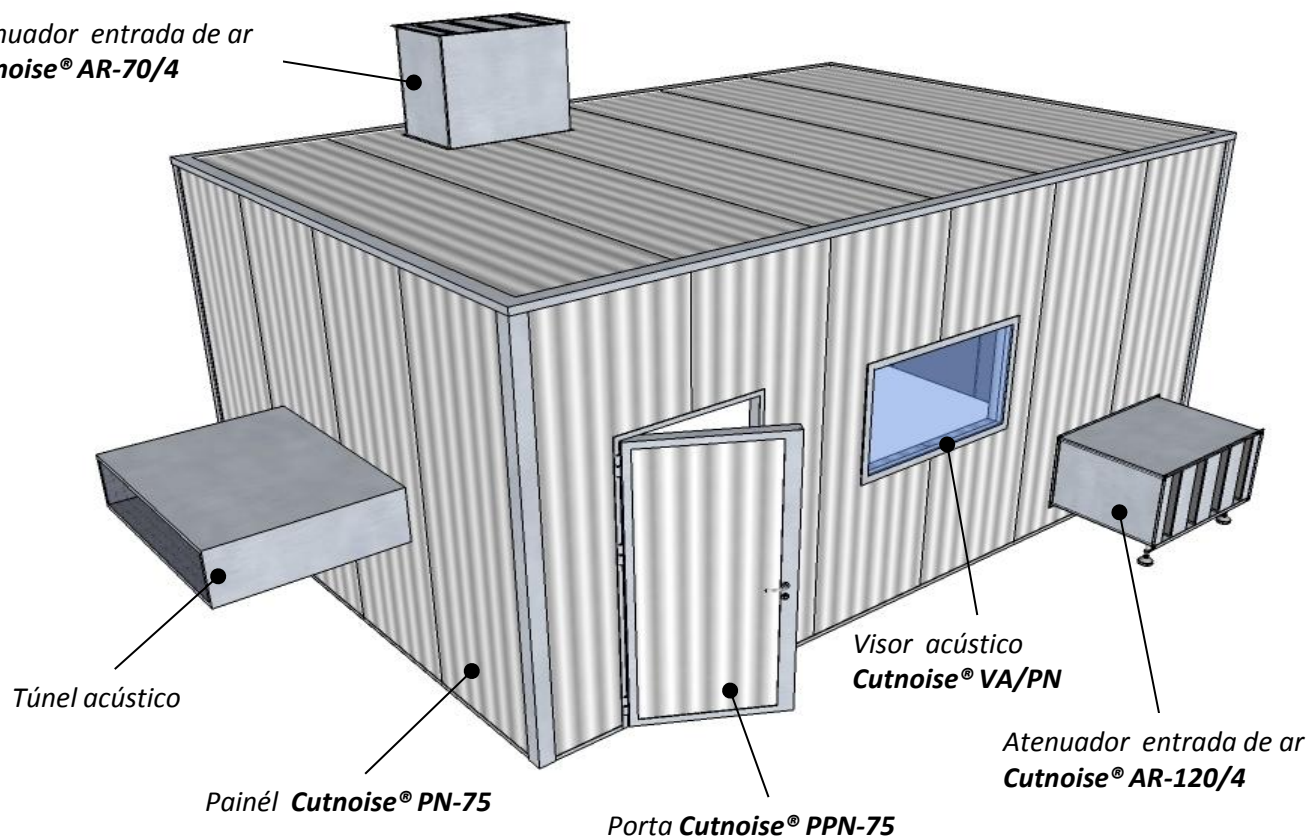


Atenuador entrada de ar
Cutnoise[®] AR-70/4



Caraterísticas:

A cabina **Cutnoise[®] CI-75** é constituída por uma estrutura metálica interior, forrada com o painel **Cutnoise[®] PN-75**, dimensionada e projetada para o tratamento acústico de equipamentos industriais. Com a possibilidade de aplicação de acessórios como visor, porta de abrir ou de correr, atenuadores, túneis absorventes para passagem tapetes e outras aplicações.

Acabamento da estrutura

Dependente do local onde será inserida a cabina, assim como o tipo de equipamento a alojar, podem ter vários tipos de acabamento, tais como:

Económico: aplicação de primário com acabamento a tinta de esmalte ral a escolher.

Qualidade: decapagem da estrutura seguida por metalização de zinco com 40 microns, aplicação de primário com acabamento a tinta de esmalte ral a escolher.

Alternativo: galvanização por imersão a quente sem qualquer tipo de tratamento final de esmalte

Atenuação de ruído aproximada aos 22dB.