

GAB Roma

Painéis com cantos retos nas laterais e enrasados nos topos
Perfil à vista

VANTAGENS DO PRODUTO

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



Acesso ao sub tecto

O sistema de tecto é totalmente amovível.
Fácil acesso ao sub tecto

Absorção acústica

α_w até 0,80
Conforme perfuração e tela acústica selecionadas.

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 GAB Roma em aço pré-lacado.



Objetos BIM

Os objetos BIM do sistema de tecto estão disponíveis na biblioteca BIM da SAINT-GOBAIN (<https://bimlibrary.saint-gobain.com/pt/Portugal>)

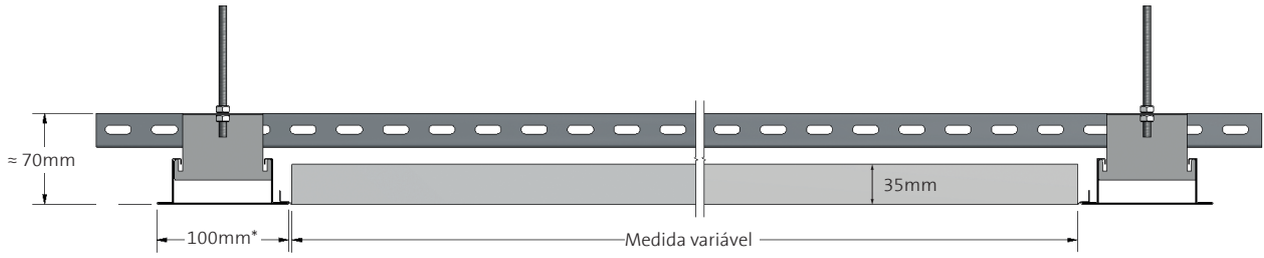


Marcação CE

DOP GBX.2022.02

Dimensões Painel	Largura: 300 mm Comprimento: variável (máx. aconselhável: 2000 mm)
	Outras dimensões sob consulta
Dimensões Perfil	Largura: 100 mm* Comprimento: 3600 mm
	Outras dimensões sob consulta
Materiais	Aço (espessura 0,5 mm)
	Outras espessuras sob consulta
Revestimentos	Pré-lacado
	Pós-lacado (sob consulta)
Cantos	Cantos retos nas laterais e enrasados nos topos
Cores	Branco (≈ RAL 9003)
	Branco RAL 9010
	Cinzentos RAL 9006
	Outras cores sob consulta
Sistema de montagem	Painel enrasado nos topos em perfil Bandrafter liso, com cantoneira de travamento.
Perfurações	Ver página 119

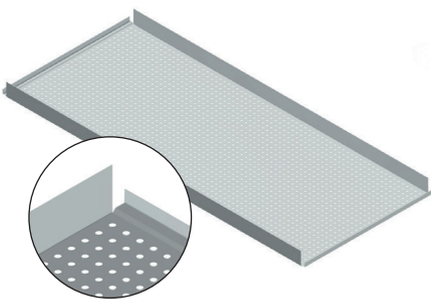
Sistema de montagem



(*) Outras medidas sob consulta.



Componentes



Painel Roma



Perfil de suspensão
Bandraster liso



Peça de suspensão
para perfil Bandraster



Cantoneira "L" de travamento
PLPE



Peça de união
para perfil Bandraster