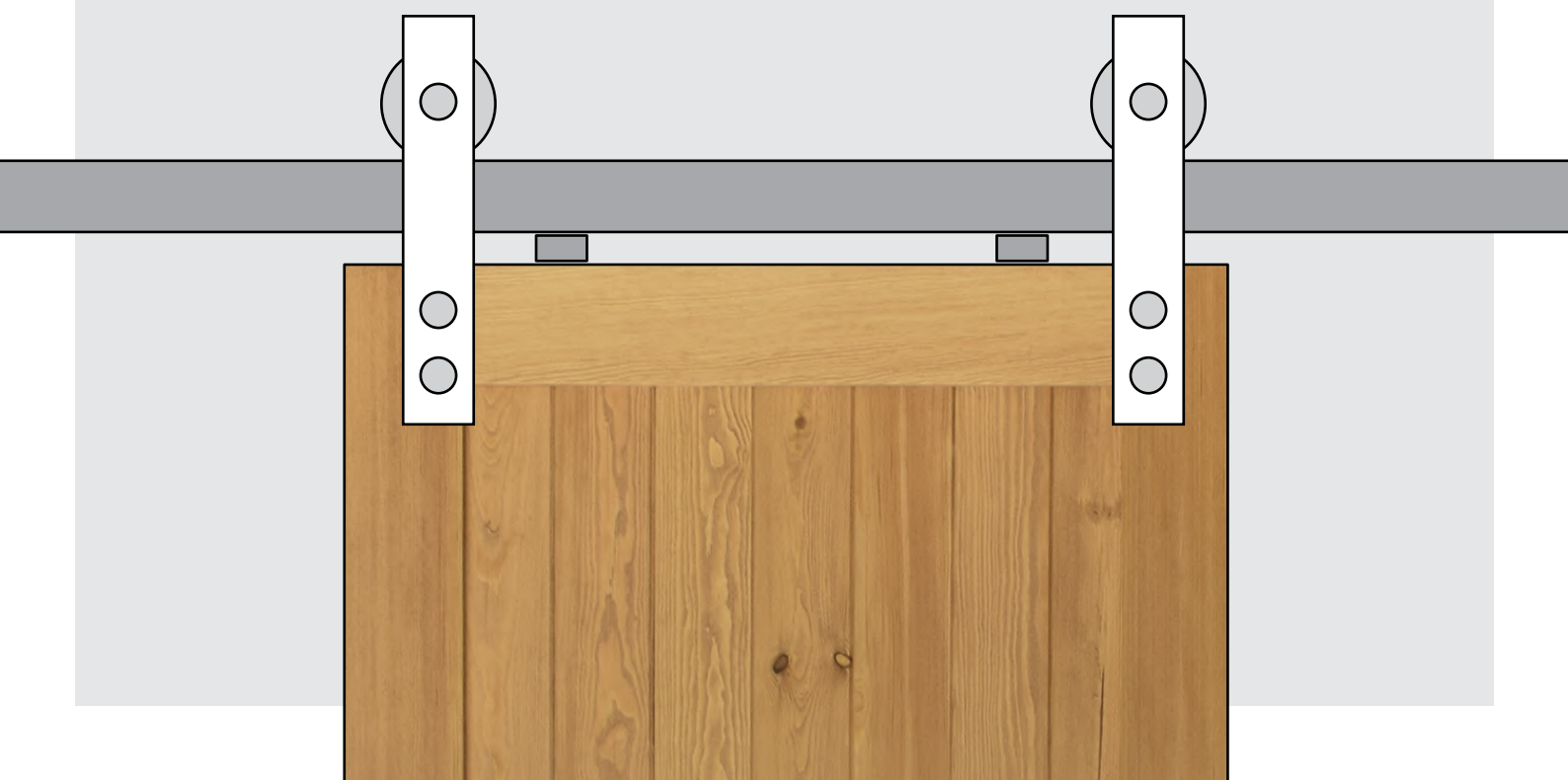


Reno

INSTRUKCJA MONTAŻU

Zestaw Karton-Gips

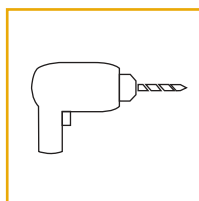


GŁÓWNE ELEMENTY

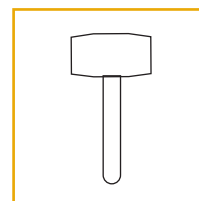
POTRZEBNE NARZĘDZIA



narzędzie zaciskające
do kołków typu Molly

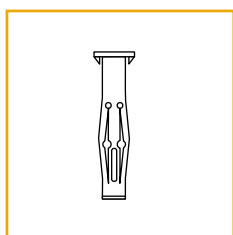


wiertarka

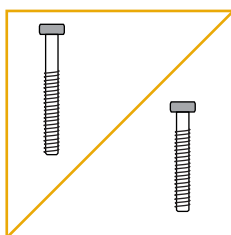


młotek gumowy

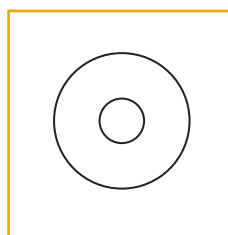
ZAŁĄCZONE CZĘŚCI



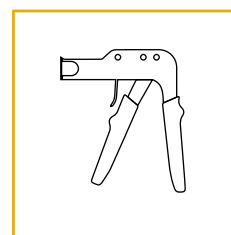
kołek Molly*



śruba*



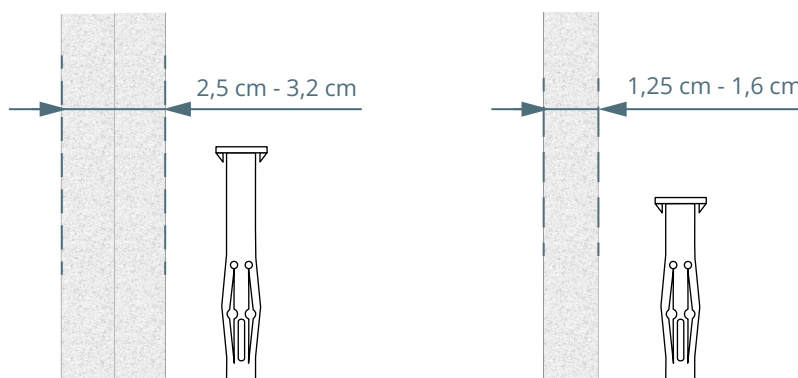
płytki
wzmacniająca*



narzędzie zaciskające
(jeśli zostało wybrane w
konfiguracji produktu)



