

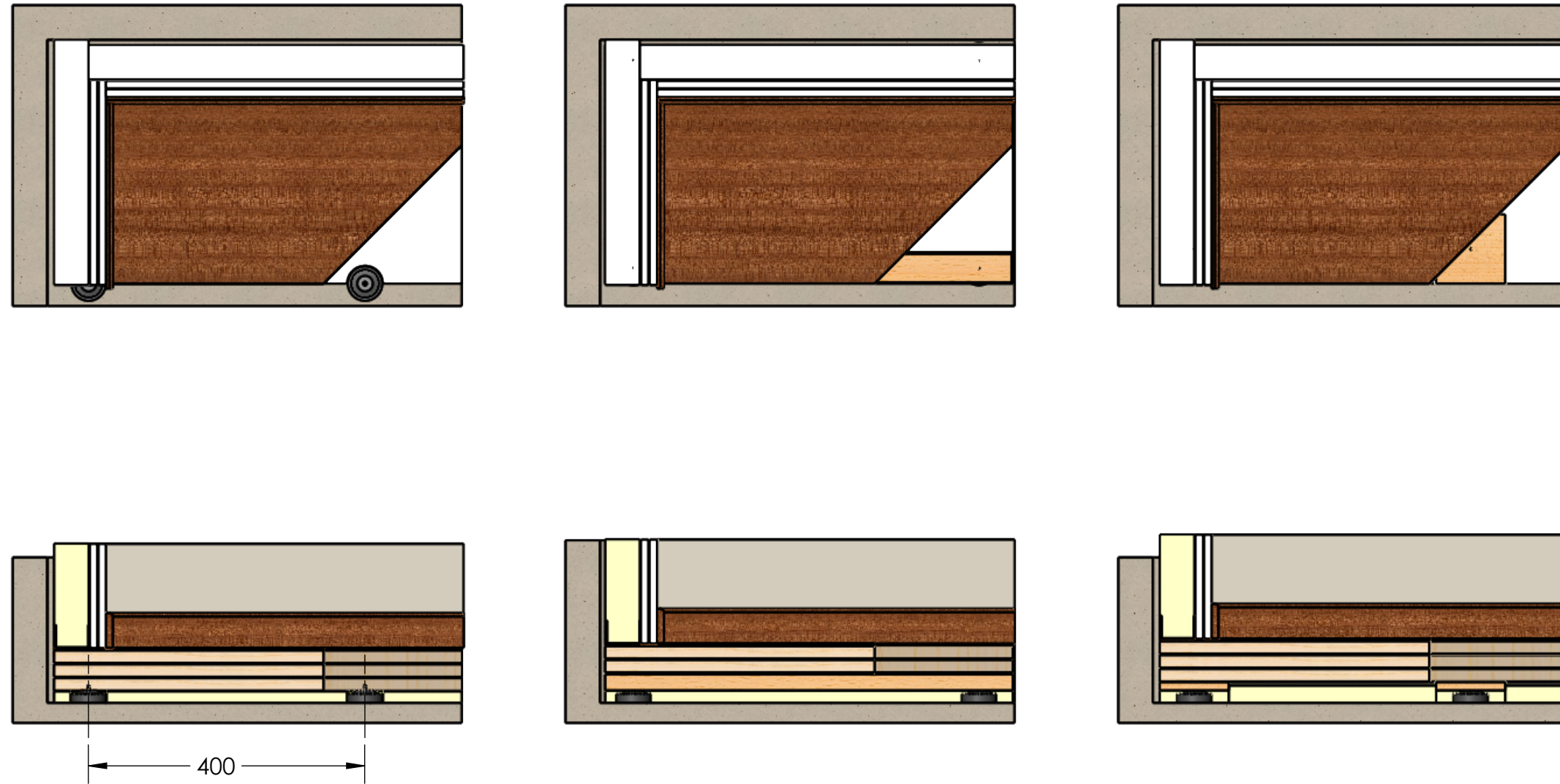
Parâmetros do Amortecedor	
Modelo	ISO FLOOR-H18
Código	ARQ-1137
k [kgf/mm]	13.48
Carga Min [kgf]	10.0
Deflexão [mm]	0.7
Freq. Natural [Hz]	18.3
Carga Max [kgf]	36.4
Deflexão [mm]	2.7
Freq. Natural [Hz]	9.6
Carga Limite Temporária [kgf]	50.00
Dureza [Shore A]	40
Razão de Amortecimento [%]	7.00%

PROJETISTA	COR	DATA
CN		
APROVAÇÃO	ACABAMENTO	
CS	Galvanização	
REV.	PESO	
00	26 GRAMAS	
ESC.	PEÇA	
1:1	ISO FLOOR-H18	
FOLHA	CÓDIGO	
1 de 3	ARQ-1137	

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

SÍMBOLO ISO:  
  
 TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS:  
 LINEAR ± 0.5  
 ANGULAR ± 0.5°  
 UNIDADES NÃO INDICADAS:  
 MASSA kg  
 COMP. mm


