



FORRO BAFFLE

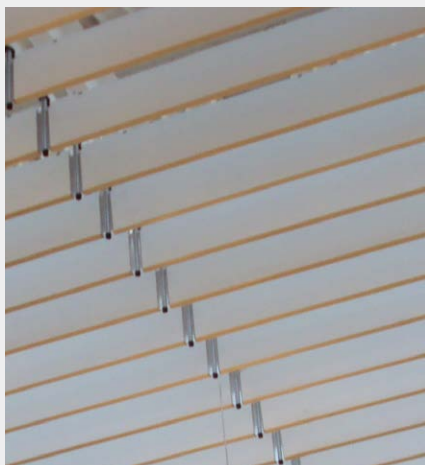
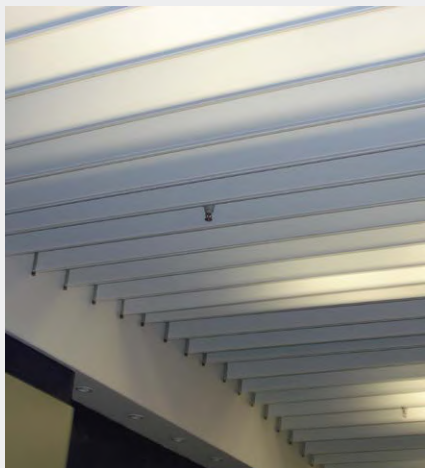


HunterDouglas®

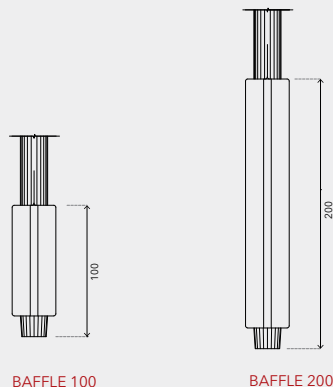
FORROS

FORRO BAFFLE

Forros | Metálicos



O Forro Baffle Hunter Douglas é composto de painéis de alma dupla, com altura nominal de 100 mm ou 200 mm, e possibilita uma instalação personalizada tanto no distanciamento, quanto na direção dos painéis. É possível montá-lo em diversas composições, entre elas sobrepondo os dois modelos de lâminas, o que resulta em alturas variadas. Os painéis podem ser lisos ou perfurados e, neste caso, agregados a mantas acústicas, contribuem para a equalização sonora do ambiente. Pode-se utilizar luz artificial pendente entre os painéis, dispensando os difusores das lâmpadas.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO* (produto liso - kg/m ²)	PESO* (perf. #103 - kg/m ²)	PESO* (perf. #106 - kg/m ²)	PESO* (perf. #118 - kg/m ²)	RENDIMENTO (m linear de painel /m ²)
BAFFLE 100	ALUZINC	0,50 (liso ou perfurado)	10,53	-	-	8,95	10,00
BAFFLE 200			9,02	7,22	7,58	7,67	5,00
BAFFLE 100	ALUMÍNIO	0,60 (liso ou perfurado)	4,62	-	-	3,93	10,00
BAFFLE 200			3,96	3,17	3,33	3,37	5,00

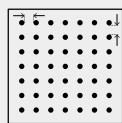
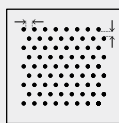
(*) Os pesos que constam em tabela acima não incluem o porta-painel e componentes de fixação.

- **Cores:** branco ou prata. Demais opções sob consulta.
- **Acabamento:** liso ou perfurado.
- **Aplicação:** forros.
- **Matéria-prima padrão:** aluzinc ou alumínio. Disponível também em aço inox sob consulta.
- **Comprimento máximo:** 3 m.
- **Perfurações:** #118 (disponível para Baffle 100 e 200), #106 e #103 (disponível apenas para Baffle 200).

MONTAGEM

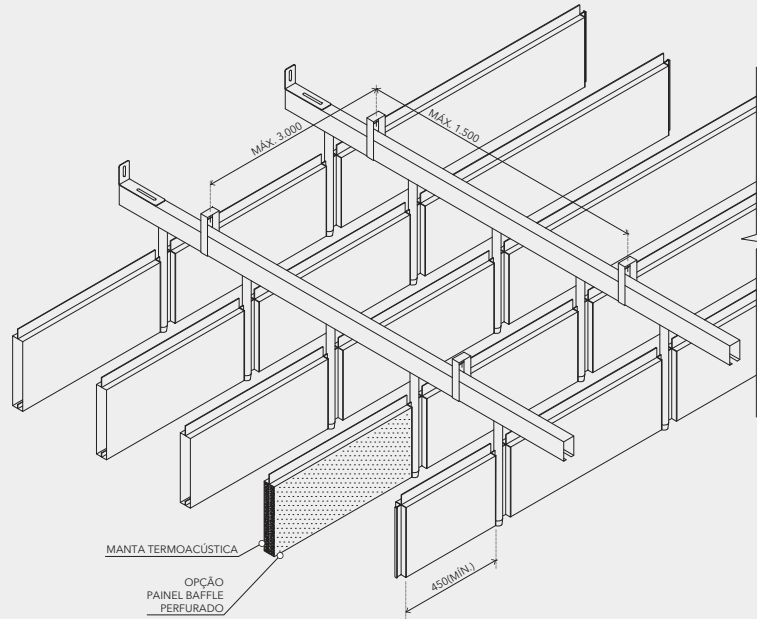
A instalação do forro Baffle 100 / 200 é feita por porta-painéis fixados à laje ou estrutura auxiliar por meio de um tirante rígido rosqueado para se obter o nivelamento adequado. Os painéis são simplesmente encaixados em tampas laterais fixadas em juntas de intersecção de alumínio extrudado, que por sua vez fixam-se ao porta-painel. Seu sistema de montagem permite que os painéis Baffle sejam dispostos paralelamente entre si, de acordo com a distância requerida pelo projeto ou dispostos em forma quadricular. O sistema não possibilita painéis em balanço. Seus detalhes de arremates devem ser elaborados segundo projeto arquitetônico e analisado junto à equipe técnica Hunter Douglas.

