

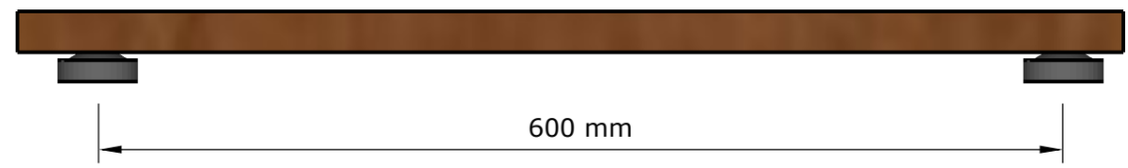
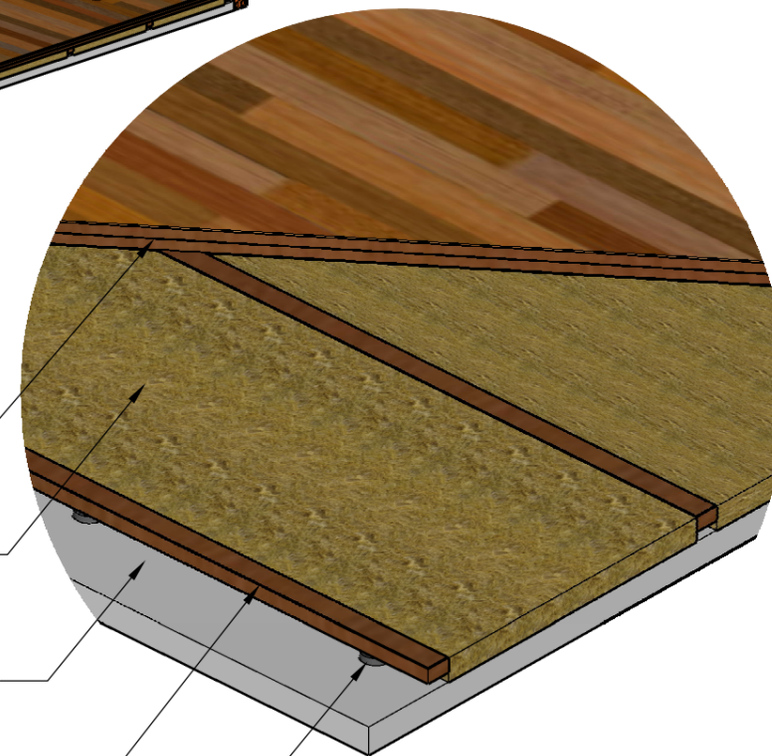
2 Placas de compensado

Preenchimento com lã de pet/vidro/rocha

Piso existente

Barrote

Isofloor-DH18



## ESQUEMÁTICO DE INSTALAÇÃO DOS AMORTECEDORES

### PARÂMETROS DO AMORTECEDOR

CÓDIGO DO AMORTECEDOR	ARQ-1137
Nome Comercial	ISOFLOOR-DH18
K [kgf/mm]	21.50
Carga Min [kgf]	15.00
Deflexão [mm]	0.70
Freq. Natural [Hz]	18.87
Carga Max. [kgf]	60.00
Deflexão [mm]	2.79
Freq. Natural [Hz]	9.44
Carga Limite [kgf]	75.00

### Características do Piso

Parâmetro	Valor
Espessura total	83 mm
Peso do piso flutuante	54.8 kgf/m <sup>2</sup>
Sobrecarga adicional suportada	112 kgf/m <sup>2</sup>
Freq. natural	16.5 Hz
Freq. que começa a isolar	23.3 Hz
Espaçamento entre peças	60 x 60 cm

Peças por m <sup>2</sup>	2.78
Peso por peça	19.7 kgf

**INST. COM BARRA ROSCADA**

OBRA: OBRA	
CLIENTE: CLIENTE	
PROJETISTA: PROJETISTA	
UNIDADES NÃO INDICADAS:	SÍMBOLO ISO:
Massa [kg]	⊙
Comp [mm]	◁
<b>AVD ANTI VIBRATION DYNAMICS</b> Rua Casarejos, 271 - Sala 33 Vila Mogilar - Mogi das Cruzes São Paulo - 08773-300 TEL: (11) 2668-6514	
	
PEÇA: ISOFLOOR-DH18 CÓDIGO: DRWT-1003-16 	
REVISÃO:	ESCALA:
01	-
PROPOSTA COMERCIAL:	DATA:
PROPOSTA	08-12-21
FOLHA	
1/1	