

CLIP-IN 1

Painel com 4 cantos biselados

VANTAGENS DO PRODUTO

- Condicionamento acústico
- Amovível
- Durabilidade
- Fácil montagem
- Estética



Acesso ao sub tecto

O sistema de tecto é totalmente amovível.

Absorção acústica

$\alpha_w = 0,65 - 0,80$

Conforme perfuração e tela acústica.

Reação ao fogo

Euroclasse A1 segundo a norma EN-13501-1.

Meio ambiente e saúde

Os tectos metálicos GABELEX em aço são 100% recicláveis, não emitem compostos orgânicos voláteis (COV's) nem formaldeídos e contribuem para as certificações ambientais de edifícios.

A GABELEX dispõe de Declaração Ambiental de Produto (DAP) segundo as normas EN 15804 e ISO 14025, devidamente verificada por uma terceira parte independente, para o seu tecto metálico CLIP-IN 1 em aço pré-lacado.

Objetos BIM

Para mais informações sobre os objetos BIM desta família, contacte-nos.

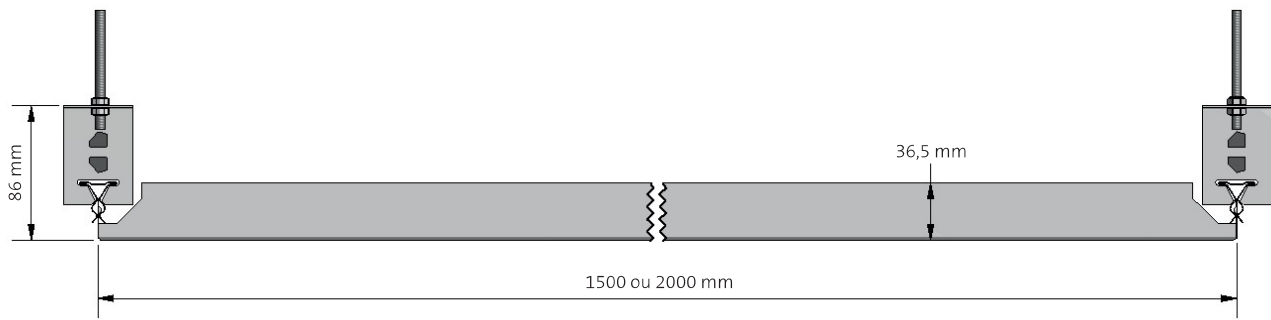
Marcação CE

DOP-2019.02

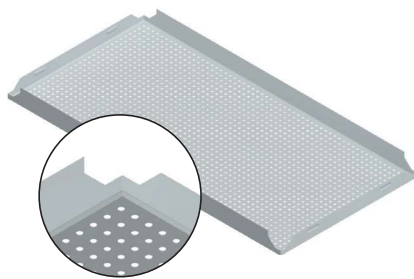


Dimensões	1500 x 300 mm 2000 x 300 mm
Materiais	Aço (espessura 0,5 mm) Outras espessuras sob consulta
Revestimentos	Pré-lacado Pós-lacado (sob consulta)
Cantos	4 cantos biselados
Cores	Branco (≈ RAL 9003) Cinza metálico (RAL 9006) Outras cores sob consulta
Sistema de montagem	Estrutura simples com perfil oculto (montagem habitual)
Perfurações	Ver página 123

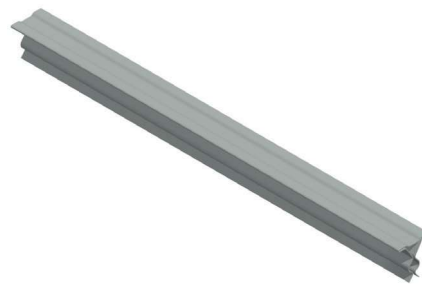
Sistema de montagem: Estrutura simples com perfil oculto (montagem habitual)



Componentes



Painel CLIP-IN 1



Perfil de suspensão
PCLP



Peça de suspensão e união
PSC1 para perfil PCLP



Peça de suspensão PSC3
para perfil PCLP

Estrutura Dupla para CLIP-IN

(Montagem alternativa)

Painel:

- CLIP-IN 1
- CLIP-IN 2
- CLIP-IN 3

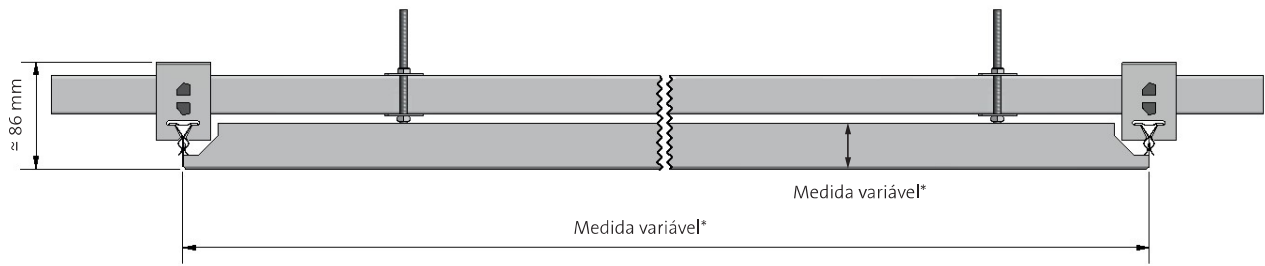
VANTAGENS DO PRODUTO

- Facilita a suspensão da estrutura
- Reduz o número de pontos de suspensão da estrutura
- Estabilidade estrutural



Opção: CLIP-IN 1 - CLIP-IN 2 - CLIP-IN 3

Sistema de montagem: Estrutura dupla com perfil oculto (montagem alternativa)



(*) Medida variável em função do tipo de painel (CLIP-IN 1, 2 ou 3).



Componentes

Painel (opção):

- CLIP-IN 1
- CLIP-IN 2
- CLIP-IN 3



Perfil de suspensão
PCLP



Peça de suspensão e união
PSC1 para perfil PCLP



Perfil de suspensão OPUA
para sub estrutura



Peça de suspensão
PSC3



Peça de suspensão PSC4
para perfil OPUA