

Technical drawing of a wall section showing a door and a window. The wall is 4,00cm thick. The door is 1,50cm high and 1,00cm wide. The window is 1,00cm high and 1,00cm wide. The door is labeled 'TÜR' and the window is labeled 'FENESTRA'. The drawing includes dimensions and labels for the door and window.

[illegible]

1) TODOS OS CORRIMAÇOS DEVERÃO TER 0,20m EM SUAS ALTURAS E DEVERÃO TER SUAS EXTREMIDADES COM ACABAMENTO CONTRA A PAREDE OU EM DIREÇÃO AO PISO

2) OS GUARDA-CORPOS INTERNOS DEVERÃO TER NO MÍNIMO 1,10m DE ALTURA.

3) DISPOSITIVO ANTI-DESLIZANTE, ASSIM COMO FEA OU RANHURAS.

4) VER DETALHES



INSTALAR CORRIMÕES E GUARDAS
CONFORME DETALHES
INSTALAR NOVA PORTA (ACESSO PRÉDIO)
INSTALAR FITA ANTIDERRAPANTE NOS DEGRAUS
REPARAR E REGULARIZAR SUPERFÍCIES DANIFICADAS

INSTALAR CORRIMÕES E GUARDAS
CONFORME DETALHES
REMOVER HIDRANTE E FECHAR AS CAIXAS
INSTALAR NOVA PORTA (ACESSO PRÉDIO)
INSTALAR FITA ANTIDERRAPANTE NOS DEGRAUS
REPARAR E REGULARIZAR SUPERFÍCIES DANIFICADAS

INSTALAR CORRIMÕES E GUARDAS
CONFORME DETALHES

REMOVER HIDRANTE E FECHAR AS CAIXAS

REMOVER GRADE DA ENTRADA E INSTALAR NOVA PORTA (ACESSO PRÉDIO)

INSTALAR FITA ANTIDERRAPANTE NOS DEGRAUS

REPARAR E REGULARIZAR SUPERFÍCIES DANIFICADAS

INSTALAR CORRIMÕES E GUARDAS
CONFORME DETALHES
REMOVER HIDRANTE E FECHAR AS CAIXAS
INSTALAR NOVA PORTA (ACESSO PRÉDIO)
INSTALAR FITA ANTIDERRAPANTE NOS DEGRAUS
REPARAR E REGULARIZAR SUPERFÍCIES DANIFICADAS