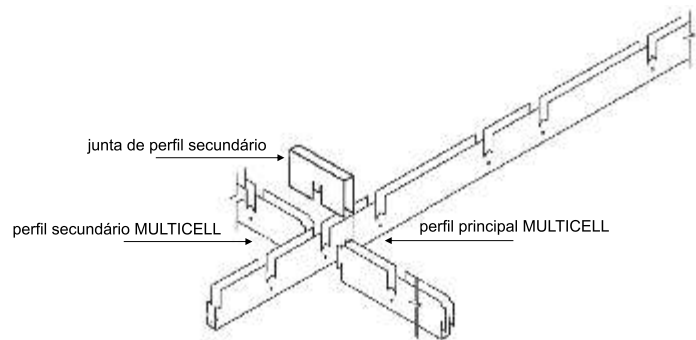
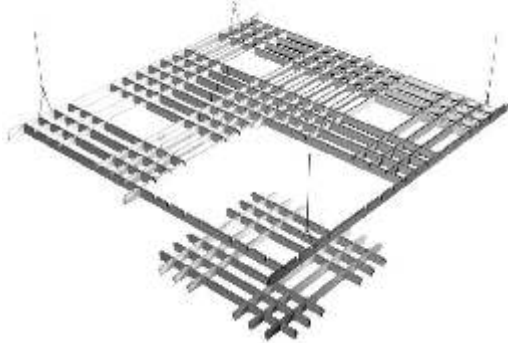


www.hunterdouglas.com.br

HunterDouglas®
FORROS



CARACTERÍSTICAS

Sistema de forro na forma de colméia com aspecto monolítico, suspenso, removível, sendo os lados da célula da colméia compostos por perfis na forma de "U" com 10mm de base e altura de 33,5 mm e 23 mm, todavia com lados com dimensões "variáveis".

Pode ser encontrado com dimensões de células variadas, compondo três tipos de desenhos: Mikonos, Sparta e Atenas.

Sendo um sistema aberto, é possível compatibilizá-lo às demais instalações, como sistemas de iluminação fluorescente ou incandescente, sprinklers, difusores de ar condicionado e demais interferências, que podem estar projetadas no mesmo nível ou acima do plano do forro, de acordo com a conveniência.

Embora compostos por quatro perfis diferentes que se entrelaçam e compõe as grelhas (principal, secundário, superior e inferior), o efeito visual ao observador é monolítico e simétrico em todas as direções.

Este sistema de forro pode ser utilizado como difusor de luz ambiente quando aplicado sob áreas com iluminação zenital ou iluminação artificial intensa, proporcionando efeito decorativo e destacado.

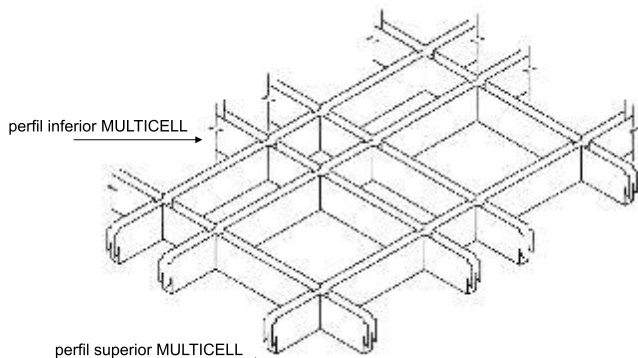
DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Dimensões:** MIKONOS: 52,5 - 105 - 52,5mm
 SPARTA: 52,5 - 157,5mm
 ATENAS: 78,75 - 157,5 - 78,75mm
- Reticulo:** 10mm de Base
 23 e 33,5 mm de Altura
 (válido para todas as modulações)
- Material:** Aluzinc
- Textura:** Lisa
- Consumo:** 1,26 Grelhas (de 630 x 1.260mm) / m²
- Cores:** Disponíveis no catálogo de cores da Hunter Douglas®
- Uso:** Forros

| Modelo | Mikonos | Sparta | Atenas |
|----------------------------|----------|----------|----------|
| Material | Alumínio | Alumínio | Alumínio |
| Peso (Kg/ m ²) | 5,6 | 4,5 | 4,5 |

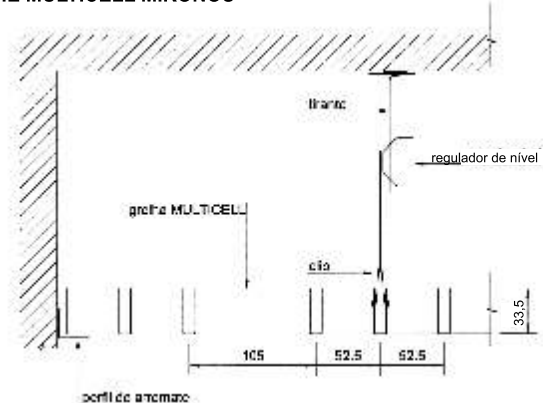
MONTAGEM

Por ser alto-estrutural dispensa o uso de porta-painéis. Sua fixação ao teto se dá por meio de tirantes e reguladores de nível. Estes são fixos ao perfil principal da grelha por meio de grampos especiais não visíveis. Permite fácil acesso a qualquer parte das instalações sobre o forro.

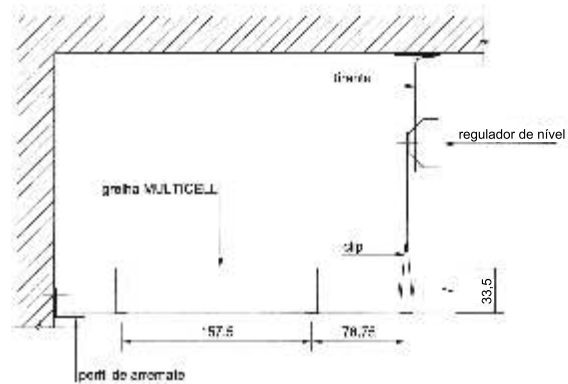


FORMA DE INSTALAÇÃO

DETALHE MULTICELL MIKONOS



DETALHE MULTICELL ATENAS



DETALHE MULTICELL SPARTA

