

GUARDA-CORPO ASSOCIADO À CORRIMÃO (em duas alturas) - EM POSIÇÃO LATERAL PARA RAMPAS E ESCADAS EM GERAL**DESCRIÇÃO****Constituintes:**

- Chapa perfurada em aço galvanizado, e=2mm, com furos $\varnothing=20\text{mm}$ (mínimo 40% da área vazada), com pintura automotiva cor cinza claro;
- Tubo redondo de aço galvanizado (para montantes verticais e tubo horizontal do guarda-corpo), $\varnothing=2"$, e=3,75mm, com pintura automotiva cor grafite acetinado;
- Tubo redondo de aço galvanizado (para tubos de corrimão), $\varnothing=1\ 1/4"$, e=3,35mm, com pintura automotiva cor grafite acetinado;
- Suporte de fixação, galvanizado a fogo, em barra redonda 3/8", com pintura automotiva cor preto fosco;
- Guia balizamento em concreto, com revestimento cerâmico igual ao piso, ou com pintura acrílica microtexturizada. Preferencialmente com acabamento em granito e pingadeiras para o lado externo da escada/rampa.

Acessórios:

- Chumbadores metálicos, de expansão, tipo bolt, 1/4"x2" (grapas).

Acabamentos:

- Galvanização a fogo, nos suportes de fixação.
- Pintura automotiva nas cores cinza claro (chapa perfurada) e preto fosco (demais constituintes).

APLICAÇÃO

- Corrimãos em escadas e rampas, fixados à guarda-corpo devido a desnível em relação a áreas laterais, de acordo com as medidas definidas nos detalhes padrão, baseados na NBR9050 e NBR9077.