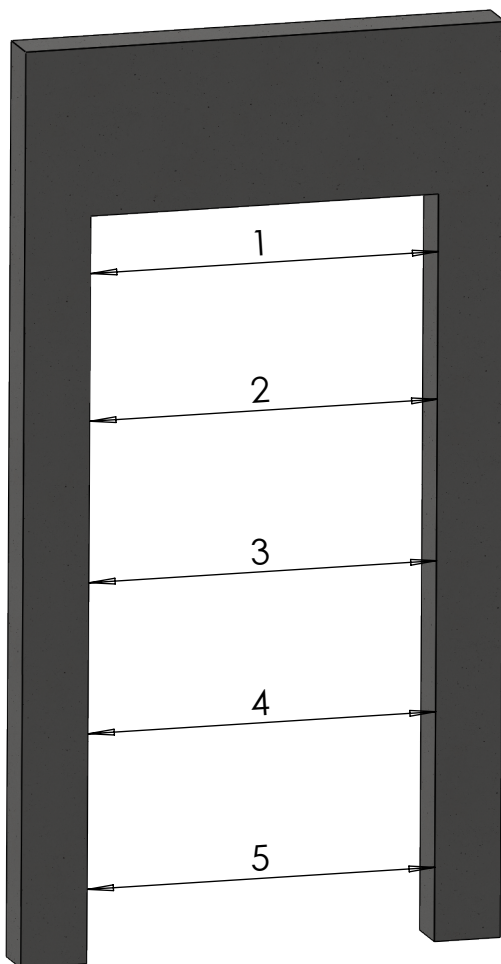


INSTRUKCJA POMIARU DRZWI LOFTOWYCH

Zmierzyć szerokość wnęki
w 5 miejscach. Wymiar
podać w milimetrach

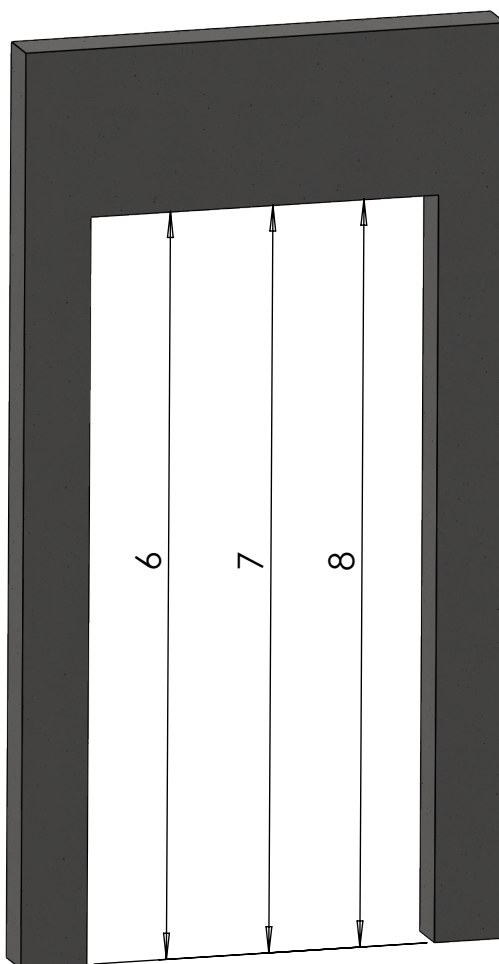
Ostateczna szerokość
drzwi będzie mniejsza o
6mm od najmniejszego
wymiaru