Upewnij się, że masz kołki Molly odpowiednie do układu ściany jedno- lub dwuwarstwowej.



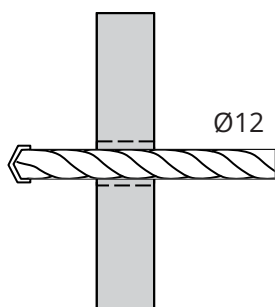
* liczba śrub/kołków/płytek będzie zależać od długości toru

MONTAŻ KOŁKÓW

Ściana kartonowo-gipsowa

1 PRZYGOTUJ OTWORY I KOŁKI ZE ŚRUBAMI

Nawierć otwory w ścianie. W celu ustalenia położenia i rozmieszczenia otworów postępuj według wskazówek w instrukcji montażu dla danego systemu przesuwne.



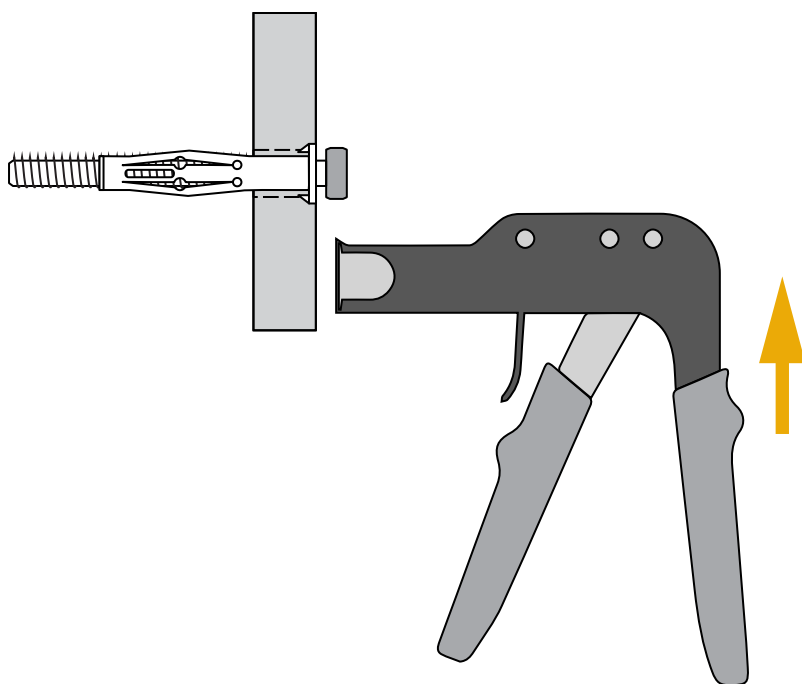
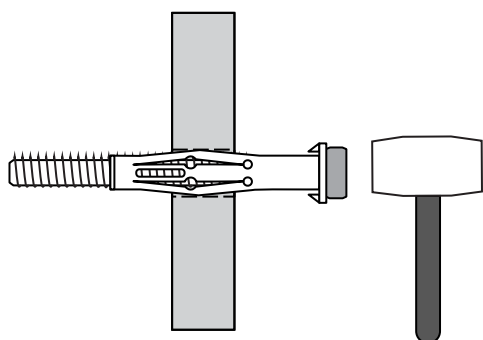
Zestaw zawiera śruby o dwóch długościach. Użyj odpowiedniej śruby w zależności od całkowitej grubości ściany.



