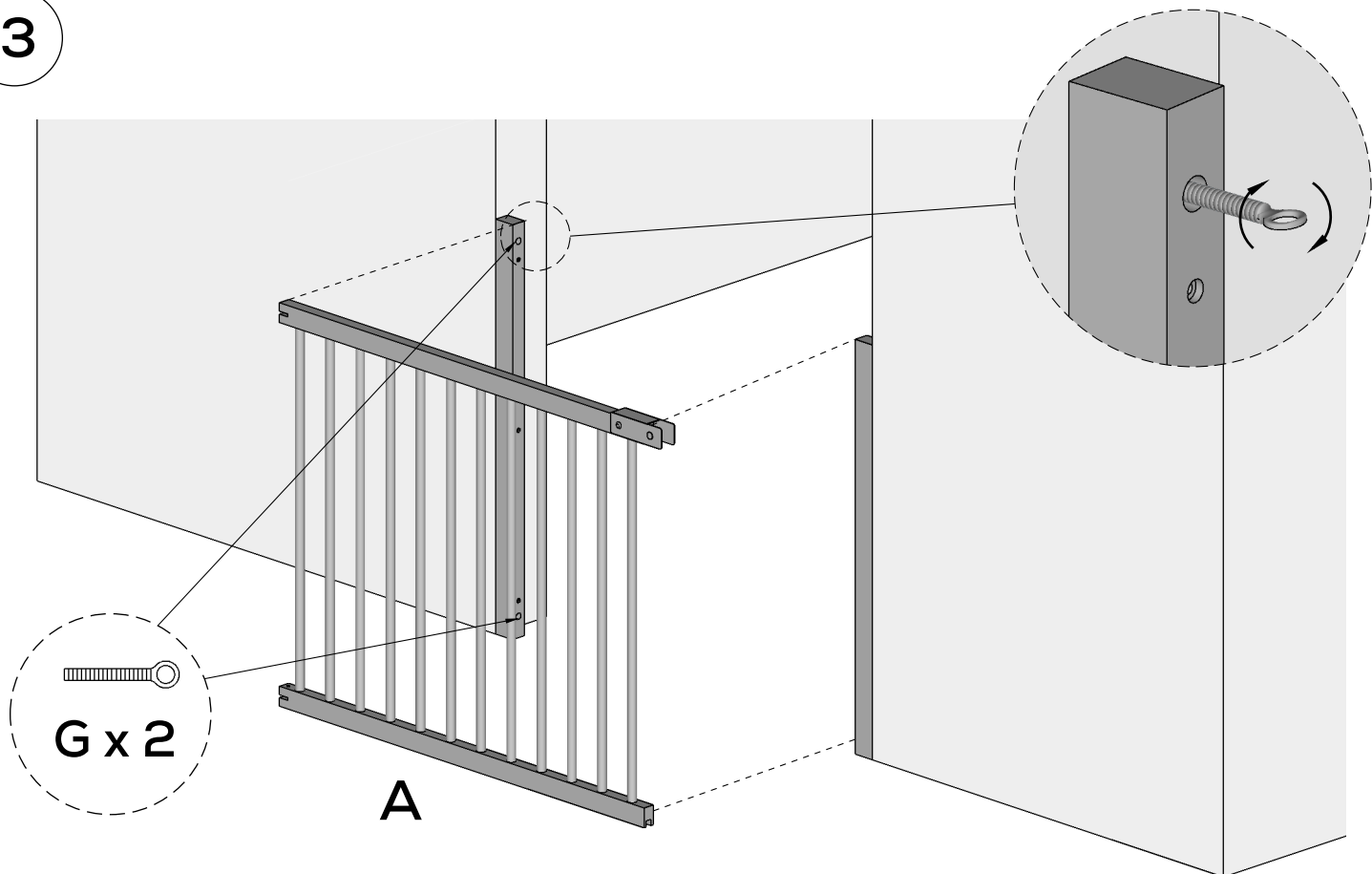
wymierzyć otwory
pod kołek rozporowy E

2



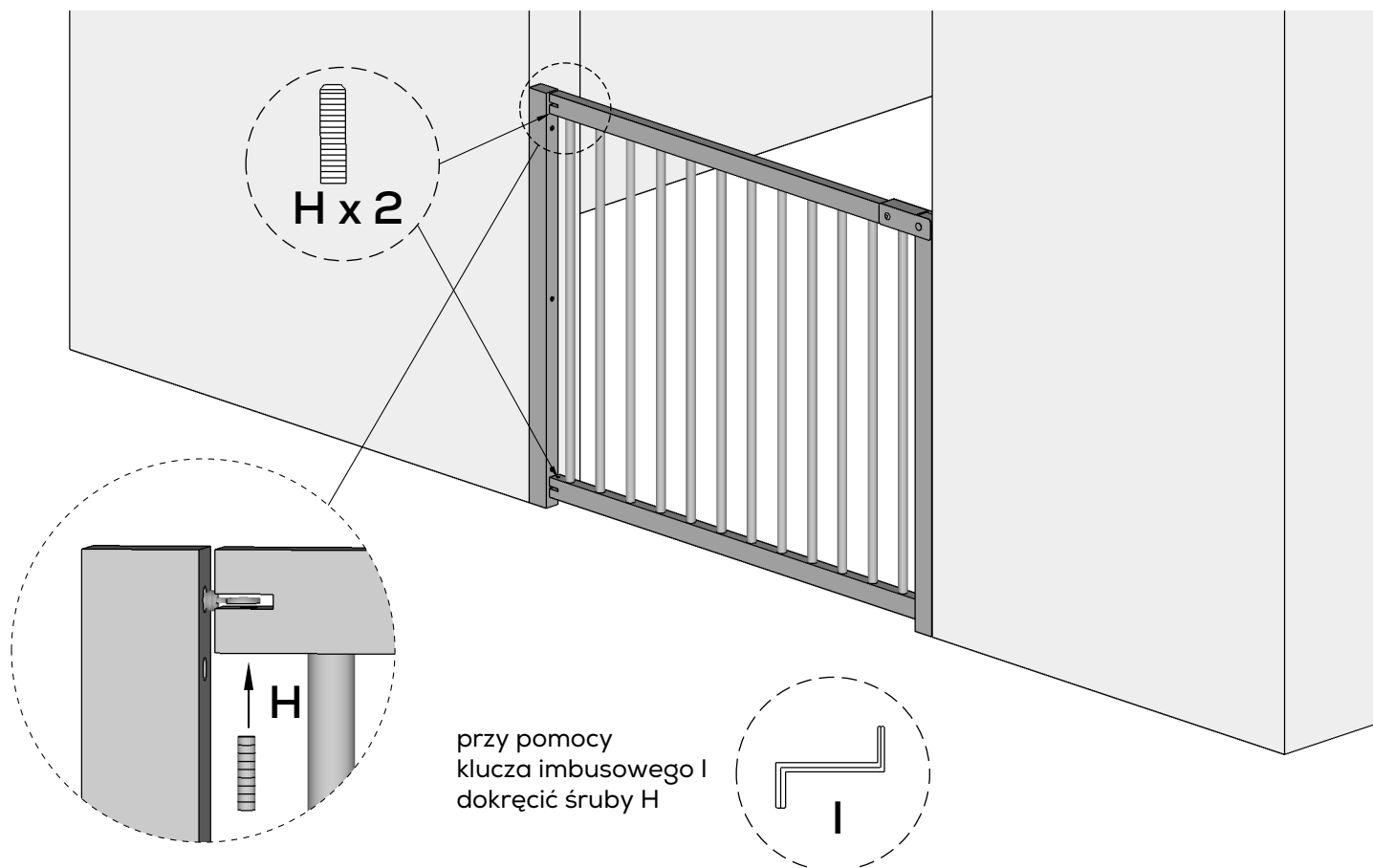
przytwierdzić element montażowy C i D
przy pomocy kołków rozporowych E

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.