Szerokość	[mm]
1	
2	
3	
4	
5	

Zmierzyć wysokość wnęki
w 3 miejscach. Wymiar
podać w milimetrach

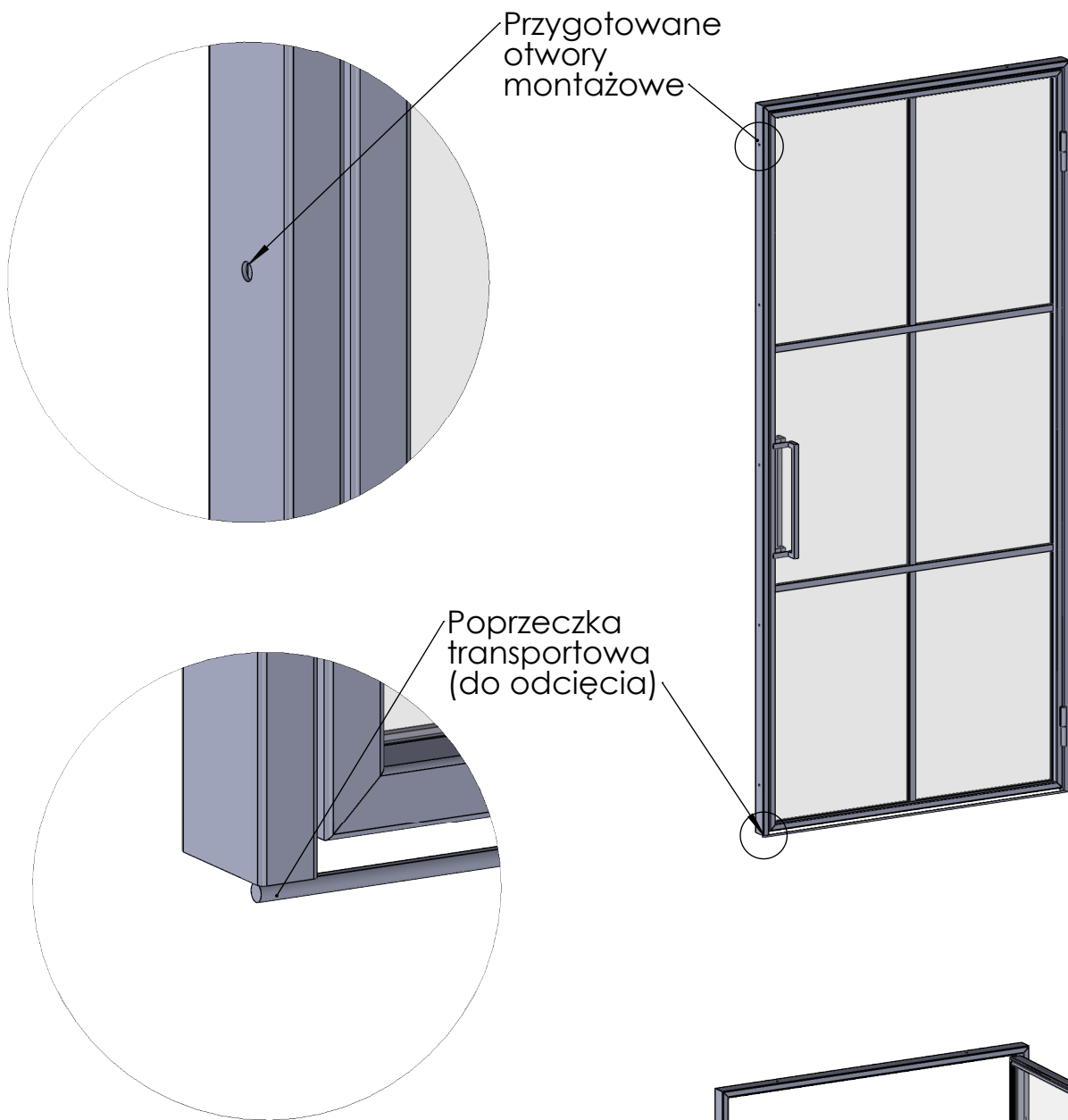
Ostateczna wysokość
drzwi będzie mniejsza o
3mm od najmniejszego
wymiaru