PERFURAÇÕES PADRÃO

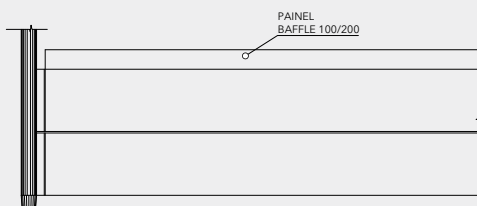


# 118	# 106
Ø 2 mm	Ø 2,5 mm
15% abertura	16% abertura
--- 3 mm	--- 3 mm
↓ 2,3 mm	↓ 3 mm

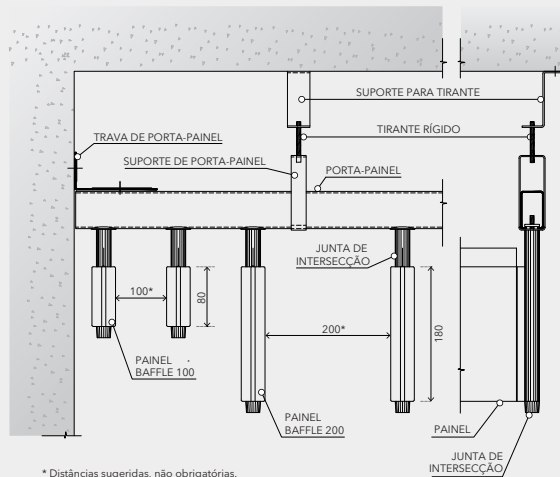
INSTALAÇÃO



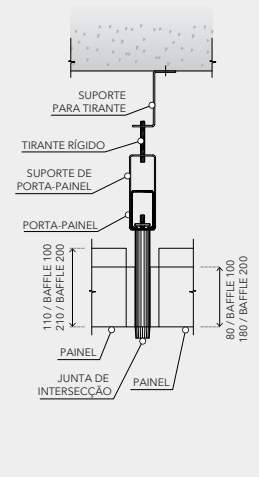
DETALHES DE INSTALAÇÃO



BAFFLE SOBREPOSTO

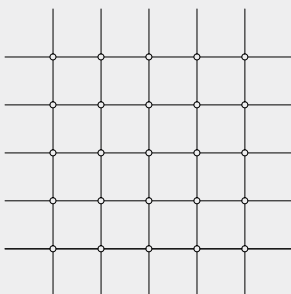


BAFFLE 100/200 MONTAGEM

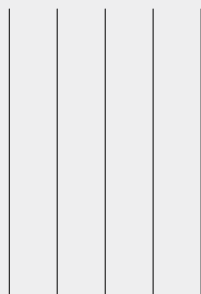


BAFFLE 100/200

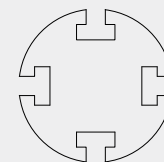
QUADRICULAR



PARALELA



POSSÍVEIS COMPOSIÇÕES

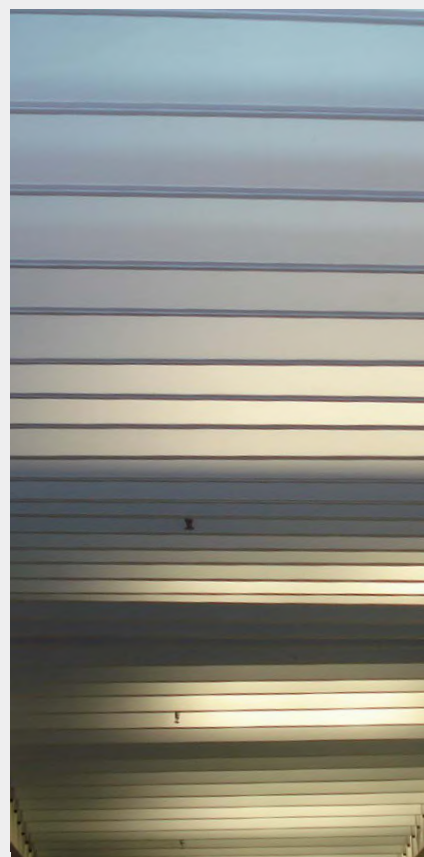
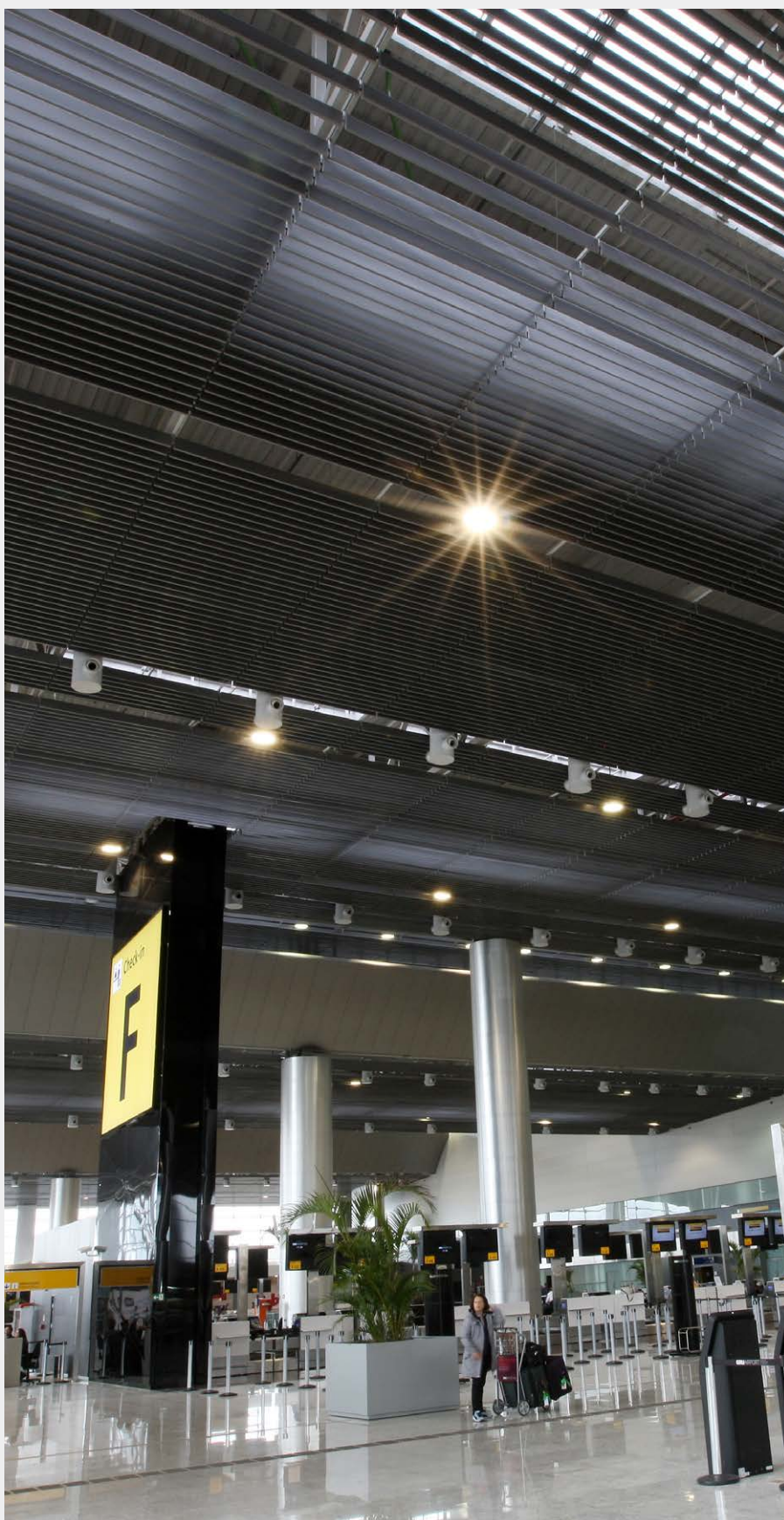


JUNTA DE INTERSECÇÃO

Notas

- Os componentes dos produtos desta ficha técnica estão em constante processo de inovação e desenvolvimento e sujeitos a alterações. As dimensões informadas nesta ficha técnica estão expressas em milímetros (mm) e sem escala. O rendimento informado refere-se ao passo ou aplicação padrão. 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.
- Recomendamos que o projeto contemple cálculos estruturais para fixação dos sistemas. 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, que deverão possuir sustentação independente. Os arremates apresentados nesta ficha são sugestivos, logo, devem ser desenvolvidos de acordo com cada projeto. Consulte o departamento técnico Hunter Douglas.

FORRO BAFFLE



Atualização dez/2015

HunterDouglas®

FORROS

HUNTER DOUGLAS DO BRASIL
Cidade Jardim Corporate Center
Av. Magalhães de Castro, 4.800 Park Tower 8º andar
Cidade Jardim 05676-120 São Paulo SP

+55 [11] 2135 1002 | ap.br@hdlao.com | www.hunterdouglas.com.br