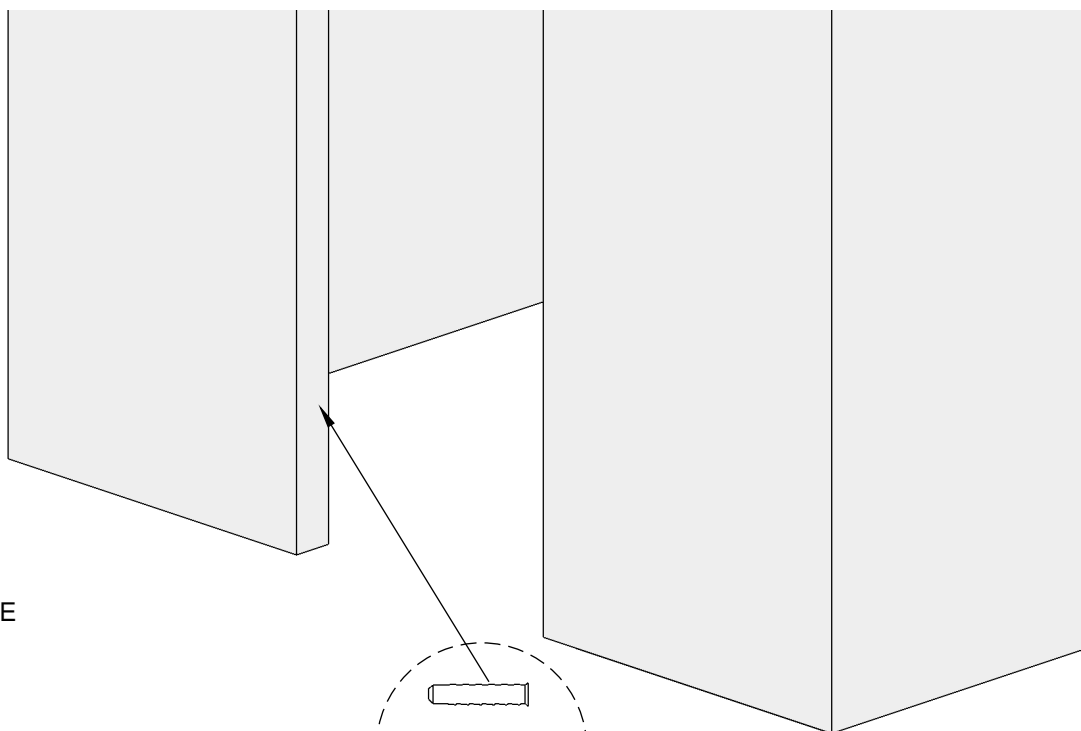
4



Instrukcja montażu wariant B

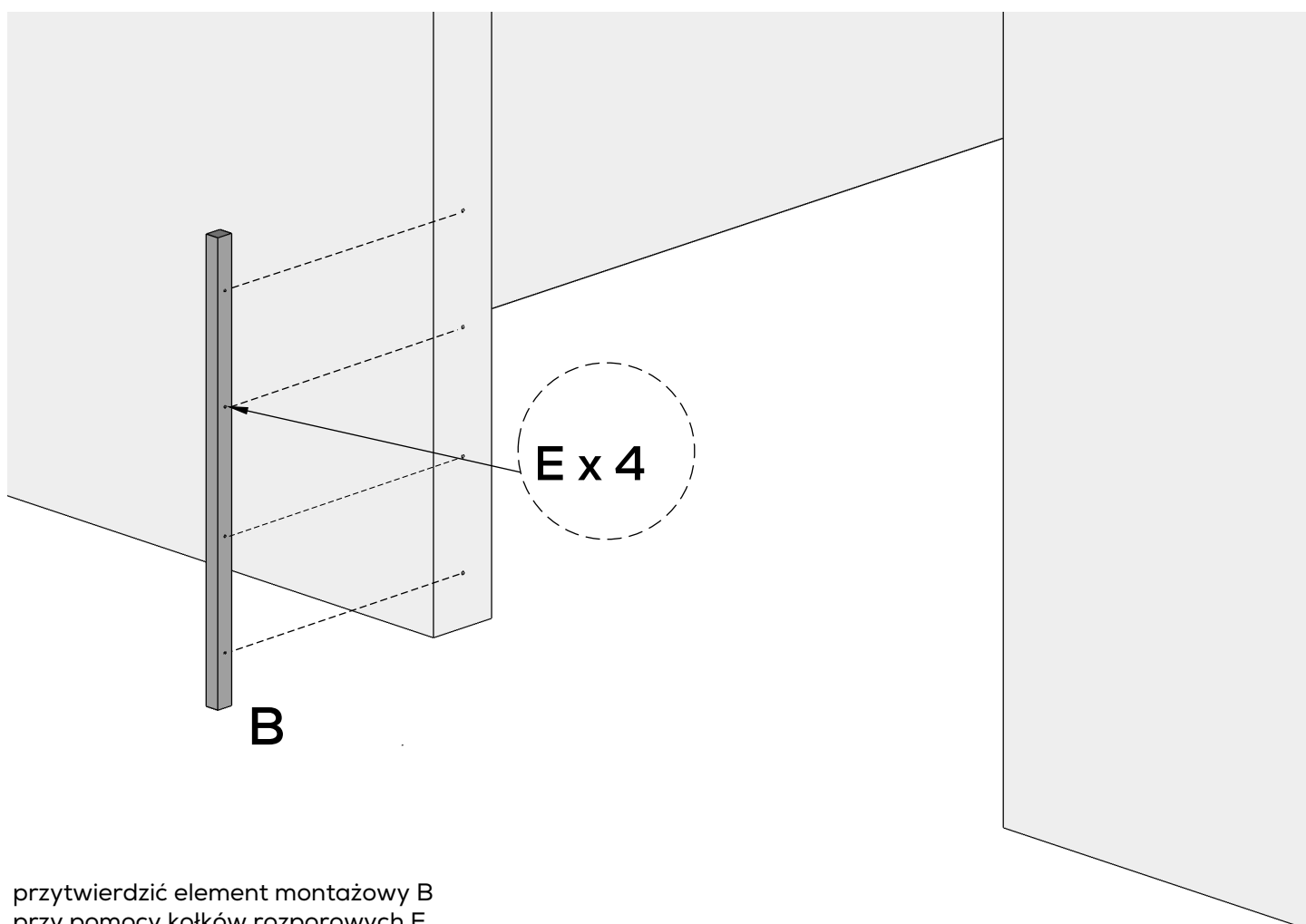
zakres: 1040 mm - 1064 mm

1

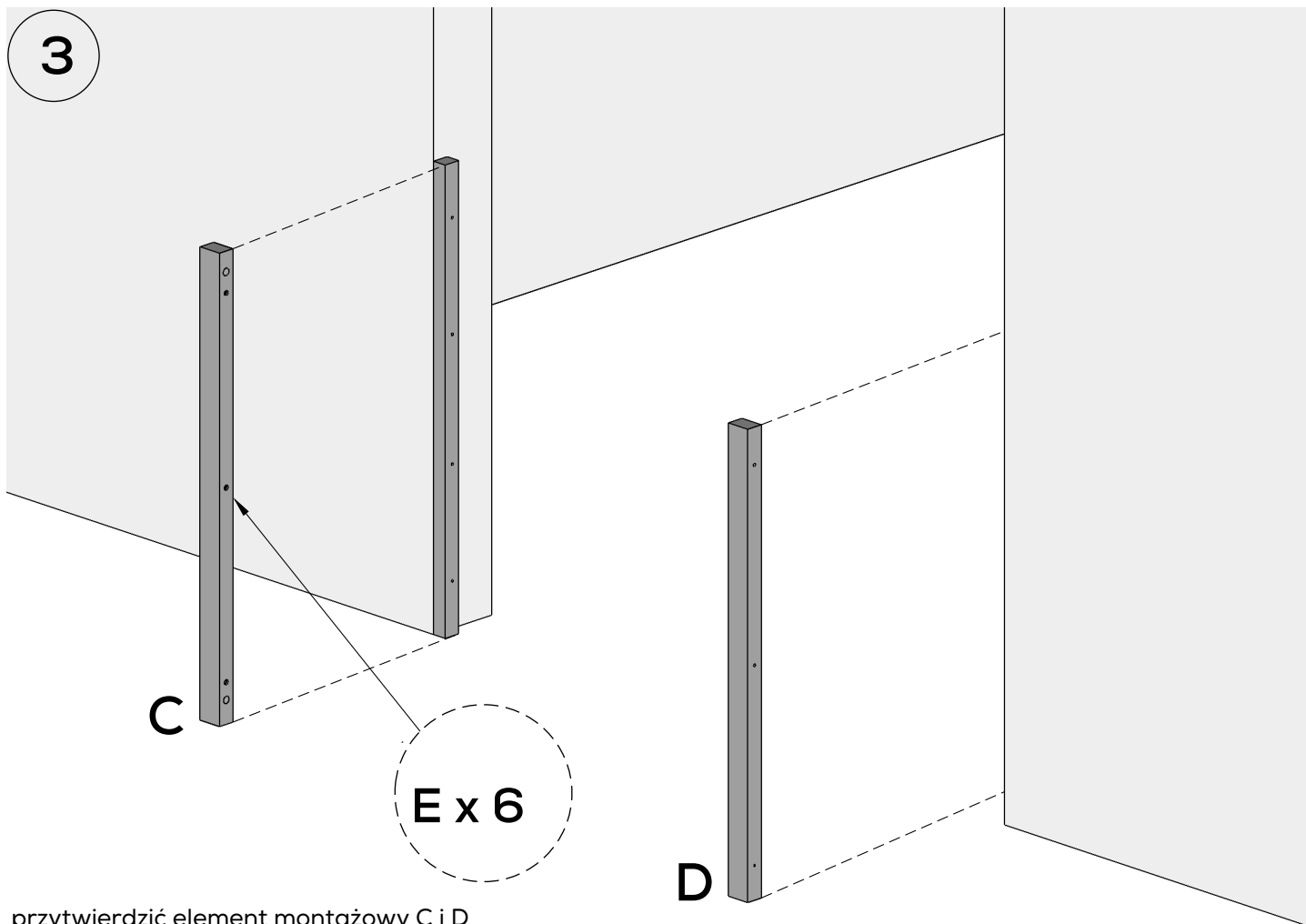


wymierzyć otwory