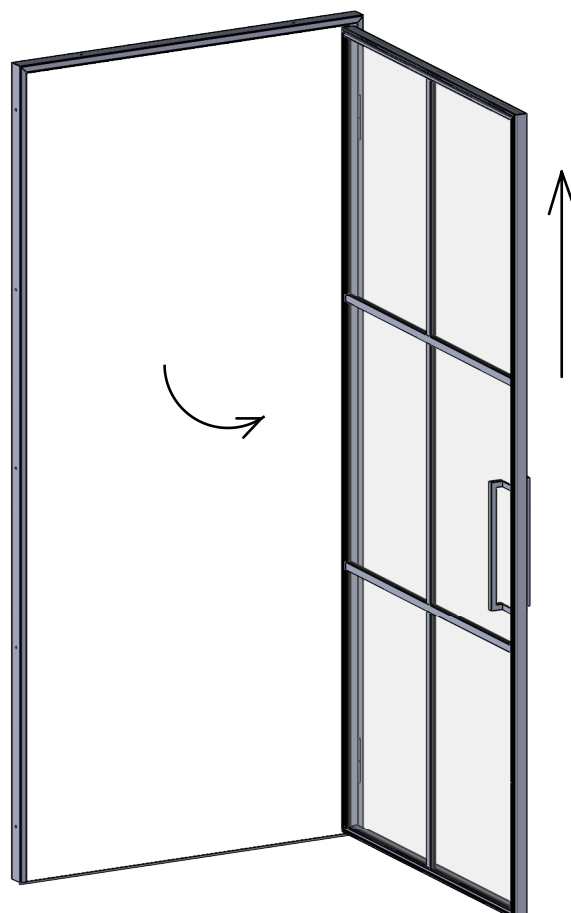
Wysokość	[mm]
6	
7	
8	

 **VARIANT**
INDUSTRIAL

info@variant-industrial.pl
