

MACROCELL

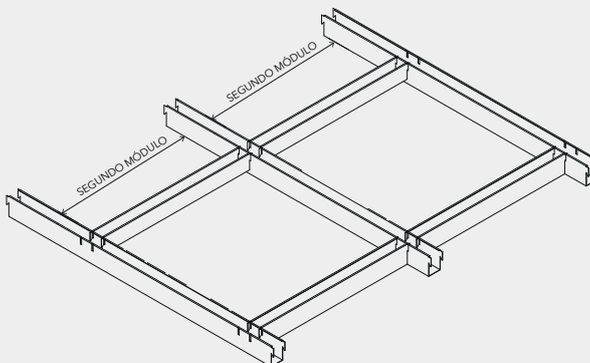


Sabios que
realizamos corte y en
y Quesos durante todo el día,
de nuestros clientes.

HunterDouglas 
Architectural



O forro Macrocell Hunter Douglas é um forro aberto com perfis em forma de "U" que possuem 50 mm de largura e 74 mm de altura. Apresenta 4 modulações diferentes e pode ser composto com bandejas metálicas criando módulos abertos e fechados. O design do produto possibilita diminuir o pé direito de grandes vãos, mantendo a amplitude do espaço. O fato de ser um forro com grande abertura entre as grelhas garante o acesso ao entreforro sem a necessidade de desmontagem.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MODELO DAS COLMEIAS (mm)	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO* (kg/m ²)	RENDIMENTO (ml/m ²)
MACROCELL	1.500 x 1.500	ALUZINC	0,80	1,80	1,34
	1.000 x 1.000			2,70	2,00
	671 x 671			4,00	3,00
	645 x 645			4,10	3,10

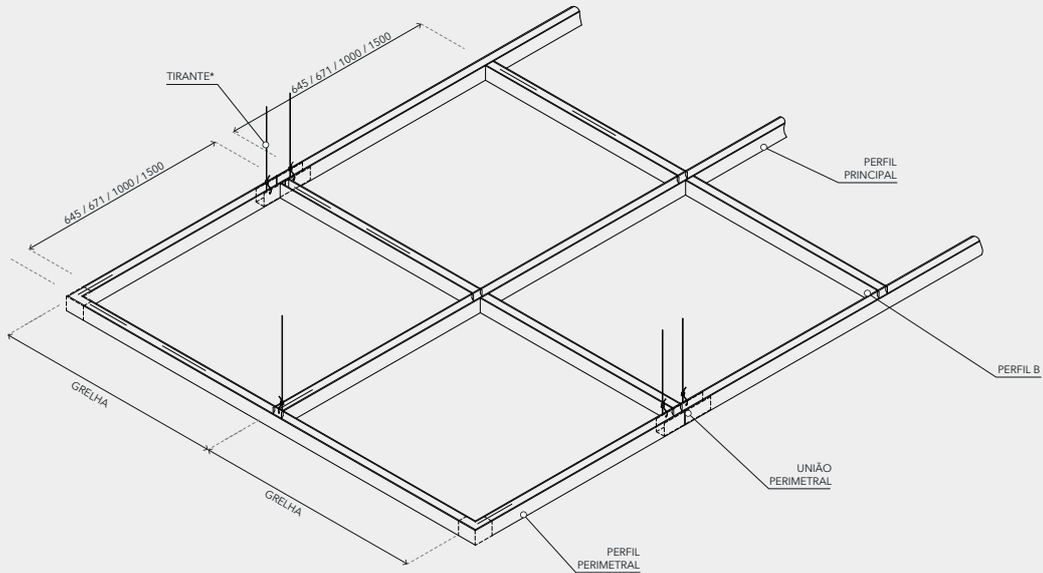
(*) Considerado peso da grelha aberta (sem bandeja).

- **Cores:** mais de 100 cores padrão e especiais sob consulta.
- **Acabamento:** liso.
- **Aplicação:** forros.
- **Matéria-prima padrão:** aluzinc ou alumínio. Demais opções sob consulta.
- **Modulação:** segundo tabela acima.

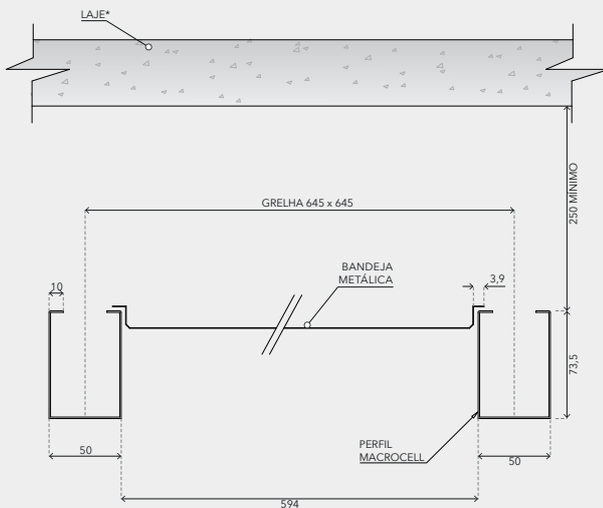
MONTAGEM

A montagem do forro Macrocell é simples e rápida. Inicialmente são instalados os perfis perimetrais para depois seguir a instalação dos perfis principais mediante o encaixe dos recortes existentes ao longo de cada perfil. Os perfis deverão ser atirantados a cada no máximo 1.250 mm. Este forro foi desenvolvido para ser instalado em ilhas, sem arremates perimetrais.