pod kołek rozporowy E

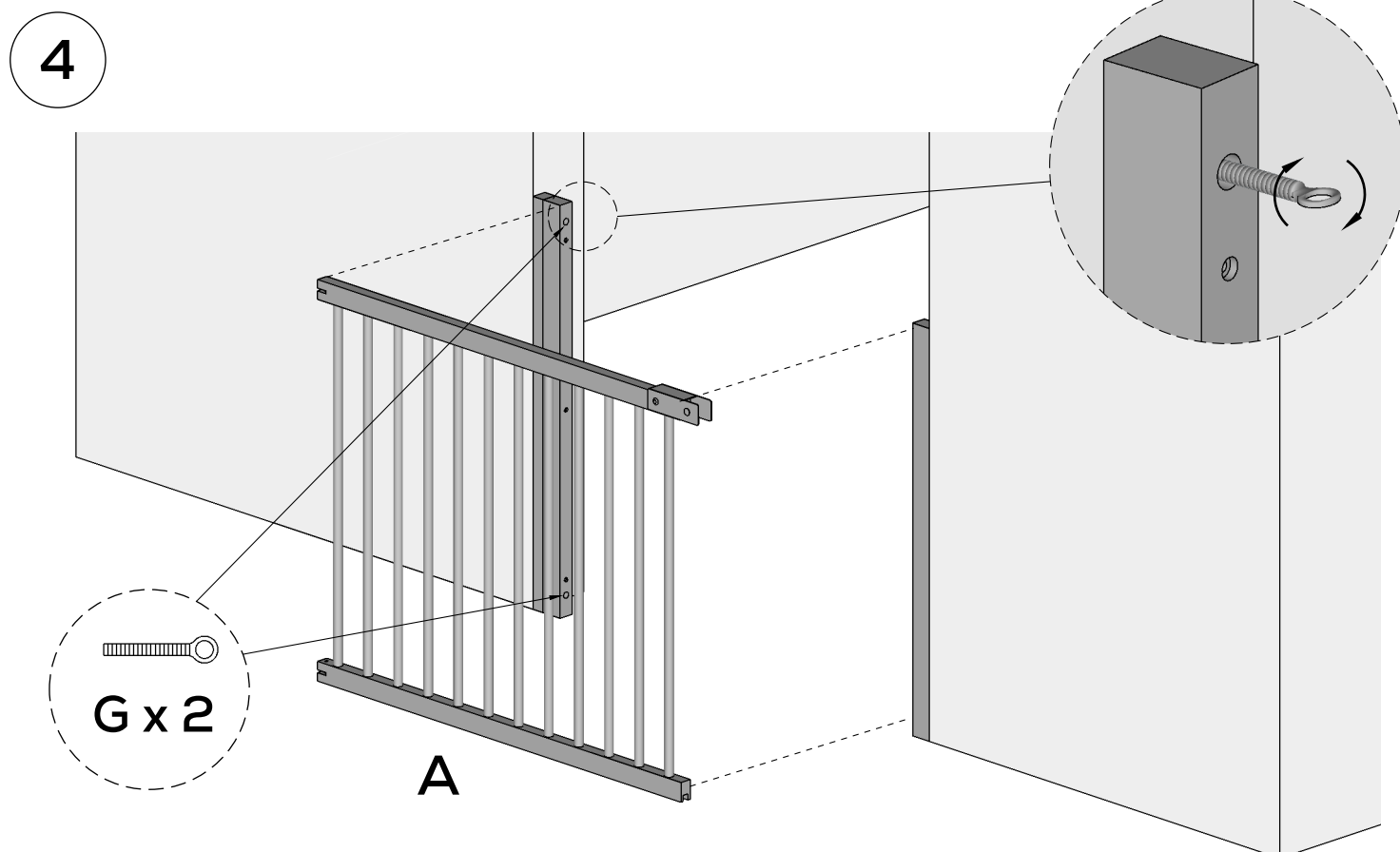
2



przytwierdzić element montażowy B
przy pomocy kołków rozporowych E

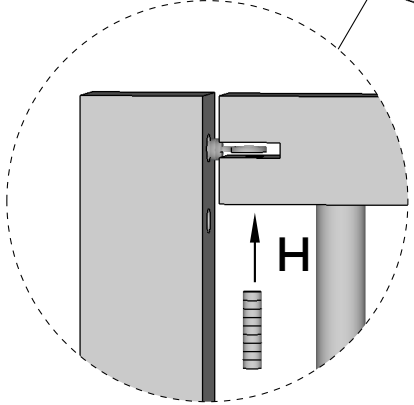
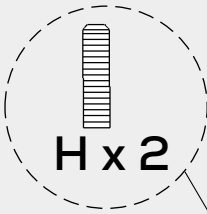
