

VENEZIANAS ACÚSTICAS



Venezianas acústicas são equipamentos que se destinam a permitir a passagem de ar, reduzindo a passagem de ruído, com uma forma adequada a ser instalada em paredes divisórias ou terminais de dutos, protegendo contra a penetração de chuva e fornecendo um bom aspecto estético na face exposta.

As venezianas podem ser integradas com painéis acústicos para formar barreiras ou enclausuramento nas aplicações onde for necessário manter uma passagem de ar entre um lado e outro da divisória acústica.

Uma de suas aplicações principais ocorre na admissão e descarga de containers ou casas de máquinas de moto-geradores de energia. Também são, com frequência, aplicadas em fachadas de edificações, gerando um excelente resultado estético e arquitetônico. Outras de suas aplicações comuns ocorrem nos tratamentos acústicos de chillers a ar, condensadores remotos e torres de resfriamento.



As venezianas acústicas da TCA-Somax são fabricadas sob licença da IAC (Industrial Acoustics Company), líder mundial em tratamento acústico, tendo sua performance acústica e aerodinâmica sido testada e certificada nos Estados Unidos e na Europa.

Elas podem ser fabricadas em diversas configurações, em peça única ou de forma modular, com diversas características de atenuação de ruídos, perda de pressão do ar e capacidades de velocidade de face máximas.

Paredes formadas por venezianas podem ter painéis-venezianas removíveis ou até mesmo portas-venezianas com abertura articulável de folha simples ou dupla.

As venezianas acústicas TCA-Somax são fabricadas em chapas de aço galvanizadas lisas e perfuradas, com enchimento fono-absorvedor de ruídos em fibra de vidro de alta densidade, com ou sem proteção por filme plástico, contra impregnação por fluidos ou impurezas.

