

lavatório com coluna suspensa de louça branca para pne com torneira tipo alavanca

barra vertical instalada a 0,90m do piso e c/ comprimento mínimo de 0,40m

barra horizontal instalada a altura de 0,78 a 0,80m, medido a partir do piso acabado até a face superior da barra, acompanhando a altura do lavatório - ver D03

bacia sanitária h= entre 0,43 a 0,45m, conforme determina a nbr 9050.

barras de apoio em conformidade com a nbr 9050/15 ver D01 e D02 com as altura de instalação

PM 02

0,90x2,10

2,66

1,16

1,50

12

2,31

12

2,43

0,63

Ø1,50

25

10

Technical drawing illustrating the dimensions and installation requirements for a vertical bar and horizontal bars (barras horizontais) used for wheelchair accessibility.

Vertical Bar Dimensions:

- Barra vertical instalada a 0,10m acima da barra horizontal (comprimento mínimo de 0,70m).
- Barra vertical instalada a 0,10m acima da barra horizontal (comprimento mínimo de 0,70m).
- Barra vertical instalada a 0,10m acima da barra horizontal (comprimento mínimo de 0,70m).

Horizontal Bars Dimensions:

- Barra horizontal com comprimento mínimo de 0,80m instaladas a 0,75m de altura do piso acabado.
- Barra horizontal com comprimento mínimo de 0,80m instaladas a 0,75m de altura do piso acabado.
- Barra horizontal com comprimento mínimo de 0,80m instaladas a 0,75m de altura do piso acabado.

Installation Requirements:

- O acionamento da descarga deve ser do tipo alavanca e deve estar a uma altura máxima de 1,00m, do seu eixo ao piso acabado.
- O acionamento da descarga deve ser do tipo alavanca e deve estar a uma altura máxima de 1,00m, do seu eixo ao piso acabado.
- O acionamento da descarga deve ser do tipo alavanca e deve estar a uma altura máxima de 1,00m, do seu eixo ao piso acabado.

Dimensions:

- 0,70m (Vertical bar height)
- 0,10m (Vertical bar offset)
- 0,75m (Horizontal bar height)
- 0,30m (Horizontal bar offset)
- 0,80m (Horizontal bar length)
- 1,00m (Maximum height of the discharge lever)

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor component, showing dimensions in inches. The drawing includes a vertical shaft with a pulley at the top and a horizontal shaft connected to a motor. Dimensions are indicated by blue lines and text:

- Vertical shaft height: .70
- Horizontal shaft length: .10
- Horizontal shaft diameter: .50
- Horizontal shaft offset: .30
- Motor height: .75

Technical drawing of a wall-mounted bidet showing dimensions and component labels:

- barra vertical**
instalada a 0,90m do piso acabado
mínimo 0,40m
- espelho plano**
(0,50x 1,00m)
instalado a 0,90m do piso acabado
- barra horizontal**
instalada a 0,80m do piso acabado
acompanhando altura final de lavatório
- Dimensions:**
 - Vertical distance from floor to top of bidet: 0,90
 - Vertical distance from floor to bottom of bidet: 1,80
 - Vertical distance from floor to top of bidet: 1,80
 - Vertical distance from floor to top of bidet: 0,40
 - Horizontal distance from wall to center of bidet: 0,20



04/05