tel: 518 264 679
www.variant-industrial.pl

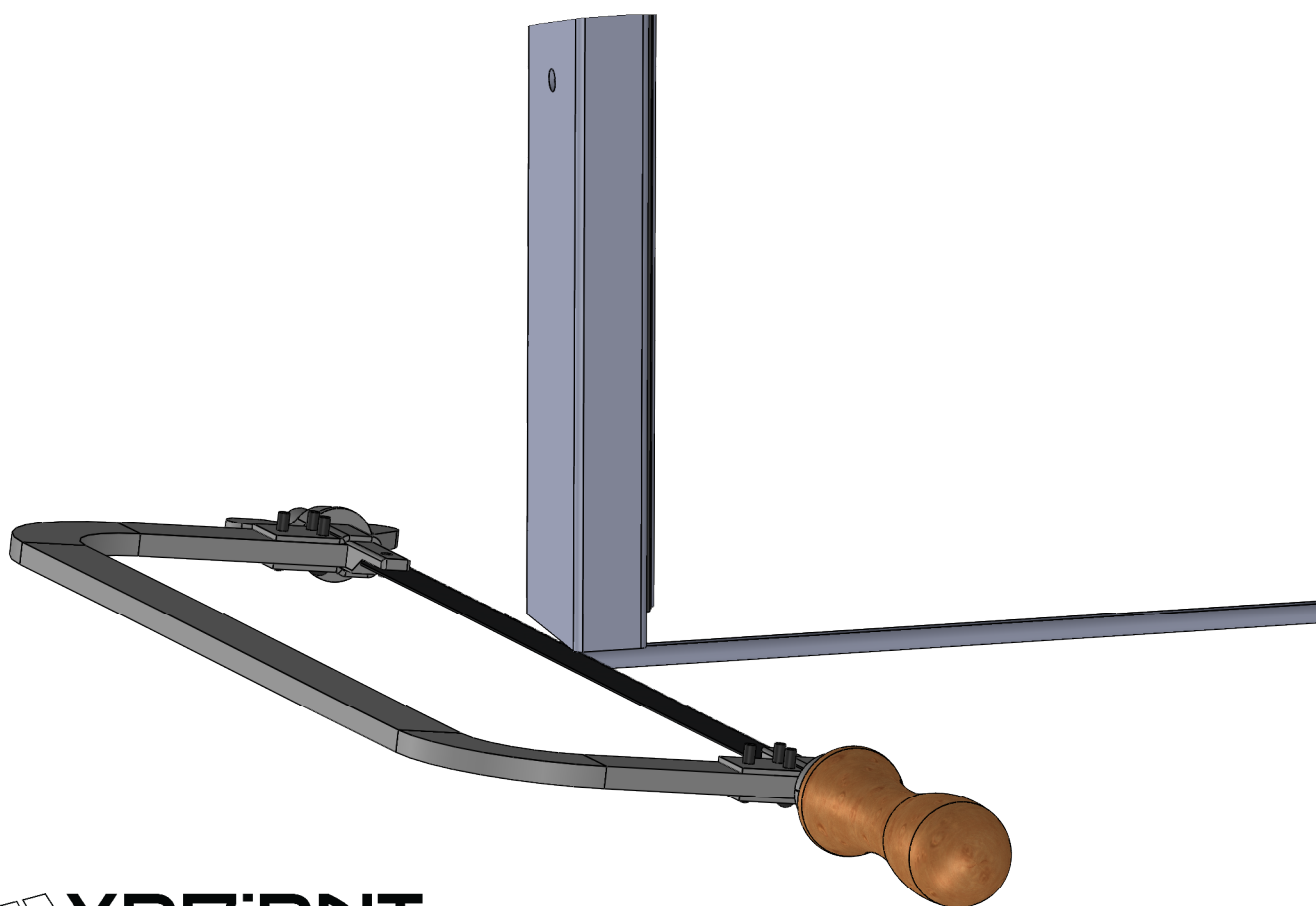
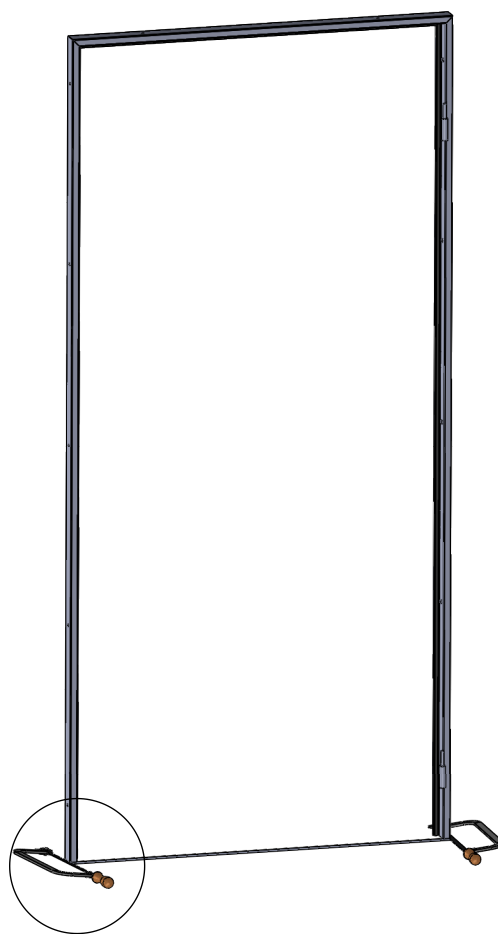