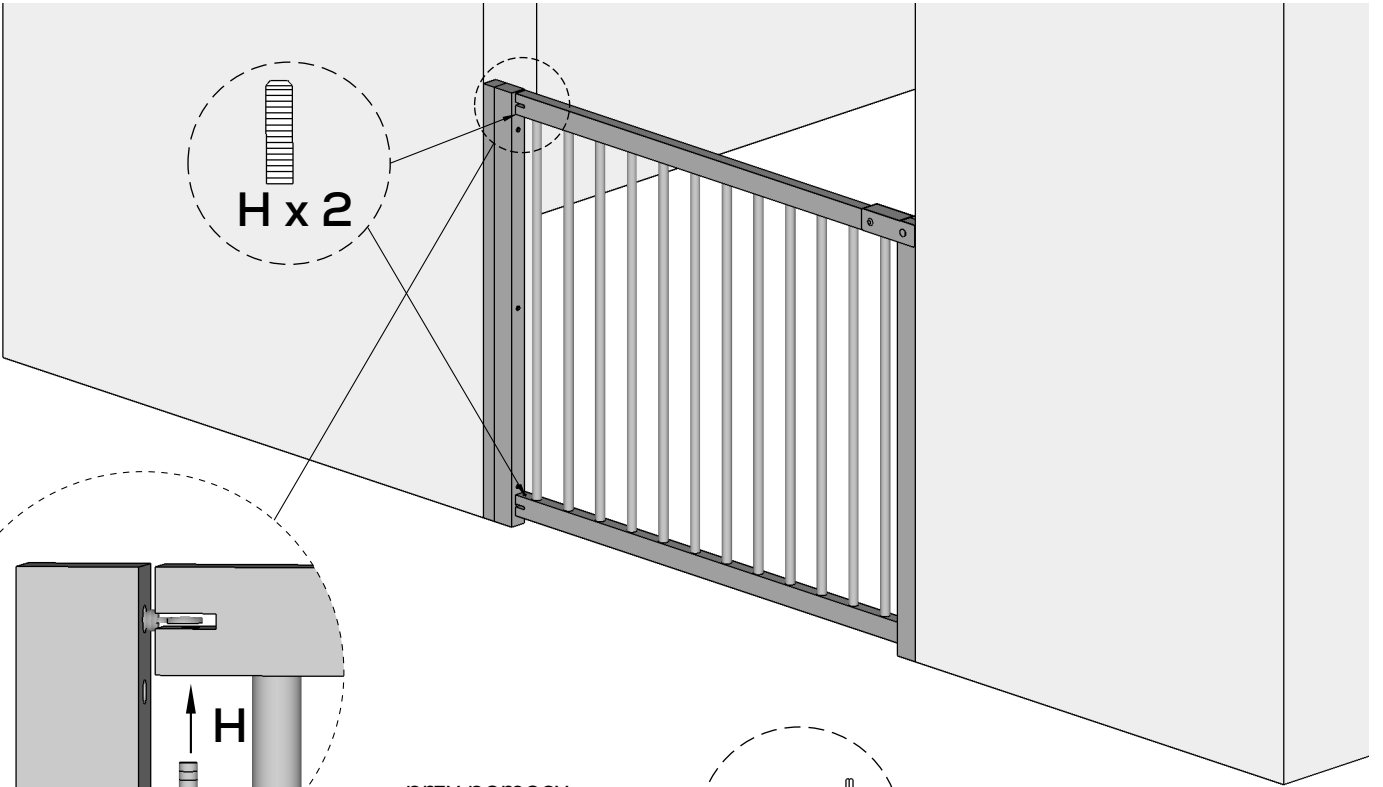


przytwierdzić element montażowy C i D przy pomocy kołków F

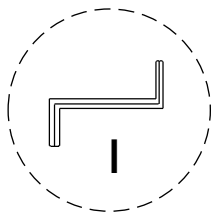


Aby uzyskać potrzebną szerokość dla odpowiednich wymiarów