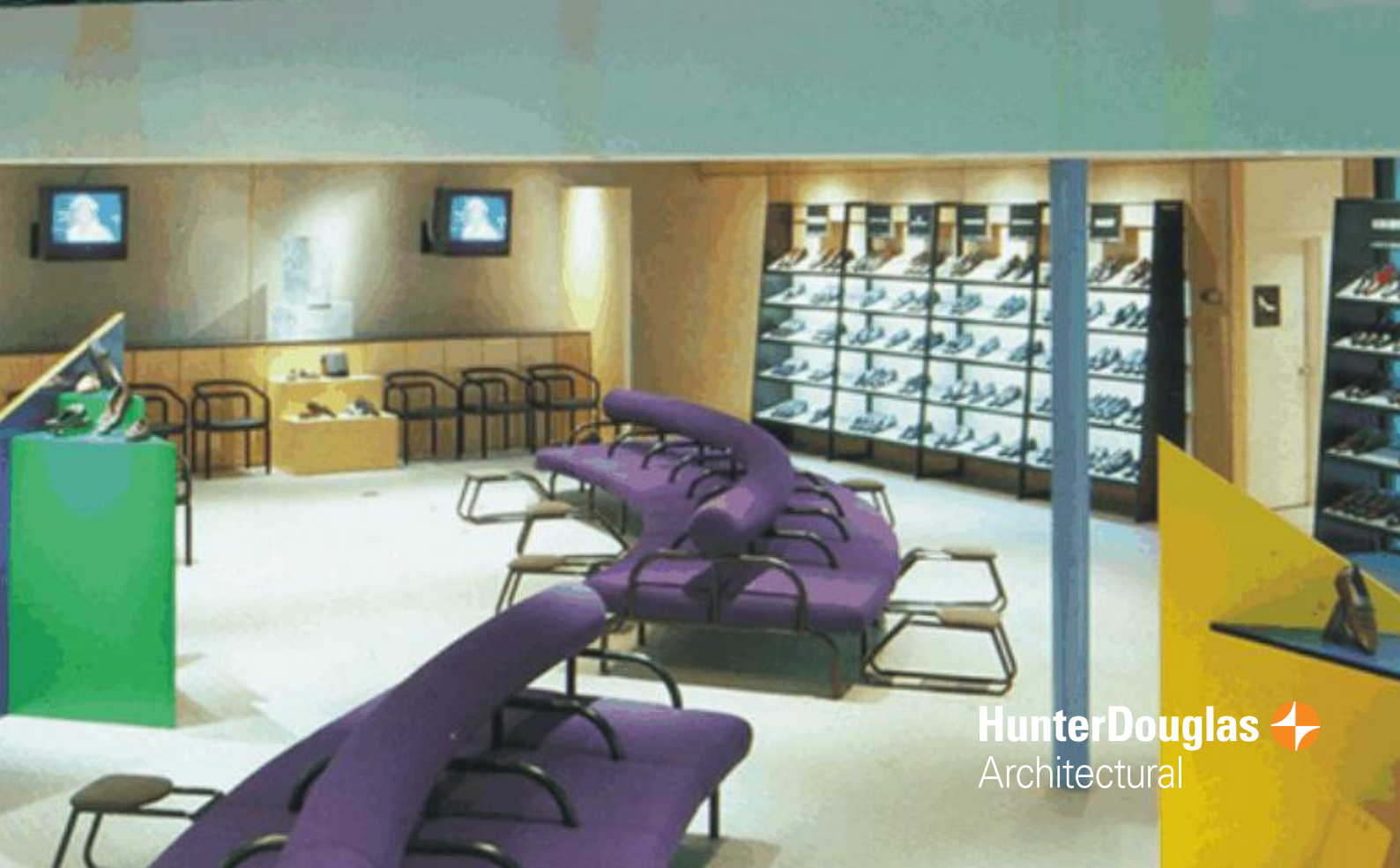




MULTICELL T15



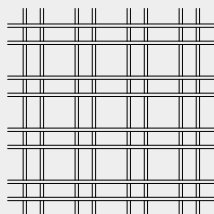
HunterDouglas 
Architectural

MULTICELL T15

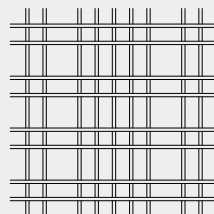
Forros | Metálicos



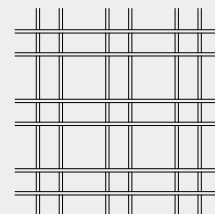
O Forro Multicell T15 Hunter Douglas é um sistema de forro tipo colmeia, suspenso mediante o uso de perfis "T15" invertido, sendo a célula da colmeia composta por perfis na forma de "U" com 15 mm de base e altura de 38 mm. As grelhas dos perfis "T" formam módulos de 625 x 625 mm e cada módulo recebe uma grelha em sistema unitizado, sendo esta passível de fácil remoção e possibilitando acesso ao entreforro. Estes módulos apresentam seis combinações possíveis, gerando diferentes efeitos visuais.



