



Sistema para absorção de ruído de colocação mural em caixilho metálico com proteção mecânica.

Descrição:

Painel rígido de lã de vidro com tecido negro de fibra de vidro têxtil numa das faces que lhe confere um grau de resistência na face exposta.

Acabamento:

Caixilho e malha de proteção com tratamento galvanizado.

Áreas de aplicação: Salas de máquinas, naves com equipamentos industriais, canópias para motores e outros.

Caraterísticas:

Modelo	Dimensões exteriores (mm)			Área m ² /un	Peso Kg/un
	largura	comprim.	espess.		
Cn®PMn	604	1352	56	0,82	6,50

Temperatura limite de emprego: Desde -30°C até +290°C.

Reação ao fogo: Incombustível qualquer que seja a norma de ensaio

Apresentamos o coeficiente de absorção (Alfa Sabine) em função das frequências e espessura

Frequências (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Absorção α_s para 56mm	0,15	0,60	0,95	1,00	1,00	1,00