bramki, należy wkręcić śrubę G na odpowiednią głębokość. Śruby G służą również do regulacji bramki względem zamknięcia.

5



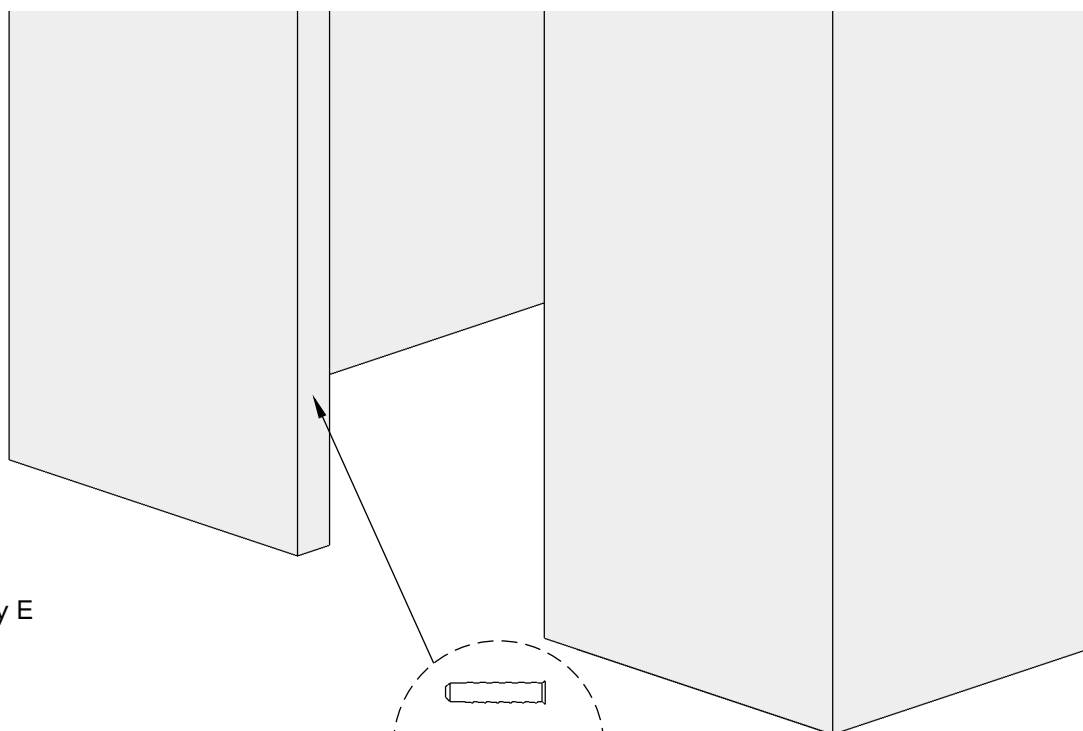
przy pomocy
klucza imbusowego I
dokręcić śruby H