1. Otwieramy skrzydło drzwi do kąta 90 stopni
2. Wyciągamy skrzydło drzwi z zawiasów

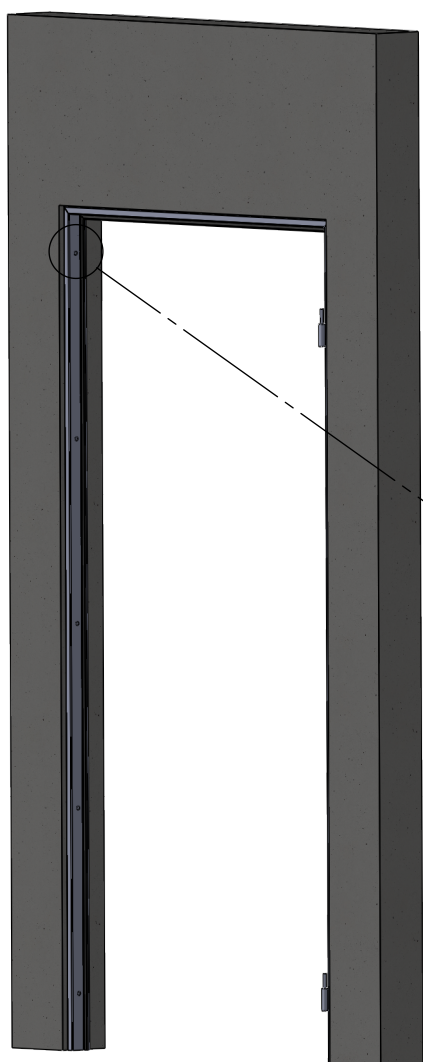
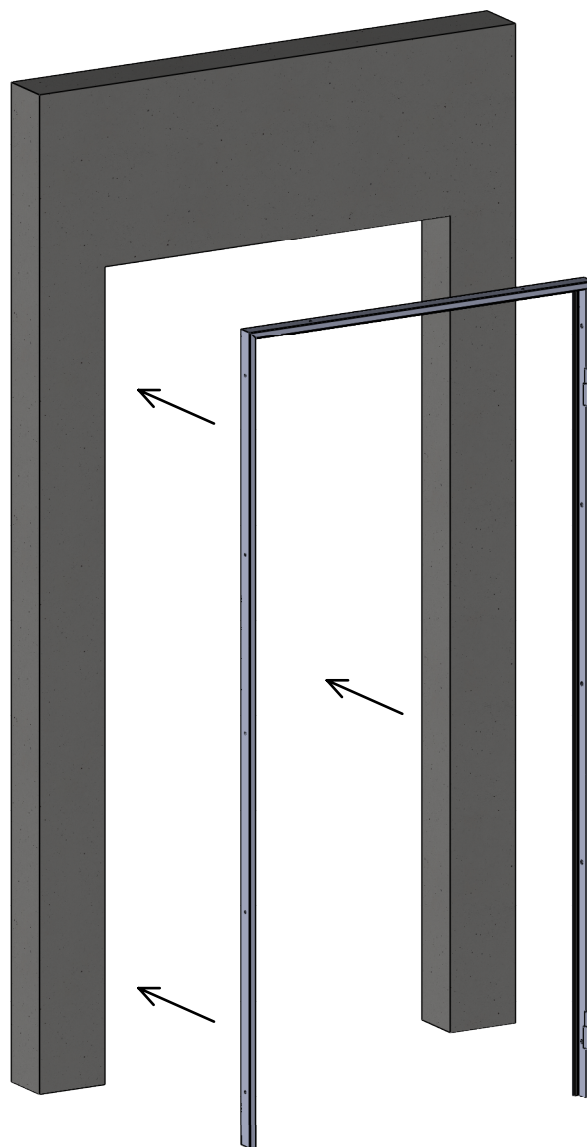