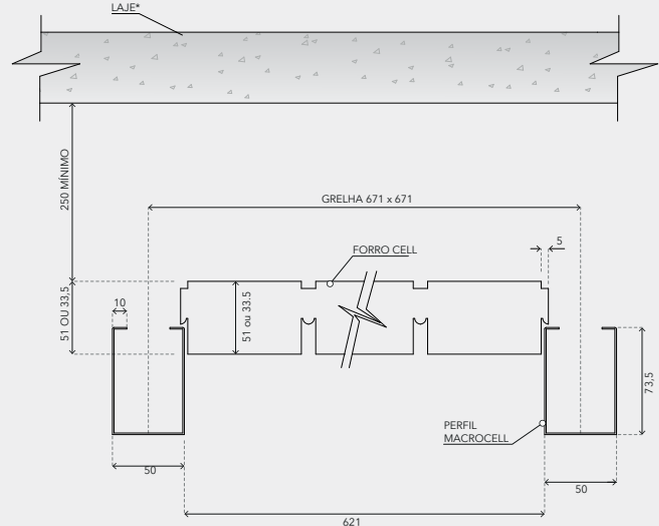
INSTALAÇÃO



DETALHES DE INSTALAÇÃO



DETALHE DE INSTALAÇÃO
COM BANDEJA METÁLICA



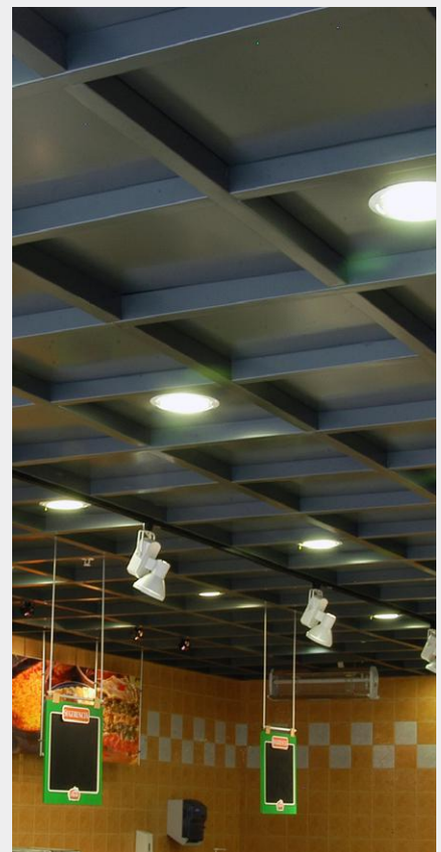
DETALHE DE INSTALAÇÃO
COM FORRO TIPO COLMÉIA

* Componente ou estrutura não fornecido pela Hunter Douglas.

Notas

1. As dimensões informadas nesta ficha técnica estão expressas em milímetros (mm) e sem escala.
2. O rendimento informado refere-se ao passo ou aplicação padrão.
3. O sistema de fixação dos brises Hunter Douglas foi calculado para uma velocidade máxima do vento de 70 km/h. Para velocidades acima desta referência, o departamento técnico deve ser consultado.
4. Os arremates que constam nesta ficha são sugestivos, desta forma, deverão ser analisadas soluções perimetrais específicas para cada projeto.
5. Recomendamos sempre o uso de parafusos em aço inoxidável.
6. A Hunter Douglas não garante contra oxidação / corrosão produtos com instalações realizadas em até 1 km do mar. Em casos de zonas litorâneas (na faixa entre 1 km a 50 km do mar em linha reta), aplica-se a garantia de 3 anos quanto a oxidação / corrosão dos produtos Hunter Douglas se utilizado a matéria-prima alumínio.
7. Para garantir o correto funcionamento do produto, a instalação deverá ser sempre executada por um distribuidor autorizado, utilizando todos os acessórios definidos segundo especificações técnicas da Hunter Douglas.
8. Certifique-se que a versão desta ficha técnica é a mais atualizada! A Hunter Douglas reserva-se o direito de efetuar qualquer alteração neste documento, ou nas especificações técnicas do produto sem comunicação prévia. Consulte o departamento técnico Hunter Douglas.

MACROCELL



Atualização dez/2017