Instrukcja montażu wariant C

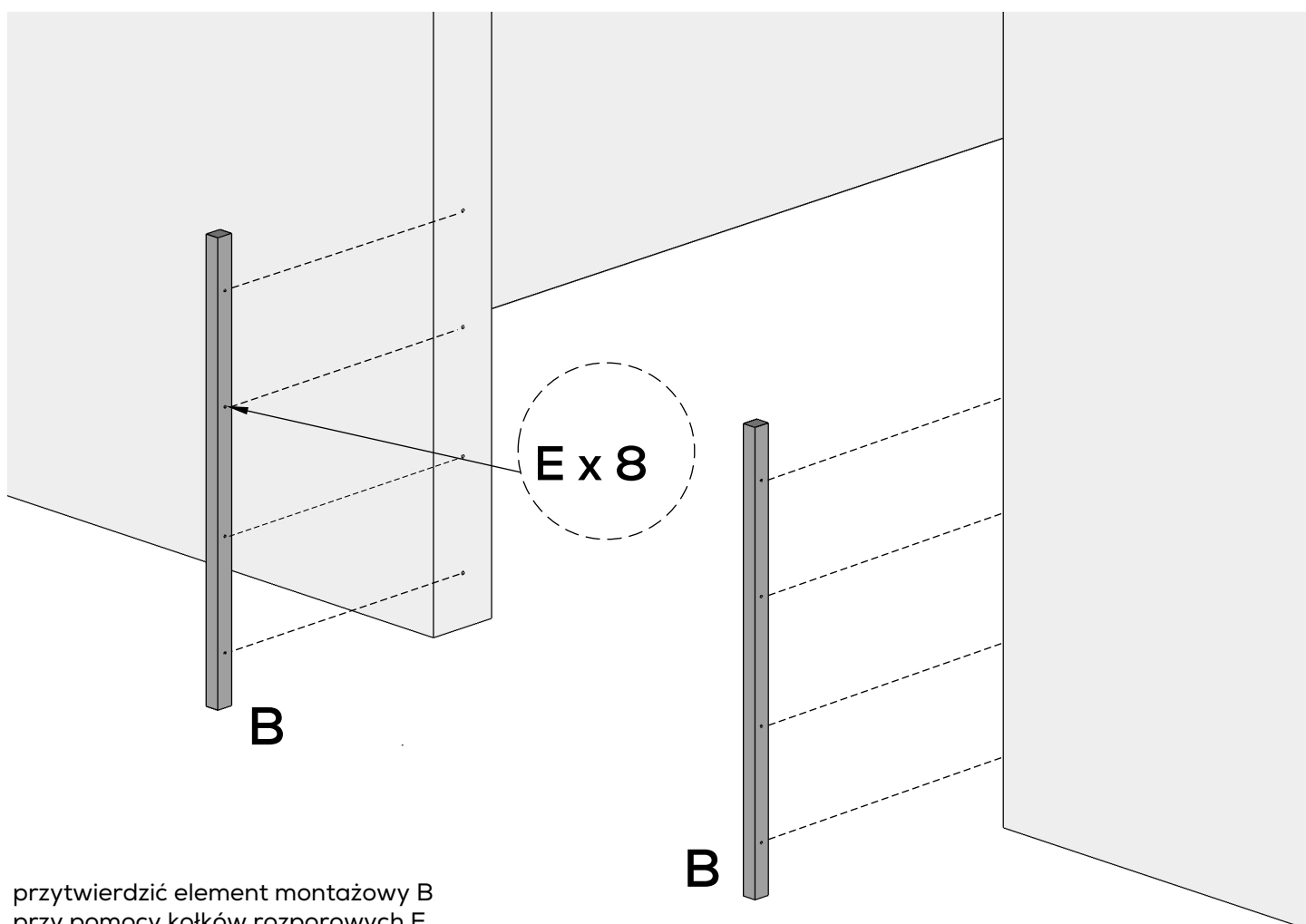
zakres: 1064 mm - 1088 mm

1

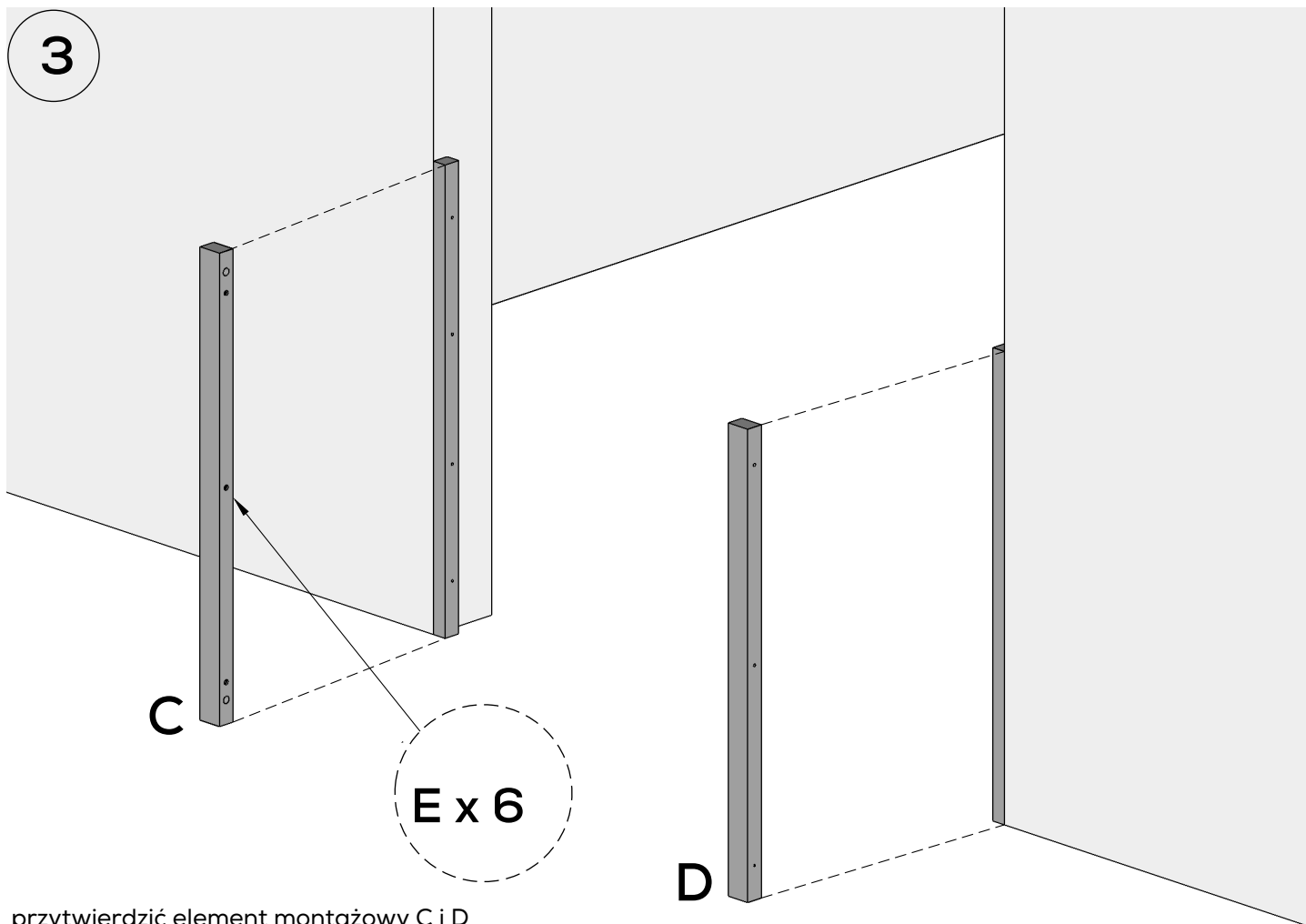


wymierzyć otwory
pod kołek rozporowy E