3. Odcinamy piłą do metalu lub szlifierką kątową poprzeczkę transportową

4. Można spróbować odzepić poprzeczkę za pomocą kombinerek - wyginając ją.

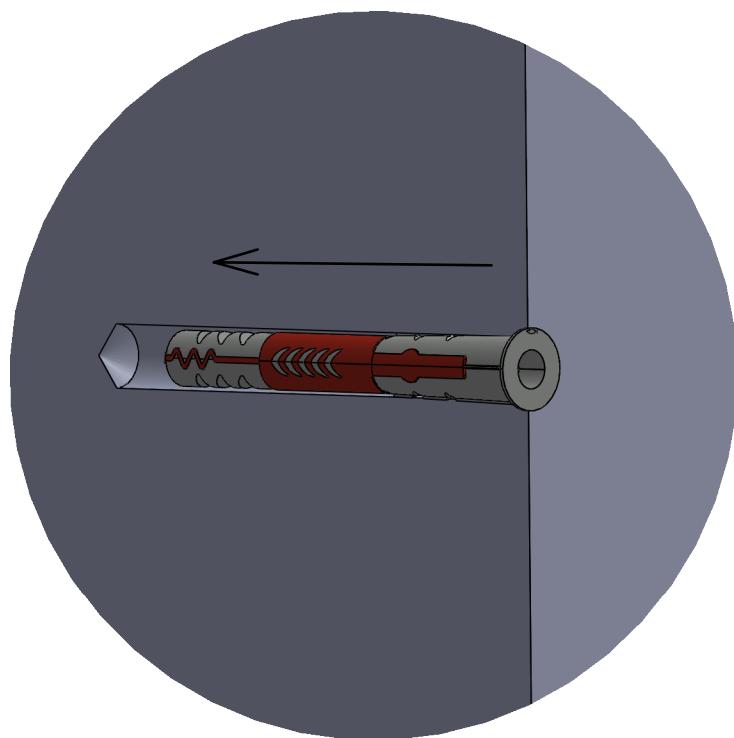
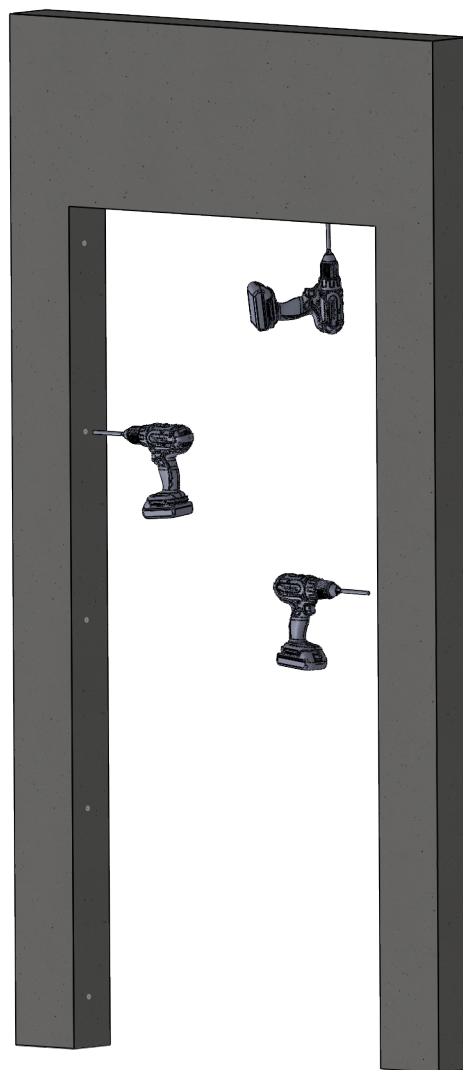


5. Umieszczamy ościeżnicę drzwi w otworze.
6. Ustawiamy pionowo oraz położenie względem krawędzi ścian.
7. Ościeżnicę można ustabilizować za pomocą drewnianych klinów bądź podkładek plastikowych



