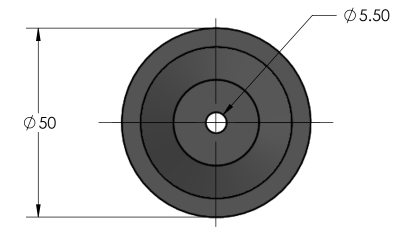
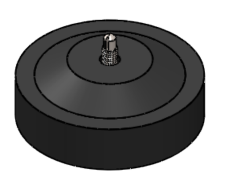
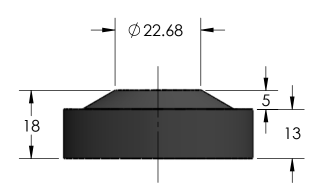
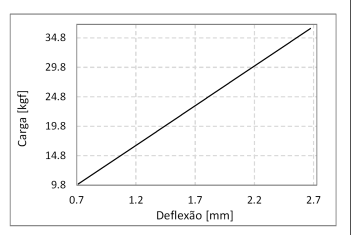
A1001

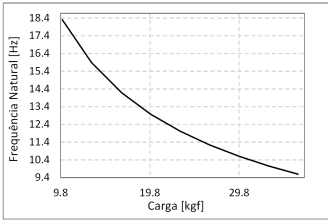






Descrição	Qtde.	Material	Tratamento

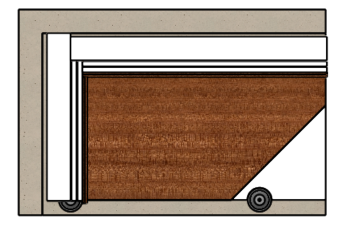


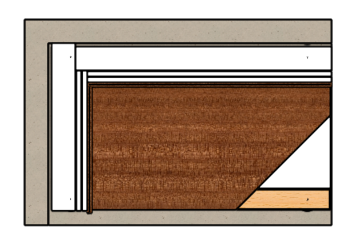


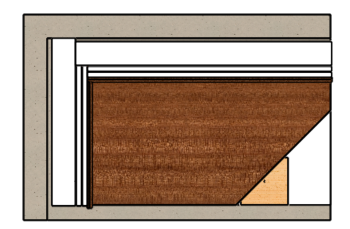
Parâmetros do Amortecedor				
Modelo	ISOFLOOR-H18			
Código	ARQ-1137			
k [kgf/mm]	13.48			
Carga Min [kgf]	10.0			
Deflexão [mm]	0.7			
Freq. Natural [Hz]	18.3			
Carga Max [kgf]	36.4			
Deflexão [mm]	2.7			
Freq. Natural [Hz]	9.6			
Carga Limite Temporária[kgf]	50.00			
Dureza [Shore A]	40			
Razão de Amortecimento [%]	7.00%			

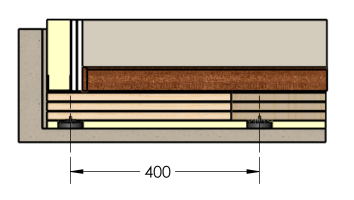
		PROJETISTA CN	COR DA	λTΑ
As informações contidas neste documento são de propriedade da AVD ANTI-VIBRATION e não podem ser utilizadas para		APROVAÇÃO	ACABAMENTO	
	ueles aqui especificados.	CS	Galvanização	
	SÍMBOLO ISO:	REV.	PESO	
$\neg \sqrt{\Delta} \sqrt{N}$		00	26 GRAMAS	
* <i>L</i> ~3 <i>L</i>	TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS: LINEAR ± 0.5	ESC.	PEÇA	
ANTI-VIBRATION	ANGULAR ± 0.5°	1:1	ISOFLOOR-H	18
DYNAMICS	UNIDADES NÃO INDICADAS: MASSA kg	FOLHA	CÓDIGO	
DINAMO	COMP. mm	1 de 3	ARQ-1137	7

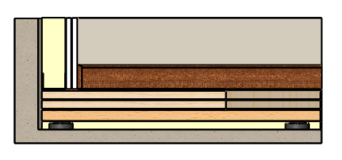


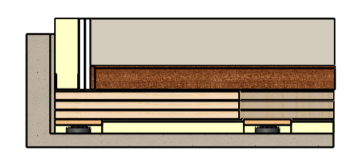












Descrição	Qtde.	Material	Tratamento

		PROJETISTA	COR DATA
da AVD ANTI-VIBRATION e	e documento são de propriedade não podem ser utilizadas para ueles aqui especificados.	CN APROVAÇÃO CS	ACABAMENTO Galvanização
-VZV	SÍMBOLO ISO:	REV.	PESO 26 GRAMAS
ANTI-VIBRATION	TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS:  LINEAR ± 0.5  ANGULAR ± 0.5°	ESC. 1:1	PEÇA INSTALAÇÃO
DYNAMICS	UNIDADES NÃO INDICADAS:  MASSA kg  COMP. mm	FOLHA 2 de 3	CÓDIGO ARQ-1137

