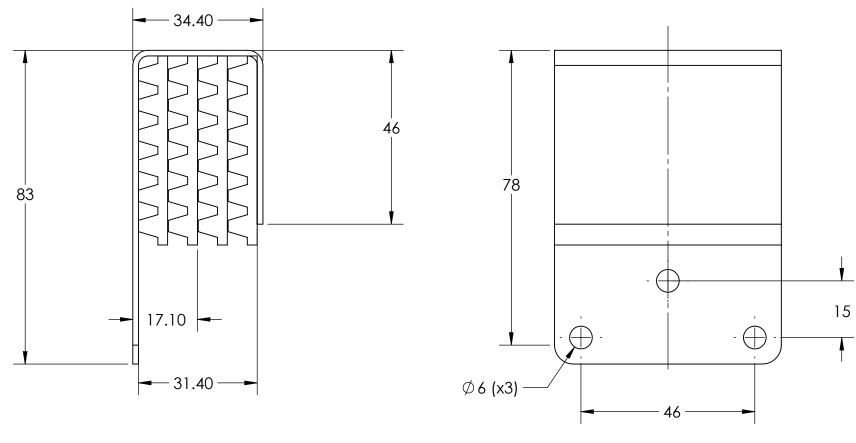
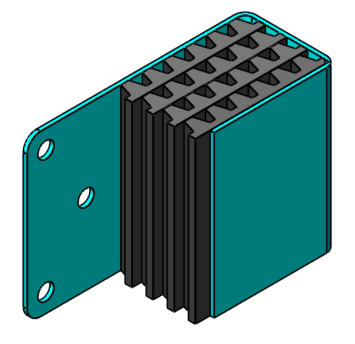
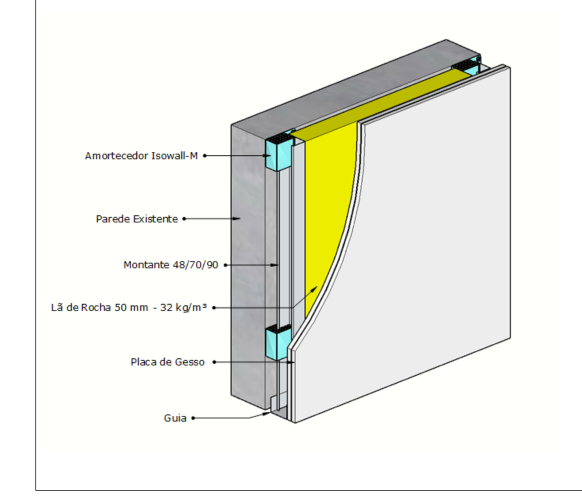
REV DESCRIÇÃO DATA RESP.







Variável	Valor
Frequência Natural [Hz]	15.00
Peso Mínimo da Parede Por Peça [kgf]	45.45
Peso Máximo da Parede Por Peça [kgf]	136.36

O estabilizador de parede não pode suportar cargas verticais. A parede deve ser construída de tal forma que a carga vertical seja transferida para o piso.

COR

DATA

		CN	
As informações contidas neste documento são de propriedade da AVD ANTI-VIBRATION e não podem ser utilizadas para		APROVAÇÃO	ACABAMENTO
	ueles aqui especificados.	CS	
	SÍMBOLO ISO:	REV.	MASSA
			200 gramas
\ \\ \(\L_{\sigma} \\ \(\L_{\sigma} \\ \(\L_{\sigma} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS: LINEAR ± 0.5	ESC.	PEÇA
ANTI-VIBRATION	ANGULAR ± 0.5°	1:1	ISOWALL-M
DYNAMICS	UNIDADES NÃO INDICADAS: MASSA kg	FOLHA	CÓDIGO
DINAIIIO	COMP. mm	1 de 1	ARQ-1009

PROJETISTA