8. Odznaczamy każdy otwór montażowy na ścianie

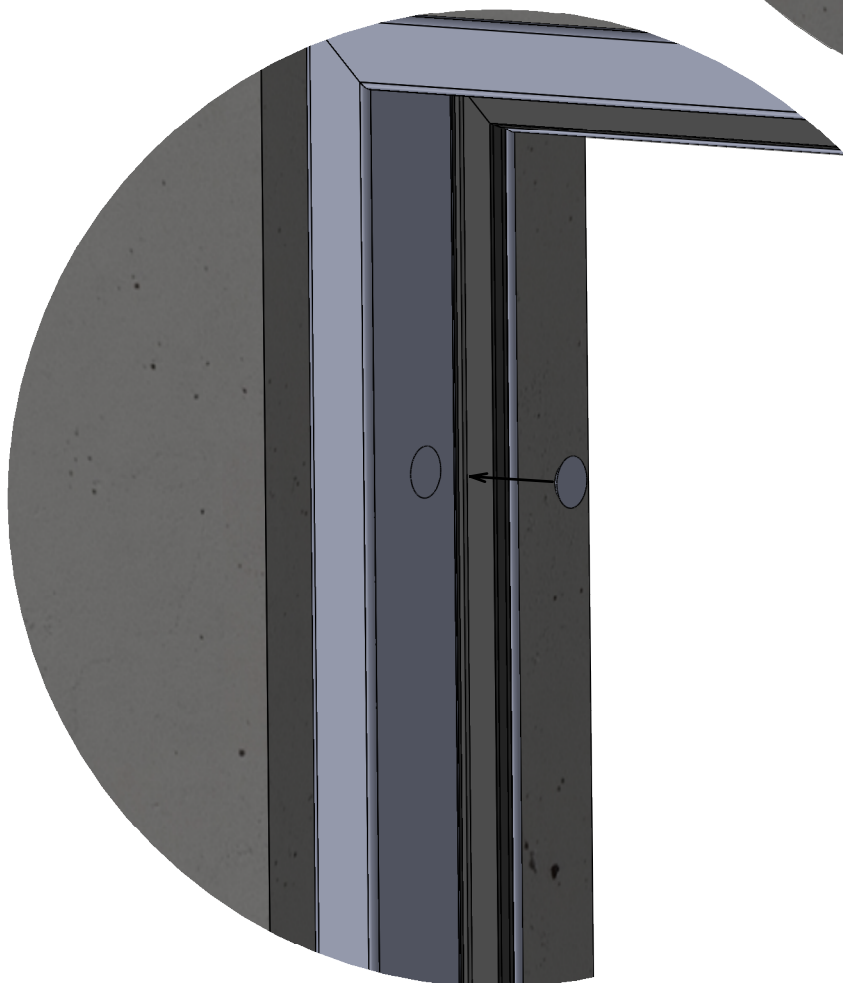
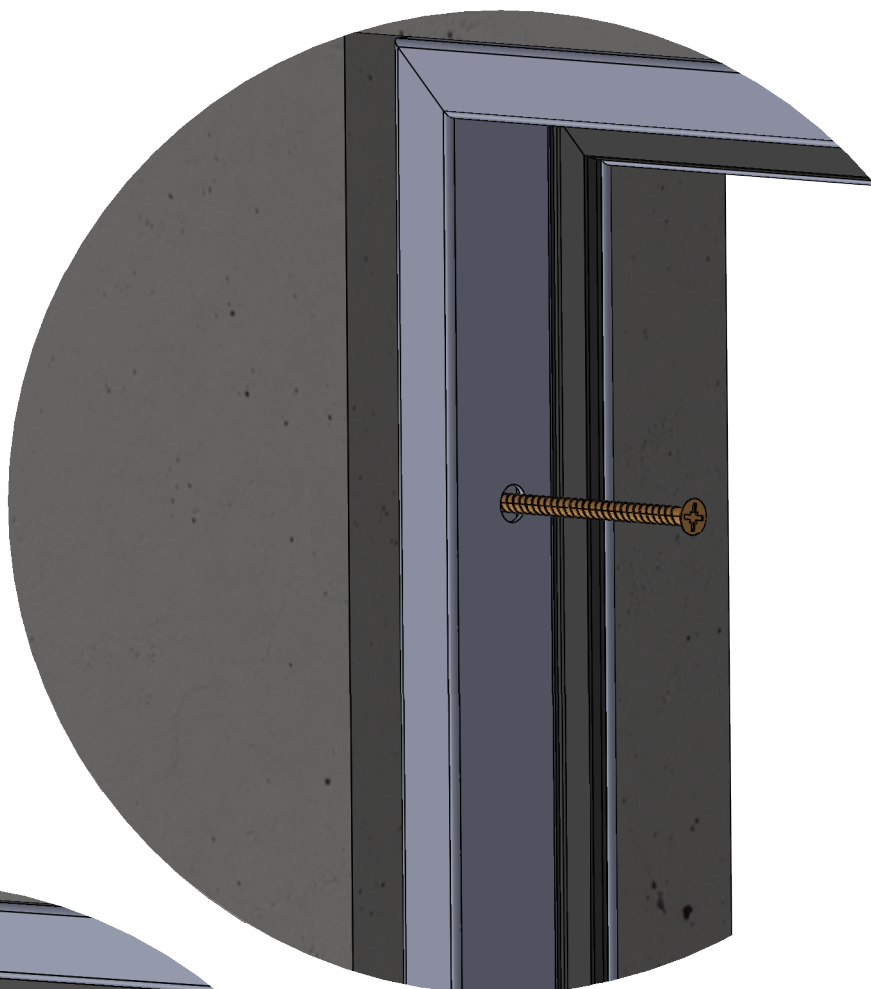
8. Wiercimy otwory wiertłem fi 8mm we wcześniej zaznaczonych miejscach