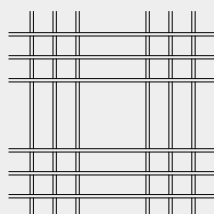
VENEZA



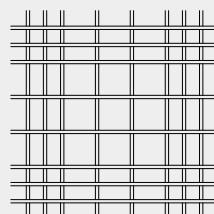
GÊNOVA



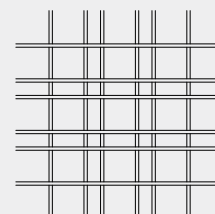
TURIM



ROMA



FLORENÇA



NAPOLI

DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MODELO DAS COLMEIAS (mm)	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO* Produto liso (kg/m ²)	RENDIMENTO (grelhas/m ²)
MULTICELL T15	VENEZA	ALUMÍNIO	0,35	4,67	2,56
	GÊNOVA			5,12	
	TURIM			3,79	
	ROMA			3,79	
	FLORENÇA			4,67	
	NAPOLI			3,79	

(*) Considerado peso do sistema, grelha mais perfis.

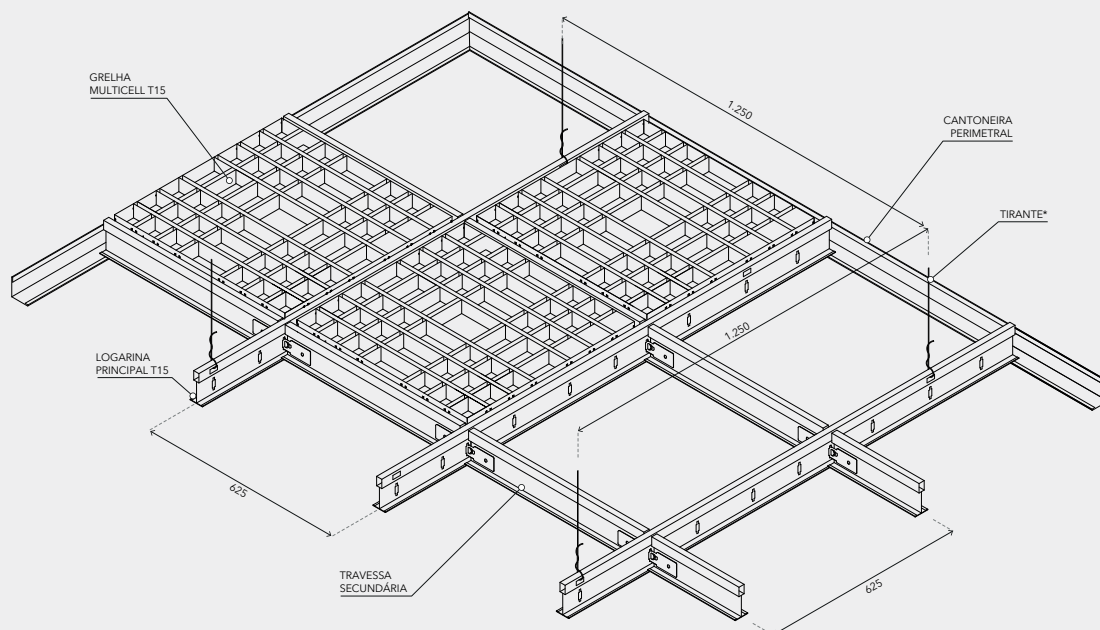
- **Cores:** branco ou prata. Demais opções sob consulta.
- **Acabamento:** liso.
- **Aplicação:** forros.
- **Matéria-prima padrão:** aluzinc ou alumínio. Demais opções sob consulta.
- **Modulação:** 625 x 625 mm (entre eixos).

