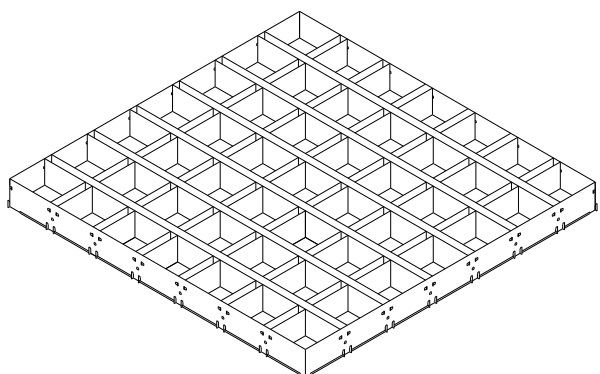




www.hunterdouglas.com.br

HunterDouglas®

FORROS



CARACTERÍSTICAS

Forro em Aluzinc em forma de colméia assentado sobre perfil "T" invertido de 15 mm de base.

Cada painel é constituído de retículas em forma de "U" com 15 mm de base e 38 mm de altura, obedecendo as modulações de 62, 69, 78, 89, 104 e 125mm entre eixos das células.

O sistema é constituído de perfis, inferiores e superiores, com 15 mm de base e cinta de amarração do monobloco. Quando assentado no perfil de 15 mm a modulação fica imperceptível (monolítico).

Fácil acessibilidade em função do simples apoio do painel sobre o "GRID" em perfis "T" facilitando a manutenção acima do plano do forro.

Os painéis são elaborados a partir de bobinas em aluzinc recebem um pré-tratamento composto de desengraxe, cromatização e passivação para posterior aplicação de primer a base de cromato de zinco. A pintura de acabamento com tinta à base de poliéster, através de rolos de borracha e curagem em estufa à temperatura de 230 graus, garante alta resistência e longevidade ao produto.

O sistema de suspensão é feita através de tirantes 3/16", com reguladores de nível em aço galvanizado, os quais garantem ajuste milimétrico. Havendo a necessidade da conjugação com tratamento acústico, recomenda-se a aplicação de produtos absorventes acima do plano do forro, reduzindo a intensidade da reverberação.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

DIMENSÕES

Tamanho do módulo (opcional)	Altura do perfil	Largura do perfil
1250 x 625 mm	38 mm	15 mm
625 x 625 mm	38 mm	15 mm

MODULAÇÃO DAS CÉLULAS

Módulo Standard (mm)	Peso (Kg/m ²)	Distância Entre eixos.(mm)
62 x 62	6,8	62
69 x 69	6,1	69
78 x 78	5,5	78
89 x 89	4,8	89
104 x 104	4,1	104
125 x 125	3,5	125

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

É importante para garantir a melhor conservação do produto, a limpeza periódica utilizando pano macio e detergente neutro diluído em água.

Nota: As informações do produto deste catálogo estão em constante processo de inovação e aperfeiçoamento, sendo que podem estar propensos a modificações. As medidas estão expressas em mm.

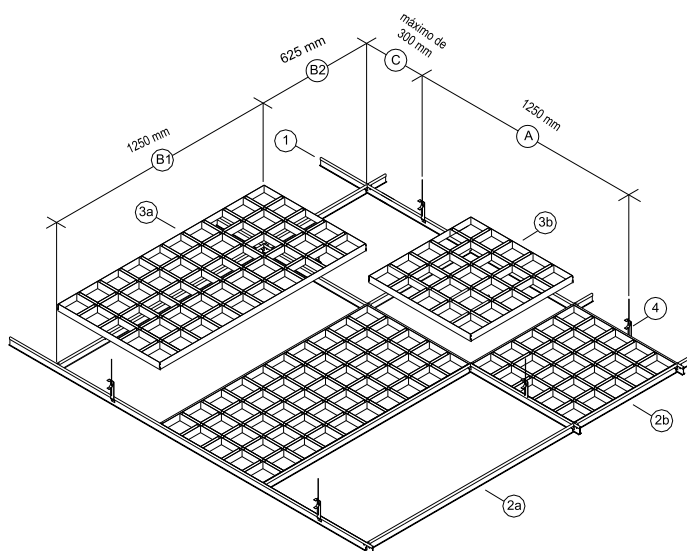
SISTEMA DE SUSPENSÃO

Os painéis são apoiados em perfil "T" de 15 mm de base e altura de 38 mm. Sistema ML de encaixe (proporcionando um encaixe entre os perfis, sendo fácil a remoção, a reutilização e a recolocação).

Costura rotativa na alma do "T" (confere maior resistência à torção, com maior estabilidade).

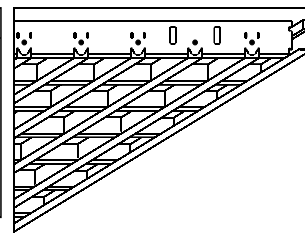
Galvanização sistema Hot Dipped (maior proteção contra corrosão).

Pintura a base de poliéster (capa de aço galvanizada e pintada).

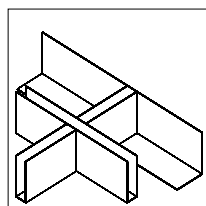


Legenda

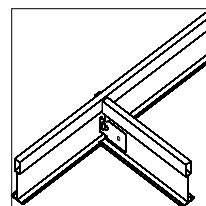
- 1 = Perfil T principal 3750mm
- 2a = Perfil T secundário 1250mm
- 2b = Perfil T regular 625mm
- 3a = Painel com 1250X 625 mm
- 3b = Painel com 625 X 625 mm
- 4 = Grampo + regulador de nível



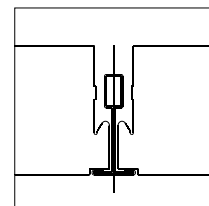
Cinta de amarração do monobloco



Arremate de perímetro



Junta Seca



Grampo de suspensão

