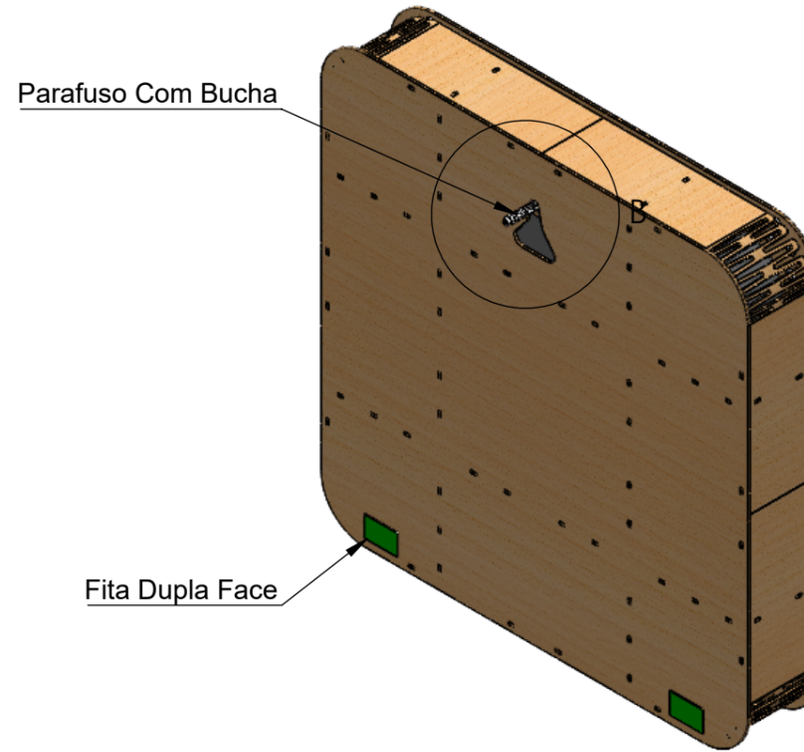
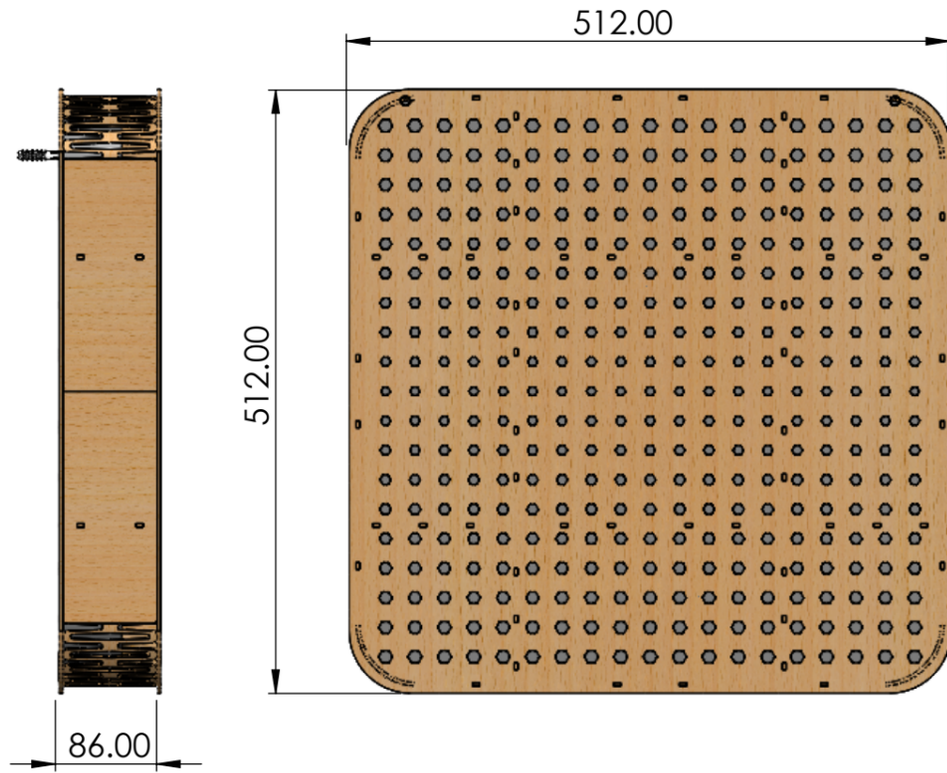
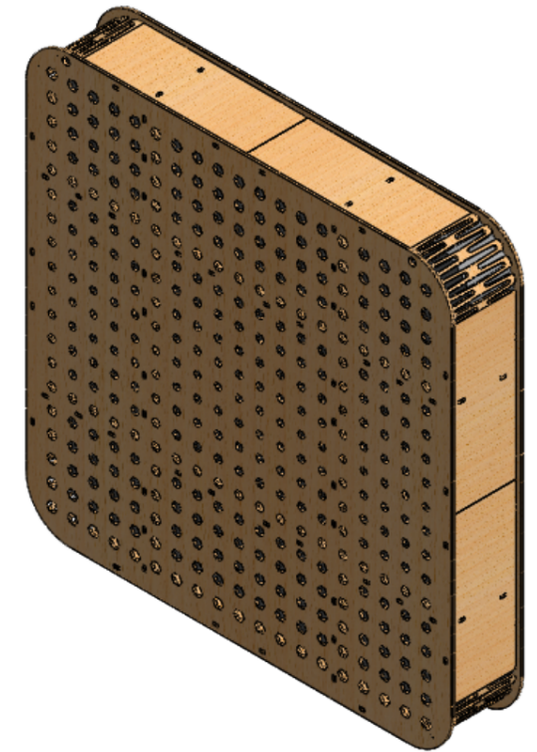


