



FORROS ACÚSTICOS E PERFIS

Sistemas de Perfis PLX™

Sistemas de Perfil tipo "T" Clicado PLX para forro

São fabricados em aço galvanizado pelo processo **HDG** "Hot Dipped Galvanized".

Os Perfis que compõem o sistema PLX são formados a partir de duas fitas de aço galvanizado e dupla espessura de alma, o que confere especial rigidez ao perfil.

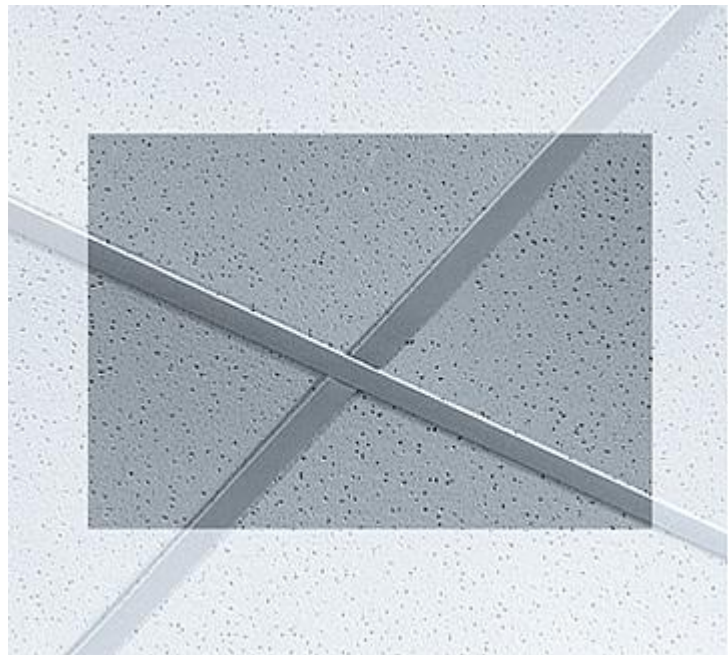
A fita aparente que envolve a base do perfil, é pintada em poliéster pelo sistema "Coil Coating", na cor branca.

Sistema de encaixe "clicado"

De rápida instalação e fácil remoção: Não são necessárias ferramentas

Garantia de alinhamento dos Perfis

Para todos os tipos de forros suspensos removíveis, em placas/painéis





Características

1. Sistema de encaixe "clicado"

- Rapidez na montagem e desmontagem.
- Precisão de alinhamento dos perfis.
- Facilidade no armazenamento, transporte e manuseio, através de escadas e elevadores, devido o seu perfil principal ter 2,5 metros.
- Garantia de manutenção na modulação do forro.

2. Resistência

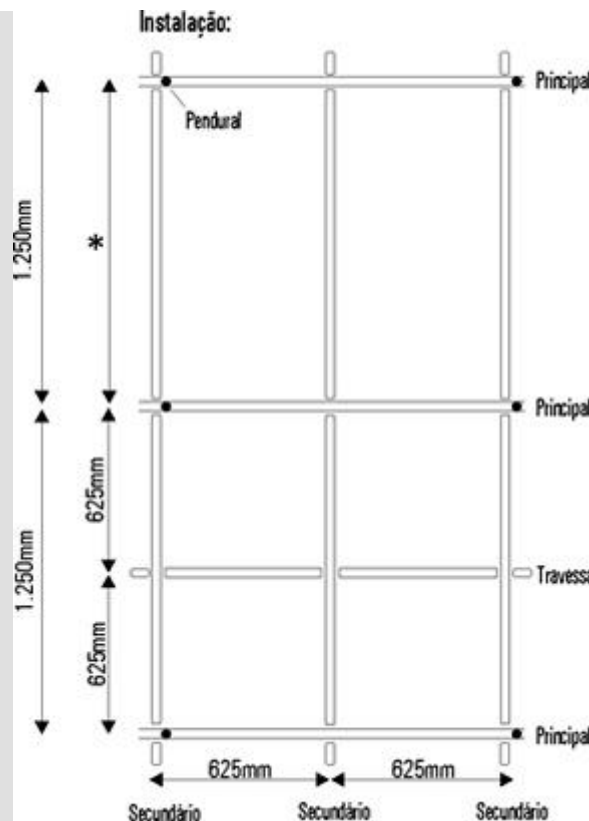
Excelente resistência a torção e compressão nos encaixes sem utilização de presilhas, clips e rebites.

3. Espaçamentos

Espaçamentos gabaritados através de pré-usinagem de engate no perfil principal, eliminando erros de modulação na instalação.

4. Fixação

Pendurais/Tirantes devem ser instalados no perfil principal, obedecendo espaçamento máximo de 1.250 mm



| PLX (Base 24 mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) |
|---------------------|------------------|-------------|
| Perfil Principal | 2500 mm | 32 mm |
| Perfil Secundário | 1250 mm | 26 mm |
| Perfil Travessa | 625 mm | 26 mm |
| Perfil Cantoneira L | 3000 mm | 24 mm |

OBS: Para forros removíveis com peso acima de 5,5 kg/m², sugerimos que os pendurais sejam espaçados a cada 80 cm.