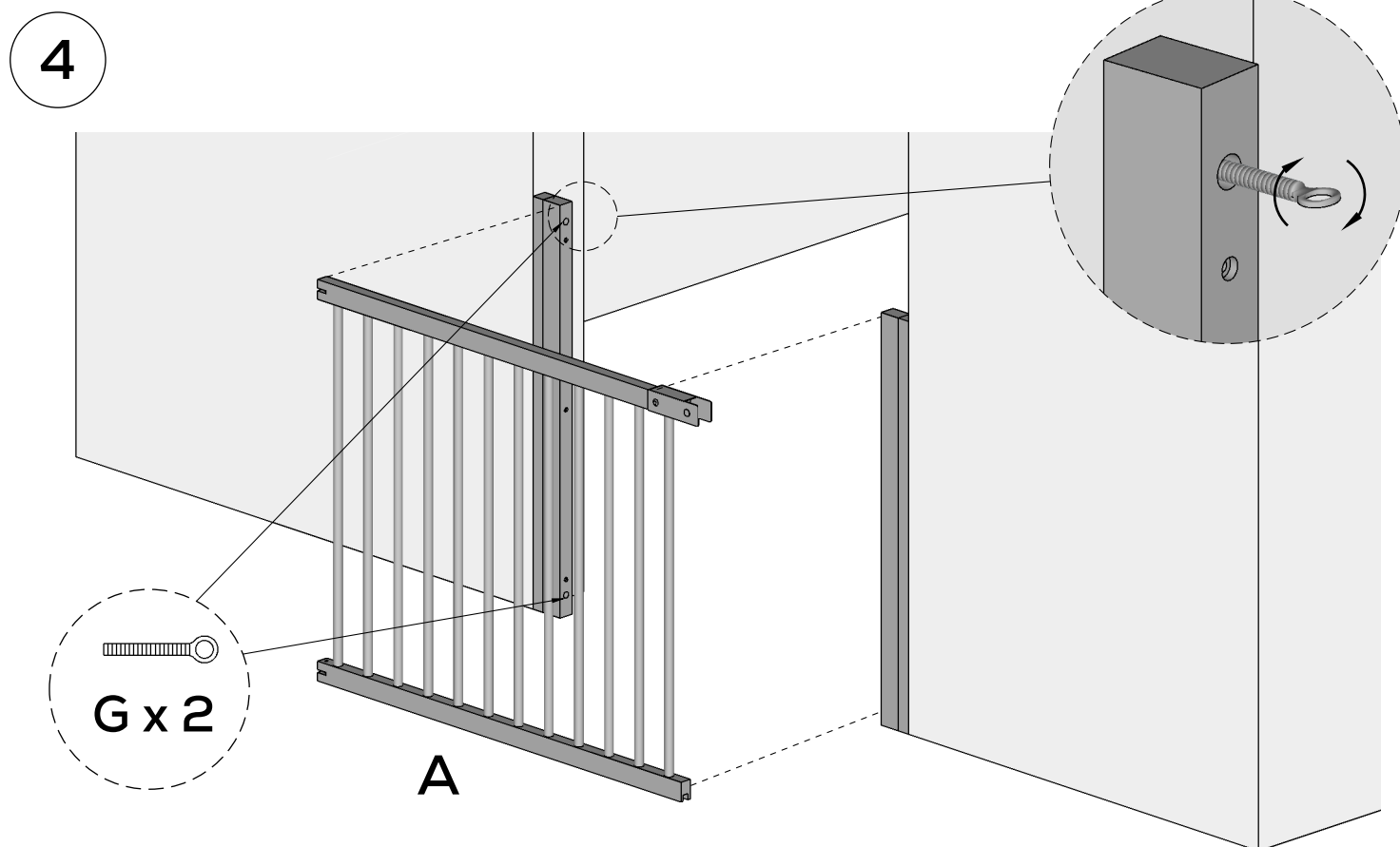
2



przytwierdzić element montażowy B
przy pomocy kołków rozporowych E

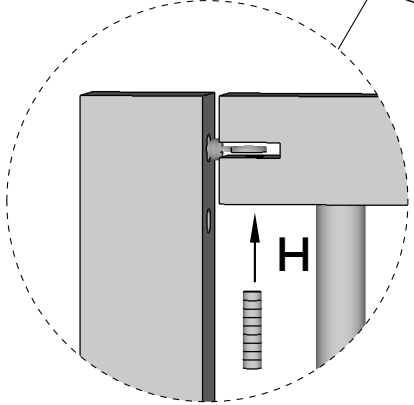
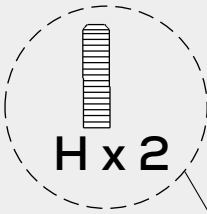
