

Placostil® - Ceiling | Forros Removíveis Lisos



Os forros removíveis lisos fornecem a praticidade de instalação e fácil acesso ao plenum. É composto pelo conjunto de:

- **Sistema de suspensão:**
 - Estruturado bidirecional com perfil “T”
- **Sistema de fechamento**
 - Placa de Gesso **Gyprex**
 - Placa de Gesso **Gyptone Base 31**
- **Sistema de isolamento termoacústico***

Vantagens:

- ✓ Fácil acesso ao plenum;
- ✓ Interação flexível com os elementos;
- ✓ Perfil aparente;
- ✓ Sistema leve e limpo;
- ✓ Facilidade e rapidez na instalação.

*quando necessário

Placostil® - Ceiling | Forros Removíveis Lisos Gyprex

Orientações Gerais

Os forros removíveis **Gyprex** são compostos por um:

- **Sistema de suspensão:**
 - Estrutura bidirecional, com perfil “T” - ver página 176
- **Sistema de fechamento:**
 - Placa de gesso **Gyprex** revestida com uma película de PVC na face aparente - ver página 186
- **Sistema de isolamento termoacústico*** - ver página 191

Vantagens:

- ✓ Facilidade de limpeza;
- ✓ Acesso para manutenção;
- ✓ Conforto termoacústico;
- ✓ Alta produtividade;
- ✓ Estética.



Indicações

Uso interno:

Indicado para:

Edificações residenciais e comerciais que necessitam de limpeza constante, tais como: hospitais, supermercados, cozinhas industriais, bancos, lojas e escolas.

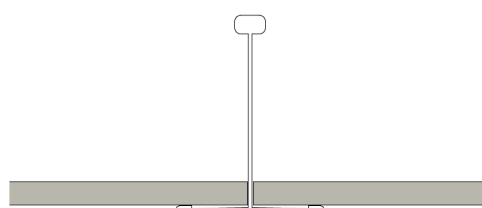
Não indicada para:

Áreas sujeitas a ações de ventos e incidência de umidade, tais como: sauna, piscina entre outros.

Informação técnica

Tipo de borda

Borda quadrada



*Quando necessário



Quantidades Estimadas de Materiais por m² de Forro

Materiais	Un.	625x625mm	625x1250mm
		Cons. por m ²	Cons. por m ²
Gyprex Linho / Liso (618 x 618)mm	m ²	1.04	1.03
PLPP 2436 (Perfil principal)	m	1.57	1.57
PLT 2430 (Travessa 625mm)	pç	2.52	1.26
PLCS 2222 (Cantoneira)	m	0.98	0.98
PL1 (Click para cantoneira)	pç	0.50	0.50
PLII (Interligação de perfis)	pç	0.38	0.38
PLPR 535 (Regulador com mola)	pç	1.95	1.95

Característica Técnicas

Acabamento	Liso
	Linho
Cores	Branco, Mescla e Carvalho
Tipo de perfil	T-24
Modulação (mm)	625 x 625
	625 x 1250
Peso (kg/m ²)	7,51
Espessura placa (mm)	9,5
Refletancia Luminosa (LR - %)	80
Reação ao fogo	Classe II A
Coefficiente de atenuação acústica (CAC)	35-36 dB