A1002

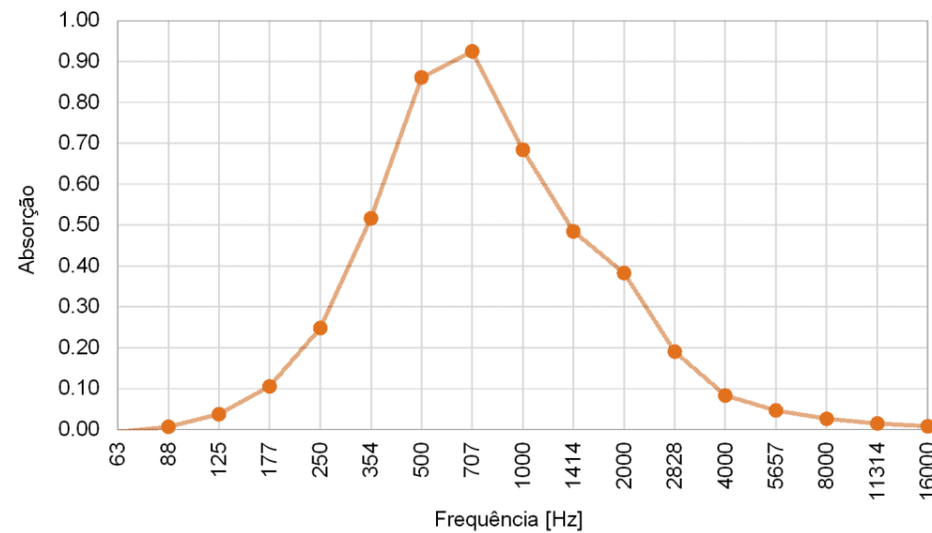


VISTA TRASEIRA

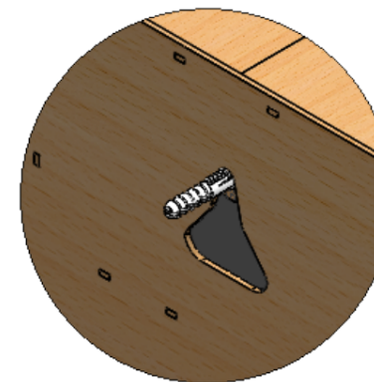


VISTA FRONTAL

Freq. [Hz]	NRC
250	0.248
500	0.861
1,000	0.684
2,000	0.382
NRC	0.550



DETALHE DA FIXAÇÃO

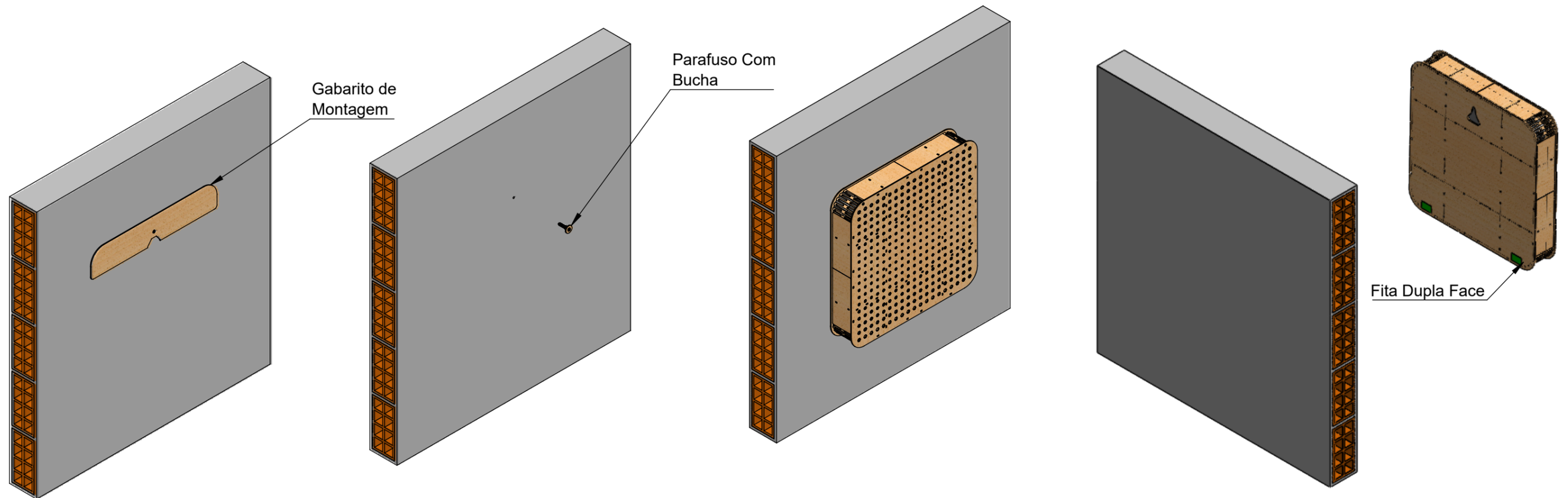


DETAIL B
SCALE 1 : 3

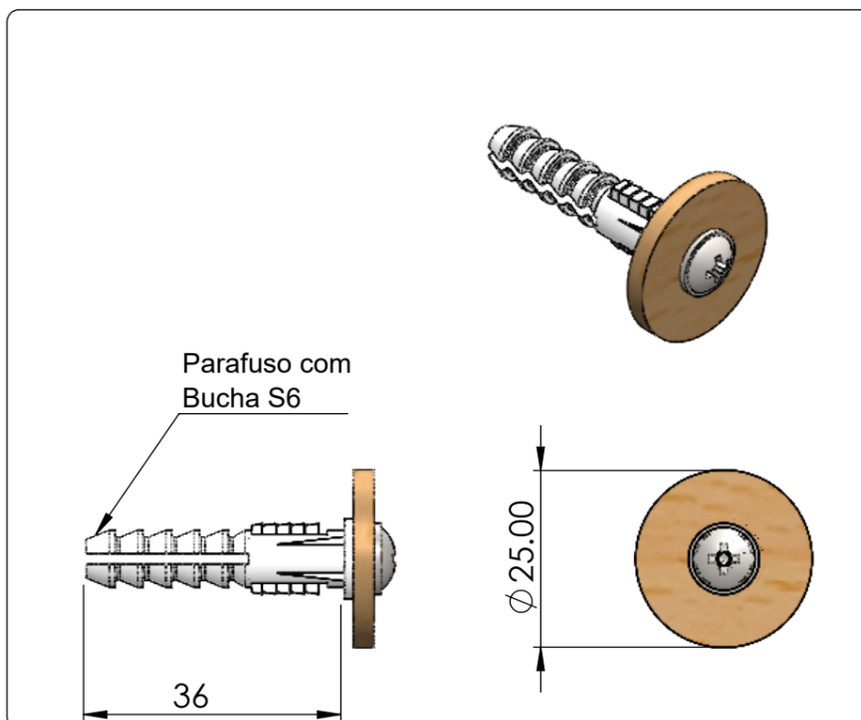
AVD
ANTI VIBRATION
DYNAMICS

As informações contidas neste documento são de propriedade da AVD e não podem ser utilizadas para propósitos além daqueles aqui especificados.

Projeção 	Data 13-Mar-23	Tamanho A3
Projetista CN	Unidades não indicadas Massa kg Comp. mm	
Aprovação CS	Tolerâncias não indicadas Linear ± 0.5 Angular $\pm 0.5^\circ$	
Rev. 00	Peso 0.600 kgf	Acabamento MDF Cru
Esc. 1:6	Código PFP-1000	
Folha 1 de 2	Nome Comercial Painel WaveFlex NRC 0.55	



Parafuso Para Fixação Na Parede (Já está incluso no painel)



Instrução de Montagem

Ferramentas necessárias:

- 1) Furadeira.
- 2) Broca para concreto com vídea e diâmetro de 6 mm.
- 3) Chave de fenda.

Procedimento de instalação:

- 1) Definir onde será feito o furo para instalação do painel utilizando o gabarito enviado em anexo.
- 2) Fazer a furação com profundidade de 40 mm.
- 3) Inserir a bucha e fixar o suporte para fixação com o parafusos
- 4) Encaixar o painel no suporte e verificar se ficou nivelado e na altura correta.
- 5) Caso esteja tudo ok, retirar o painel do local, tirar a proteção da fita dupla face da parte traseira do painel, colocá-lo novamente no suporte e dar uma leve pressionada para que fique bem firme e fixado no local correto.

AVD
ANTI VIBRATION
DYNAMICS

As informações contidas neste documento são de propriedade da AVD e não podem ser utilizadas para propósitos além daqueles aqui especificados.

Projeção 	Data 13-Mar-23	Tamanho A3
Projetista CN	Unidades não indicadas Massa kg Comp. mm	
Aprovação CS	Tolerâncias não indicadas Linear ± 0.5 Angular ± 0.5°	
Rev. 00	Peso	Acabamento
Esc. 1:6	Código PFP-1000_IA2_00	
Folha 2 de 2	Nome Comercial Instalação	