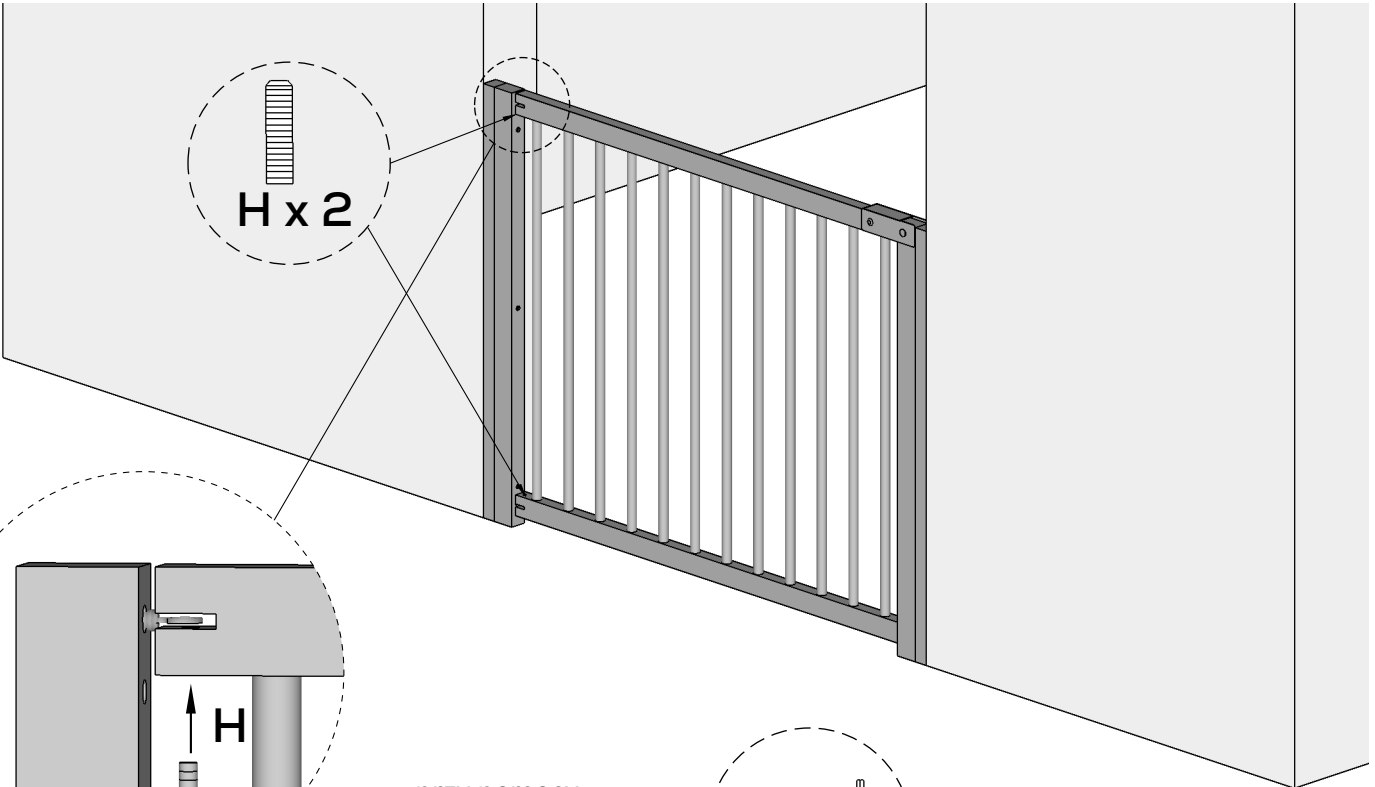


przytwierdzić element montażowy C i D przy pomocy kołków F



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

