



CABINE COM ABSORÇÃO ACÚSTICA

# PHONE CAB

 alberflex

As cabines acústicas tem como principal objetivo fornecer aos usuários um ambiente agradável de iluminação, temperatura, e principalmente sonoro reduzindo os ruídos externos em até 25%, tornando reuniões, teleconferências e chamadas de telefone muito mais agradáveis, além de ser um produto bastante imponente tornando os ambientes onde são utilizadas mais dinâmicos e inovadores.

PHONE CAB



- 1** – Placa Externa em BP liso, madeirado, lâmina de madeira ou em tecido;
- 2** – Placas Internas em lã de vidro revestidas em tecido;
- 3** – O mobiliário interior possui diversas opções de layout;
- 4** – Estrutura da cabine em aço pintado;
- 5** – No piso é recomendável a utilização de carpete para melhor absorção acústica (o carpete não vai com o produto).



## Dados Técnicos:

**5** – Iluminação composta por luminárias embutidas tipo Plafon de 20W de potência com 1220 lumens na cor quente de 3000K.

Cabine 2500x1500 - Área 3,2m<sup>2</sup> 760 Lux

Cabine 2500x1150 - Área 2,38m<sup>2</sup> 1025 Lux

Cabine 1150x1150 - Área 1,02m<sup>2</sup> 1196 Lux

Cabine 1500x1150 - Área 1,37m<sup>2</sup> 890 Lux

**6** – Sistema de exaustão de ar tem como objetivo reciclar o ar da Cabine. O ar entra por aberturas inferiores e sai pelo teto, por meio de aberturas e mini exaustores de baixo ruído. A temperatura interna é controlada com o ar externo, ou seja o ambiente onde as cabines serão utilizadas devem ter temperatura de ar controlada para garantir o conforto no interior da cabine.

**7** – Placas internas e o teto são revestidas com tecido e tem o núcleo preenchido com material de alto índice de absorção sonora (lã de vidro), gerando a redução dos ruídos externos.

**8** – A porta de vidro pode ser equipada com fecho magnético, ou fechadura eletrônica com acesso via Tag e cartão, ou via aplicativo Bluetooth.

**9** – Os rodapés tem aberturas para passagem de fios e cabos e consta duas tomadas auxiliares facilitando a instalação de equipamentos eletrônicos.

**10** – A base das cabines são preparadas para passagem de fios e cabos permitindo a utilização de componentes elétricos, de forma organizada sem prejudicar o acabamento.

Todo o sistema elétrico de iluminação e exaustão são acionados por sensor de presença descartando o uso de interruptores.

Estruturas compostas por tubos e chapas metálicas garantindo o posicionamento e a resistência estrutural necessária para a utilização do produto, são alimentados por rede de 127V

