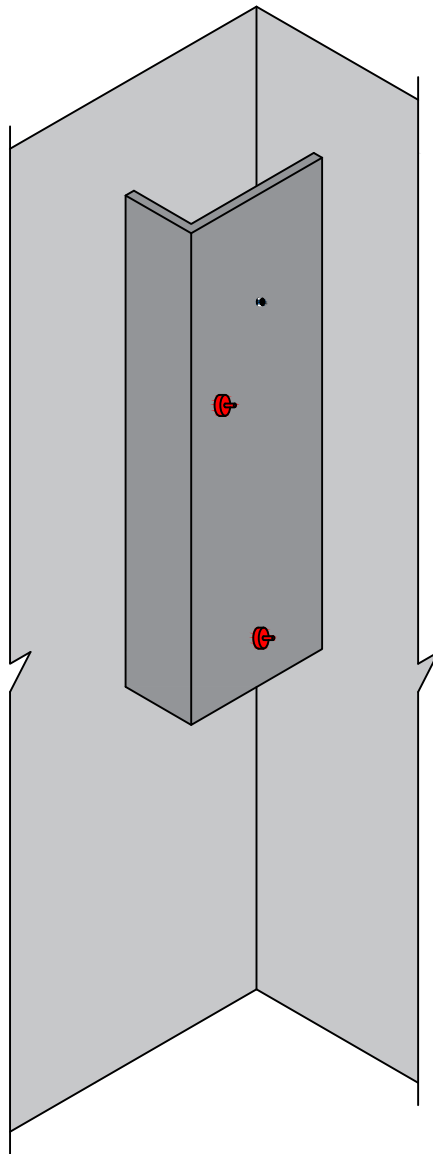


MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

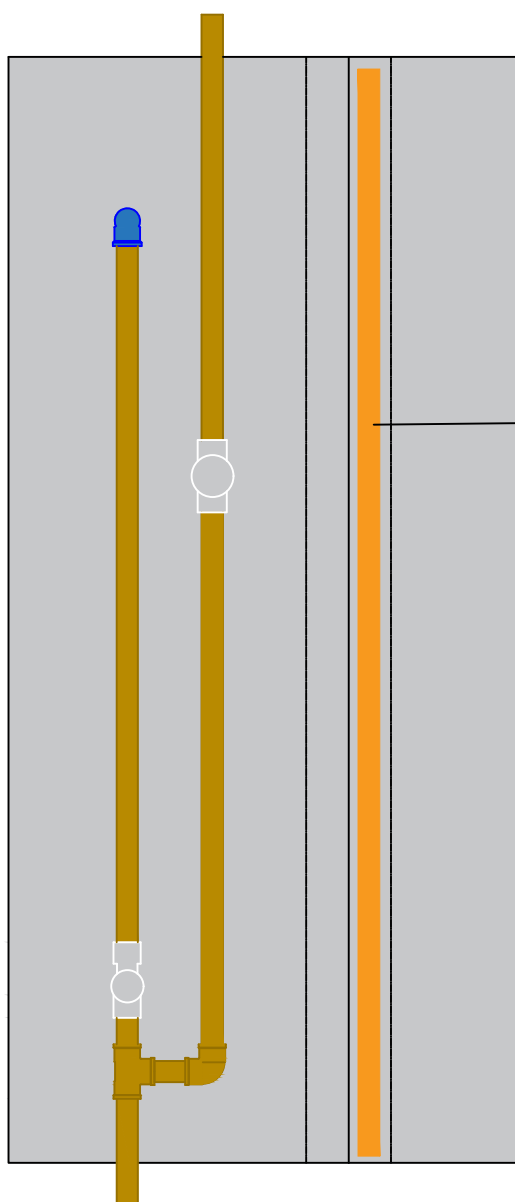


MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- ESQUADRO
- TRENA
- COLHER
- LÁPIS
- ARGAMASSA TIPO AC I ou AC II
- ESCORAS DE MADEIRA

MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

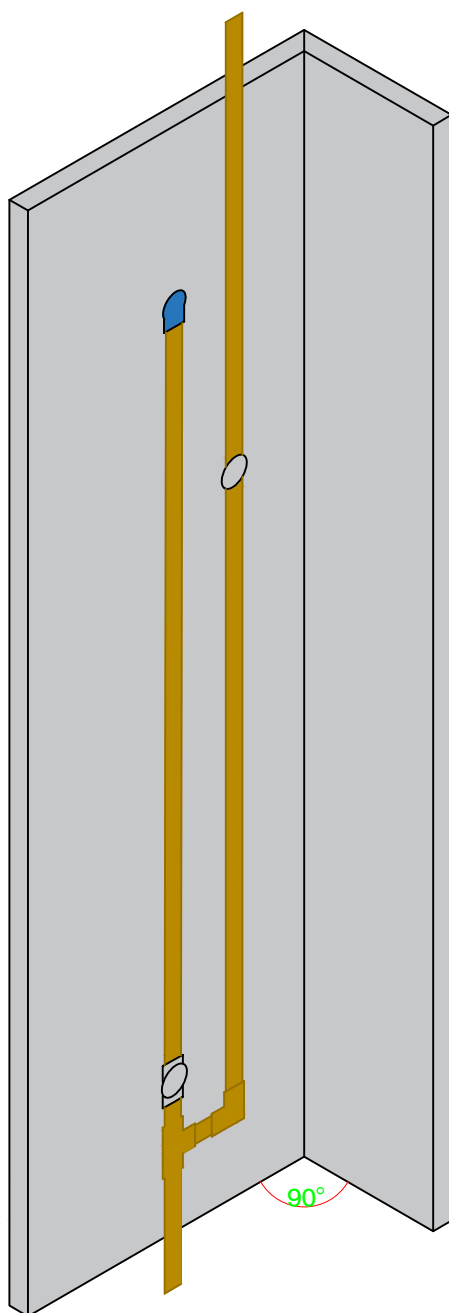
1º PASSO



Retirar a fita de
proteção do adesivo

MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

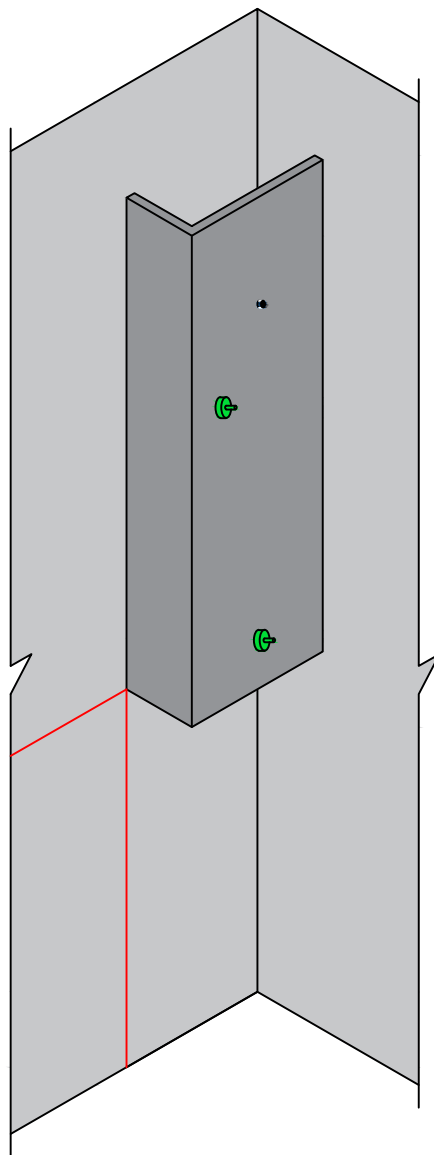
2º PASSO



Dobrar a aba do shaft até formar um ângulo de 90°.

MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

3º PASSO



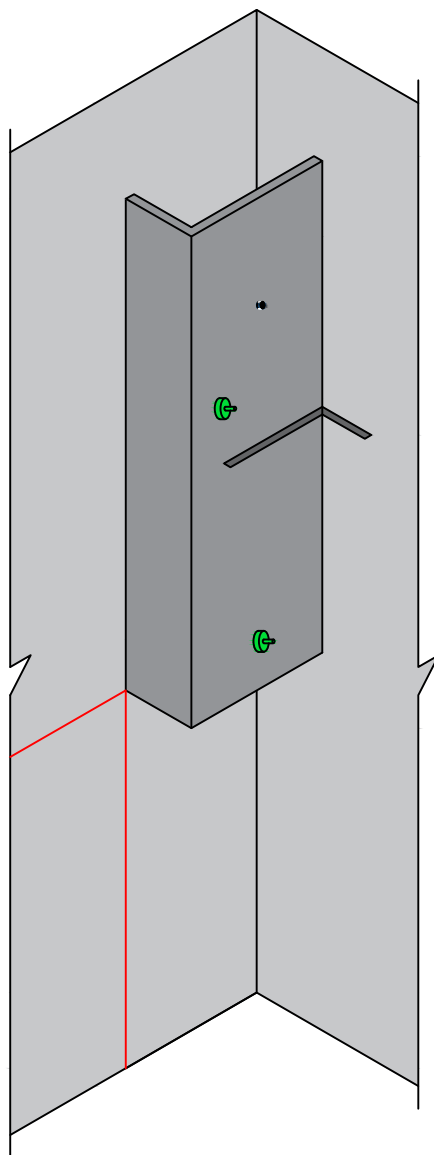
Marcar na parede a altura de instalação da parte superior do shaft.

MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- TRENA
- LÁPIS

MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

4º PASSO



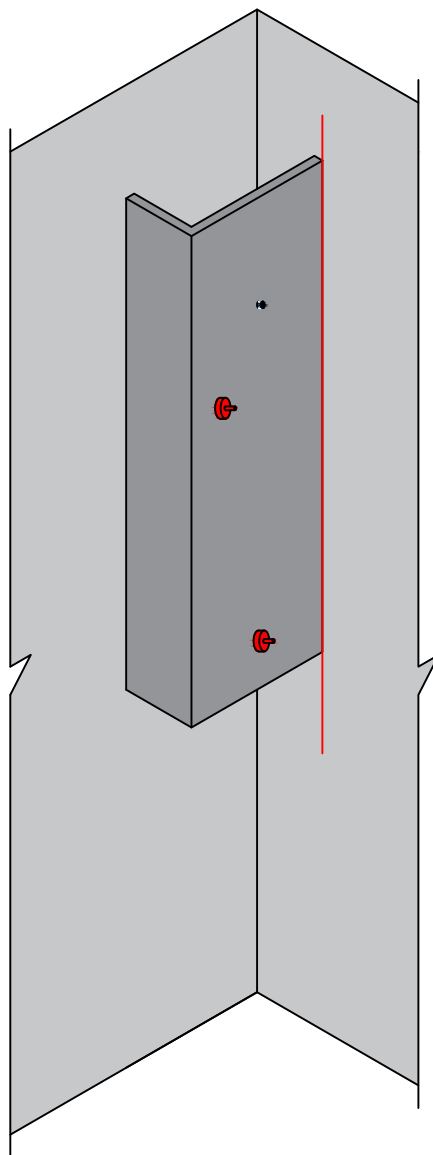
Colocar o shaft na altura correta e verificar com o auxílio de um esquadro.

MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- ESQUADRO

MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

5° PASSO



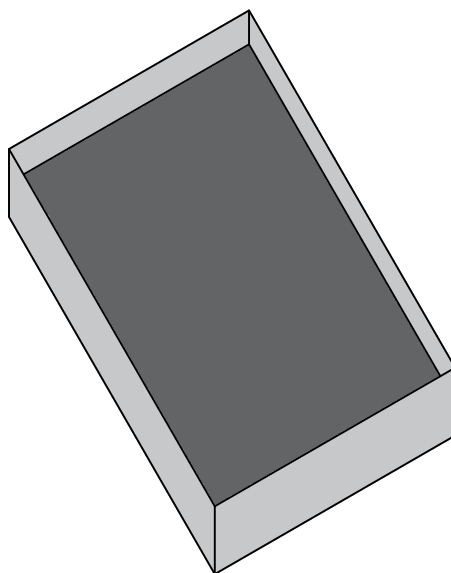
Riscar a parede lateral na posição em que o shaft deve ficar.

MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- LÁPIS

MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

6° PASSO



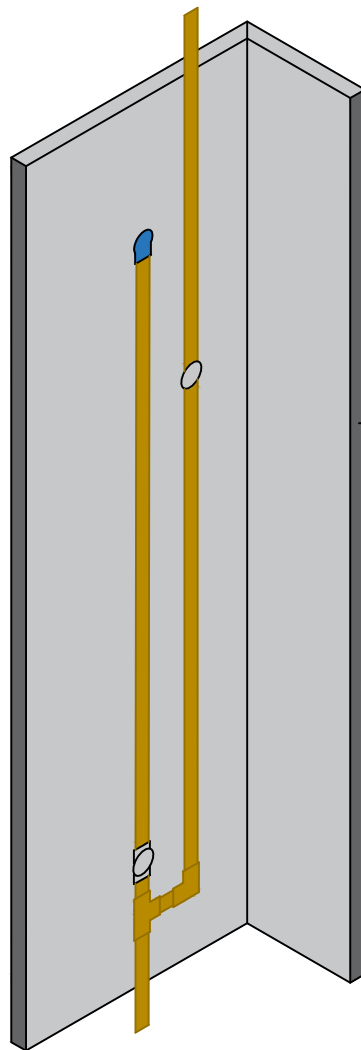
Preparar a argamassa.

MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- COLHER
- CAIXA PLÁSTICA PARA BATER MASSA

MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

7º PASSO



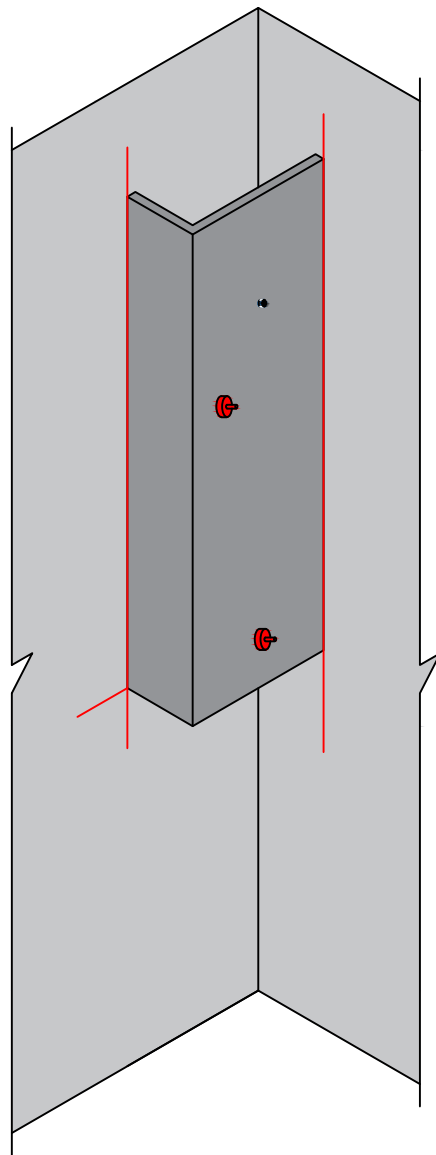
Aplicar
argamassa nas
laterais do shaft.

MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- COLHER
- ARGAMASSA TIPO AC I ou AC II

MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

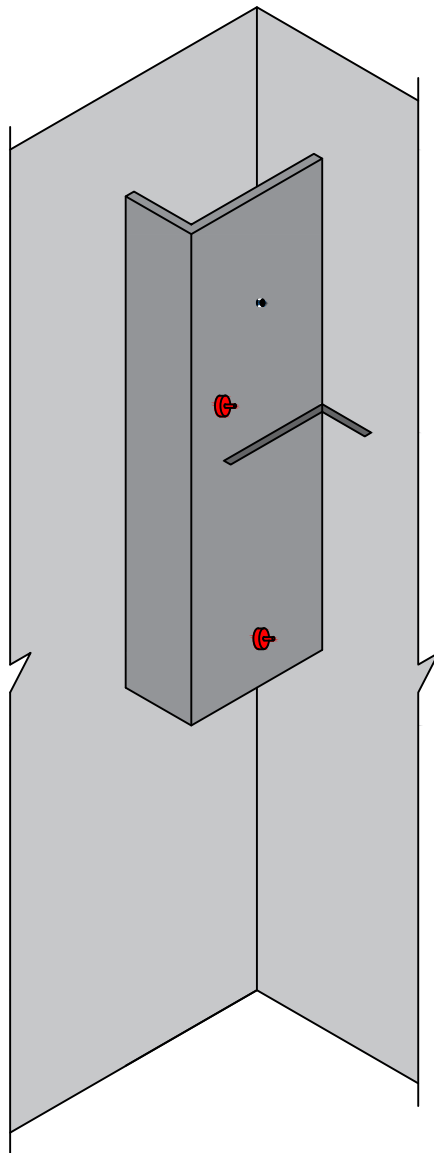
8° PASSO



Fixar na parede,
respeitando as
marcações das
laterais e
abaixo do shaft.

MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

9º PASSO



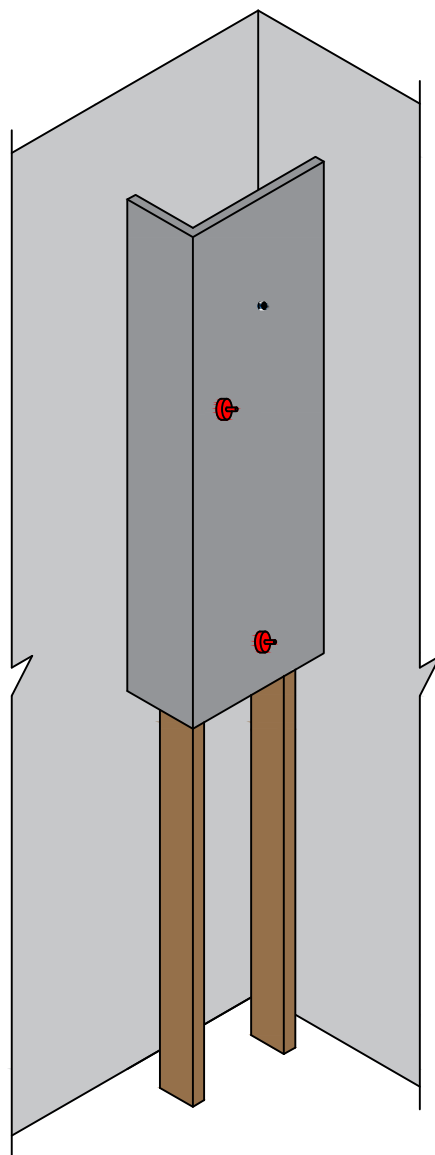
Conferir o esquadro e verificar se o shaft foi instalado corretamente.

MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- ESQUADRO

MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

10° PASSO



Escorar a parte superior do shaft.

MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- ESCORAS DE MADEIRA



MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

11º PASSO

PARA INSTALAÇÃO DAS DEMAIS PEÇAS,
REPETIR PROCESSOS A PARTIR DO 7º PASSO



MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

12° PASSO

MANUAL DE INSTALAÇÃO POR
DENILSON ALVES LIMA
GUILHERME LUIS FERREIRA DOS SANTOS