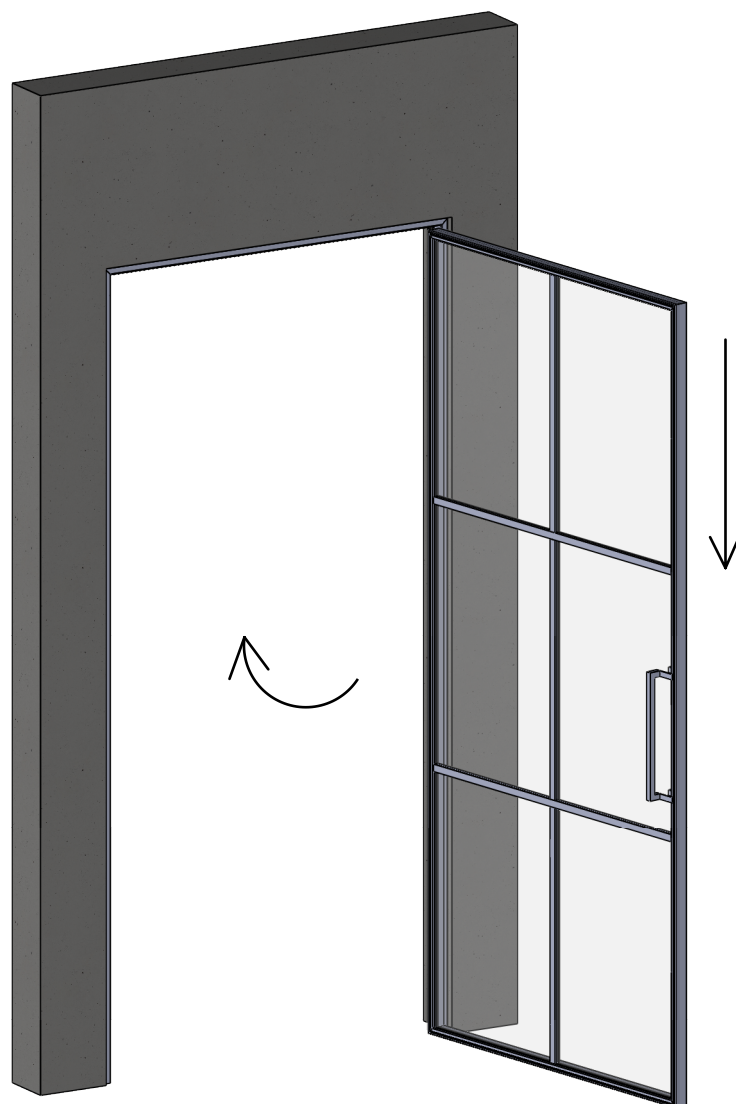
9. Wsuwamy kotki fisher duopower w wywiercone otwory

10. Wkręcamy wkręty w kołki rozporowe przez otwory w ościeżnicy

11. Dokręcając wkręty należy zwrócić uwagę aby profil ościeżnicy nie został wygięty podczas dokręcania.



12. Otwory montażowe należy zaślepić dołączonymi zaślepkami.



13. Osadzamy drzwi na zawiasach i zamykamy

14. Kontrolnie sprawdzamy wielkość szczeliny pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem

15. W przypadku gdy szczeliny nie są równe należy je wyregulować poprzez dokręcanie lub odkręcanie wkrętów w ościeżnicy