Istnieje ryzyko uszkodzenia ściany, jeśli kołki Molly nie zostaną prawidłowo zamocowane. Upewnij się, że postępujesz w odpowiedniej kolejności, zgodnie z poniższą instrukcją.

2 UMIEŚĆ KOŁKI MOLLY W OTWORACH

Umieść kołki Molly ze śrubami w nawierconych otworach tak, aby ząbki kołka wbiły się w ścianę. W razie potrzeby użyj delikatnie gumowego młotka. Lekko odkręć śrubę, tak aby można było wsunąć narzędzie od dołu.

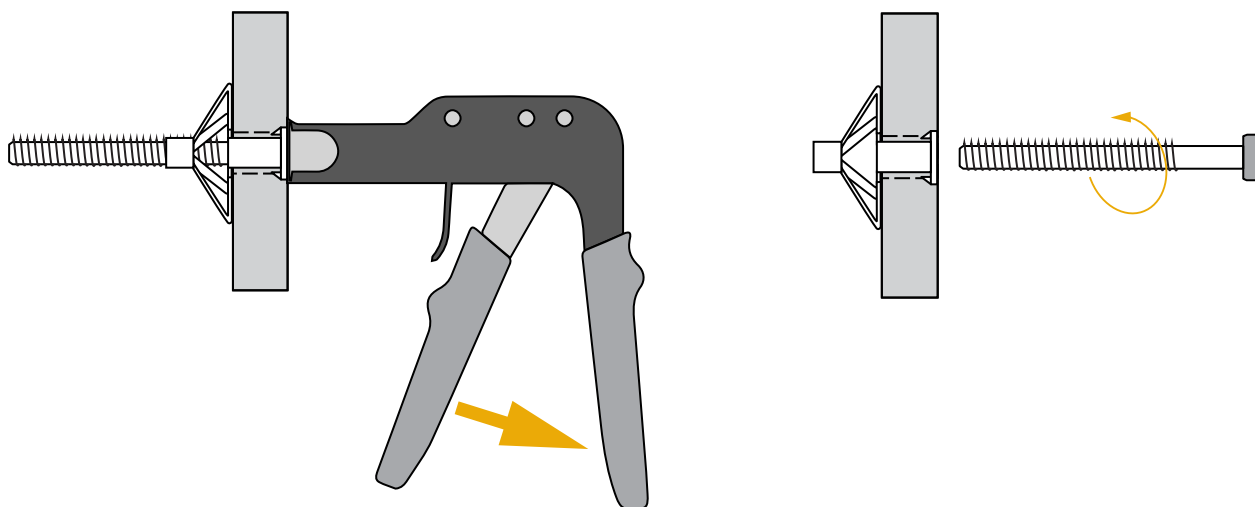


MONTAŻ KOŁKÓW

Ściana kartonowo-gipsowa

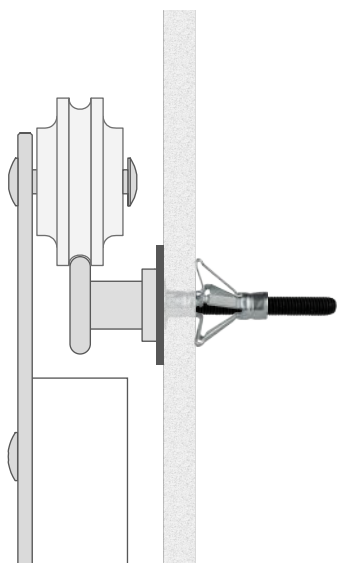
3 ZAMOCUJ KOŁKI ROZPOROWE MOLLY

Wsuń narzędzie od dołu śruby. Ściśnij ręczki narzędzia do wycucia oporu, powtarzając kilkakrotnie aż do momentu całkowitego oporu. Wsuń narzędzie i wykręć śruby z kołków.



W tak przygotowanych otworach z kołkami można zainstalować prowadnicę.

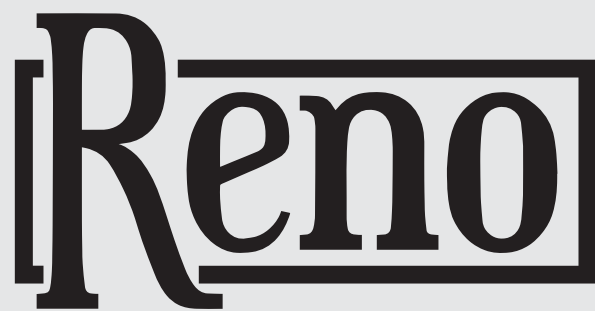
4 INSTALACJA PROWADNICY



Przy instalacji prowadnicy postępuj według instrukcji montażu dla danego systemu przesuwne.



Pamiętaj, aby umieścić metalowe płytki wzmacniające między ścianą a tulejką. Wzmocnienie to ma na celu zabezpieczyć przed odkształceniami spowodowanymi wgłębieniem się tulejek w ścianę pod wpływem obciążenia.



RENO Sp. z o. o.
Warszawa, Polska

drzwiprzesuwnne@reno-reno.pl

www.reno-reno.pl