MONTAGEM

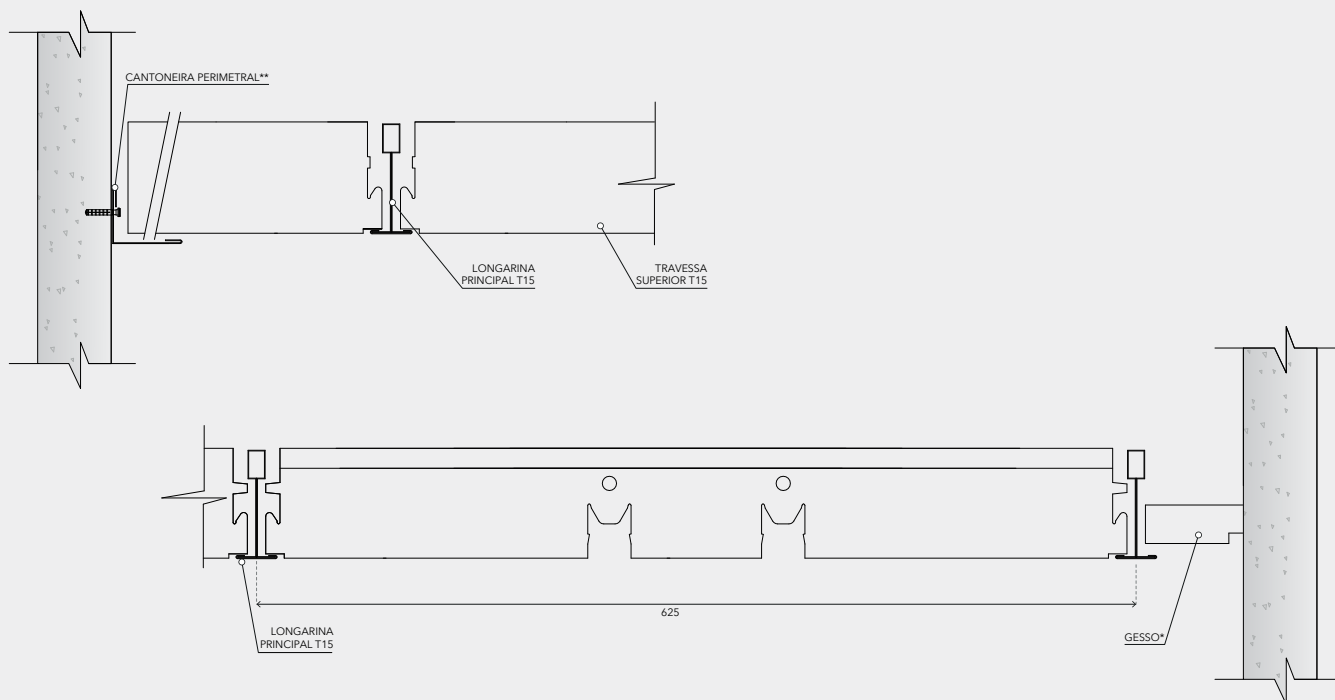
A fixação do forro Multicell T15 é feita mediante o uso de perfis na forma de T15 invertido com 15 mm de base, criando uma malha com modulação padrão de 625 x 625 mm. Os perfis T15 são atirantados com distância máxima entre eles de 1250 mm, nos dois sentidos da instalação. Os tirantes são fixos a laje ou estrutura metálica existente em obra. A malha formada pelos perfis T15 é preenchida por módulos celulares envoltos por um cinturão de perímetro que os tornam rígidos, criando um forro modular aberto. A remoção e a recolocação dos módulos das grelhas são realizadas com facilidade, como um forro de placas, sem a necessidade de qualquer desmontagem da grelha.



INSTALAÇÃO



DETALHES DE INSTALAÇÃO

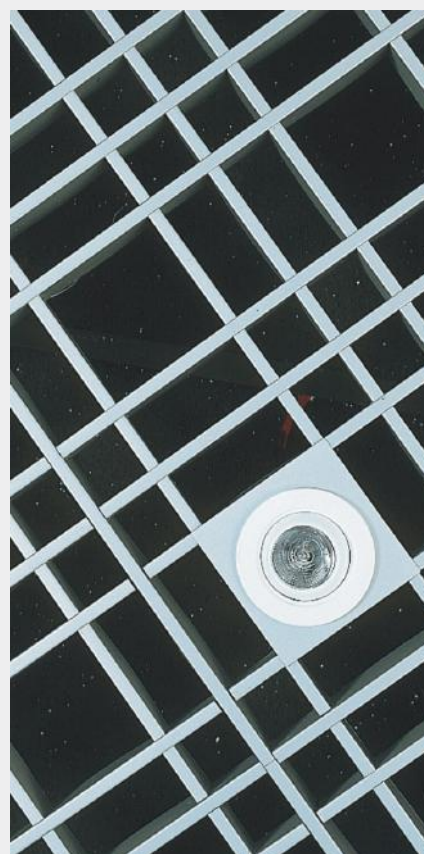


* Componente ou estrutura não fornecido pela Hunter Douglas.

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 forro nunca deverá ser utilizado para suporte ou fixação de qualquer outro elemento que não integre o conjunto de componentes dos forros Hunter Douglas, como luminárias, grelhas de ar-condicionado, caixas de som e outros. Estes deverão possuir sustentação independente ao sistema do forro.
4. Os arremates que constam nesta ficha são sugestivos. Dessa forma, deverão ser analisadas soluções perimetrais específicas para cada projeto.
5. Para aplicações externas em zonas litorâneas ou locais de agressividade atmosférica, recomenda-se 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 dessa 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.

MULTICELL T15



Atualização dez/2017