

GUARDA-CORPO COM CHAPA METÁLICA PERFURADA**Constituintes:**

- Chapa perfurada em aço galvanizado, e=2mm, com furos Ø=20mm (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), Ø=2", e=3,75mm, com pintura automotiva cor grafite acetinado;
- 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).

GUARDA-CORPO EM TUBO SOBRE MURETA EM ALVENARIA**Constituintes:**

- Tubo redondo de aço galvanizado (para montantes verticais e tubo horizontal do guarda-corpo), Ø=2", e=3,75mm, com pintura automotiva cor grafite acetinado;
- Suporte de fixação, galvanizado a fogo, em barra redonda 3/8", com pintura automotiva cor preto fosco;
- Mureta em alvenaria, pintura acrílica microtexturizada. Preferencialmente com acabamento em granito na face superior da mureta, com inclinação de 0,5% e pingadeira para o lado externo da escada/rampa, conforme detalhe.

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).

GUARDA-CORPO EM MURETA EM ALVENARIA**Constituintes:**

- Mureta em alvenaria, pintura acrílica microtexturizada. Preferencialmente com acabamento em granito na face superior da mureta, com inclinação de 0,5% e pingadeira para o lado externo da escada/rampa, conforme detalhe.

APLICAÇÃO DE GUARDA-CORPOS EM GERAL

- Guarda-corpos em circulações horizontais com desnível em relação a áreas laterais, de acordo com as medidas definidas nos detalhes padrão, baseados na NBR9050 e NBR9077, considerando.