Descrição	Qtde.	Material	Tratamento



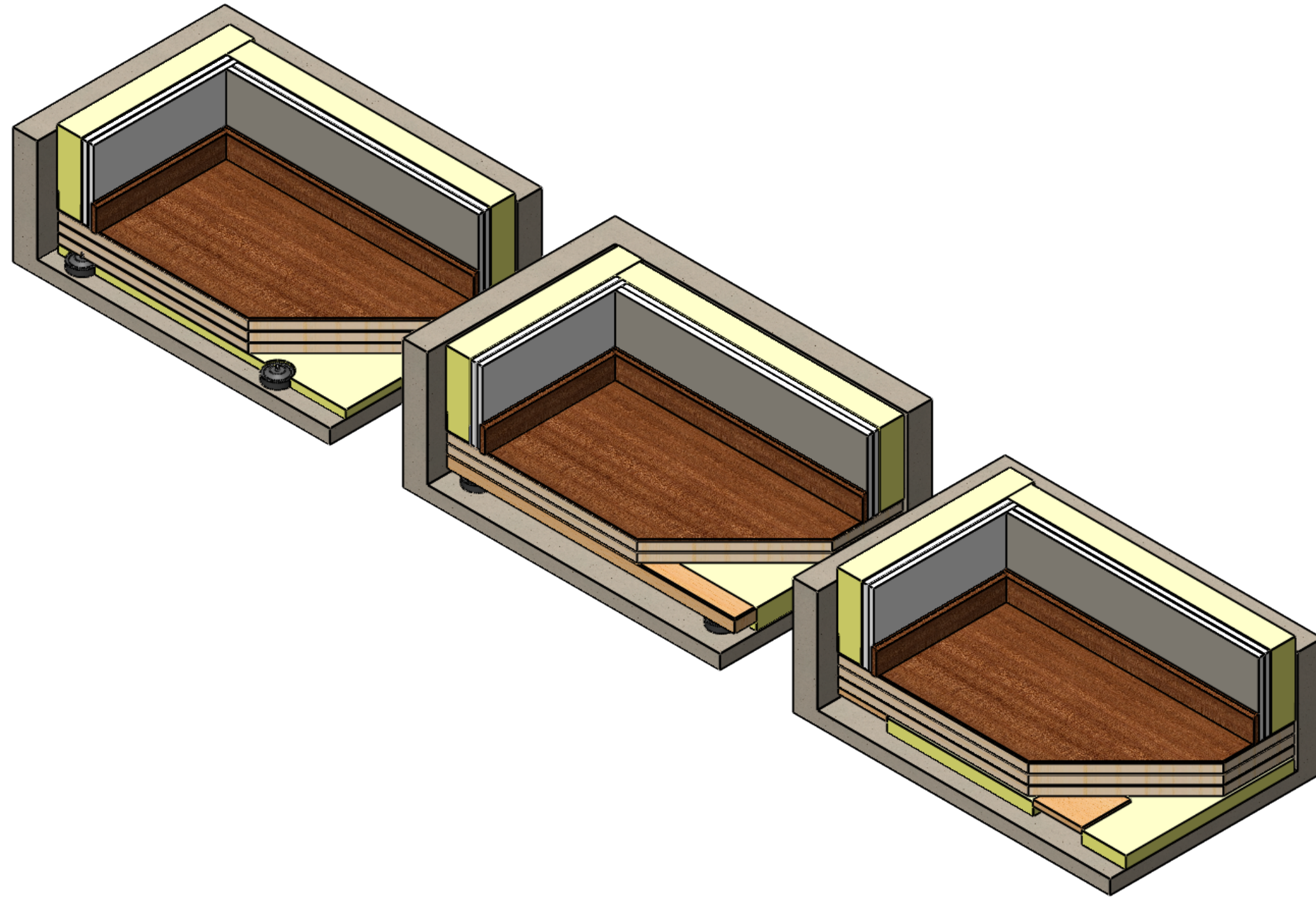
Descrição	Qtde.	Material	Tratamento

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



SÍMBOLO ISO:  
  
 TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS:  
 LINEAR ± 0.5  
 ANGULAR ± 0.5°  
 UNIDADES NÃO INDICADAS:  
 MASSA kg  
 COMP. mm

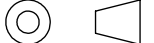
PROJETISTA CN	COR	DATA
APROVAÇÃO CS	ACABAMENTO Galvanização	
REV. 00	PESO 26 GRAMAS	
ESC. 1:1	PEÇA INSTALAÇÃO	
FOLHA 2 de 3	CÓDIGO ARQ-1137	



Descrição	Qtde.	Material	Tratamento

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



SÍMBOLO ISO:  
  
 TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS:  
 LINEAR ± 0.5  
 ANGULAR ± 0.5°  
 UNIDADES NÃO INDICADAS:  
 MASSA kg  
 COMP. mm

PROJETISTA CN	COR	DATA
APROVAÇÃO CS	ACABAMENTO Galvanização	
REV. 00	PESO 26 GRAMAS	
ESC. 1:7	PEÇA INSTALAÇÃO(2)	
FOLHA 3 de 3	CÓDIGO ARQ-1137	