



Caraterísticas:

A barreira Cutnoise[®] BR-75 é constituída por uma estrutura metálica forrada com o painel Cutnoise[®] PN-75, dimensionada e projetada para o tratamento de atenuação e absorção de ruído na envolvente de equipamentos em unidades industriais e outros, em espaços interiores e exteriores.

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

A atenuação e absorção de ruído para uma solução deste tipo, será de acordo com as especificações do painel Cutnoise[®] PN-75.