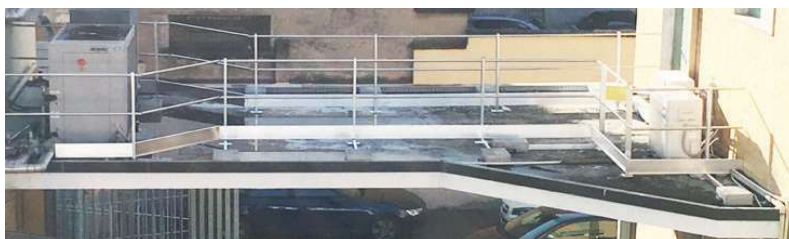


GUARDAS MODULARES

Projetado e produzido apenas para a proteção e segurança de pessoas no trabalho.

Guardas modulares, feitas sob medida, projetadas para telhados e máquinas para proteção das bordas. São extremamente leves e acessíveis e são usadas para formar perímetros de proteção necessária. Fácil de montar, esteticamente agradável, com construção resistente e rígida. Guardas Modulares classe A (para telhados com pendentes até 10° ou 18°). Com uma montagem rápida, pode obter-se uma confortável e leve guarda à prova de ferrugem. A fixação do telhado é feita pelo usuário. Cada módulo é equipado com juntas para criar uma continuidade ao longo de todo o telhado. A guarda pode ser equipada também com curvas. Sistemas de guardas são resistentes a cargas estáticas.



PC1 (fixação ao solo)



PC2 (fixação à parede)



PC3 (apoio com contrapeso)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura guarda: 1100 mm;
- Centro de alumínio para centralizar pilares com 1500 mm de distância;
- Diâmetro corrimão: 32 mm;
- Altura rodapé: 100 mm;
- As placas são pré-perfuradas para bloquear ou fixar o mural ou telhado;
- Extremamente compacto para transporte;
- Soldaduras com certificação;
- Manual de instruções;
- Certificado de conformidade.

As guardas Jormax são produzidas em conformidade com as normas europeias EN 13374 e EN 14122-3.



PCR3A (Ajustável/Dobrável)

Corrimão dobrável com inclinação ajustável (apoio de contrapeso) PCR3A inclui placa base, grades e corrimões. Ideal para telhados com inclinação. Ocupa pouco espaço para transporte. Fotovoltaico: PCR3A é o modelo perfeito para telhados onde sistemas fotovoltaicos são montados, porque pode ser fechado, evitando sombras nos painéis solares. Abrindo-se quando os operadores estão a trabalhar e em seguida, fechados novamente (a pedido também o PC1 e PC2 podem abrir/fechar).

