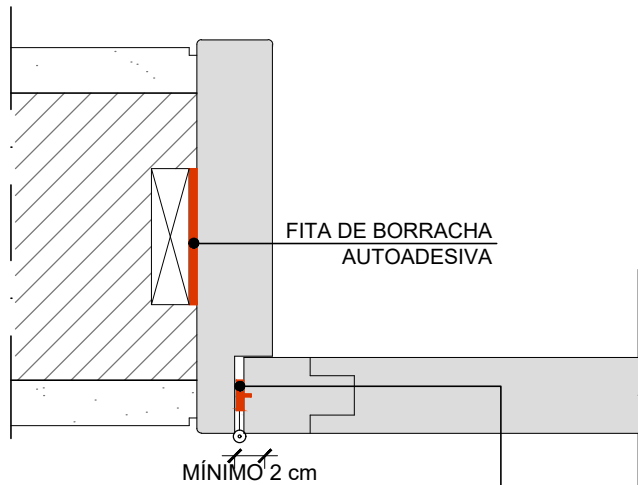


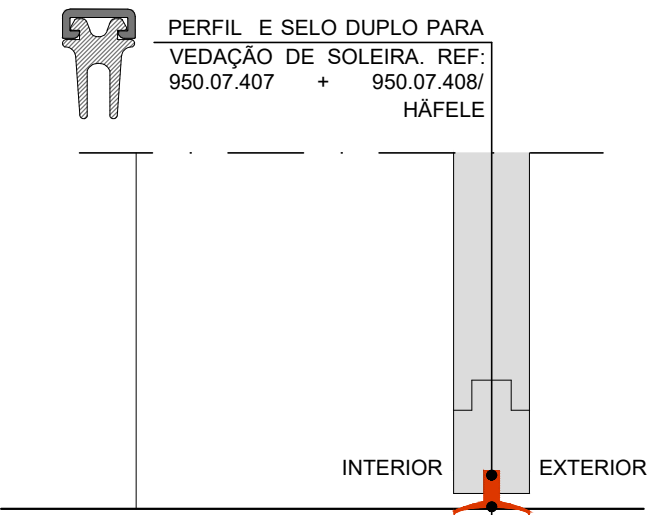
PERFIL PARA VEDAÇÃO DE BATENTE EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO (TPE), PARA PORTA COM REBAIXO. REF: 905.10.311/ HAFLE

01 SEÇÃO VERTICAL
BATENTE SUPERIOR
ESCALA 1:5



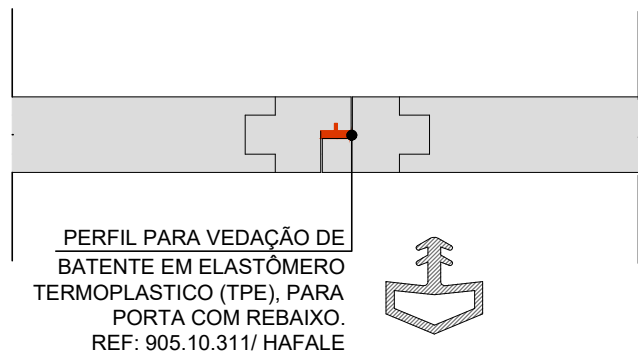
PERFIL PARA VEDAÇÃO DE BATENTE EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO (TPE), PARA PORTA COM REBAIXO. REF: 905.10.311/ HAFLE

02 SEÇÃO HORIZONTAL
BATENTE LATERAL
ESCALA 1:5



SOLEIRA. REF: 950.07.409/ HÄFELE

03 SEÇÃO VERTICAL
VEDAÇÃO SOLEIRA
ESCALA 1:5



04 SEÇÃO HORIZONTAL
JUNTA DAS FOLHAS
ESCALA 1:5

NOTAS:
1-COTAS EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO.
2-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
3-PROJETO DE REFERÊNCIA: CONSULTORIA ACÚSTICA PARA ESQUADRIAS DO HOSPITAL SÃO FRANCISCO DE ASSIS - UFRJ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO			
E S C R I T Ó R I O T É C N I C O D A U N I V E R S I D A D E - E T U			
D I V I S ã O D E P R O J E T O S D E I M Ó V E I S T O M B A D O S - D I P R I T			
TÍTULO		PROJETO	
COLÉGIO BRASILEIRO DE ALTOS ESTUDOS		ARQUITETURA	
PROJETO SUBESTAÇÃO PRÉDIO PRINCIPAL			
LOCAL		FASE	CÓD.
AVENIDA RUI BARBOSA, 762 - FLAMENGO		EXECUTIVO	
CONTEÚDO		ARQUIVO	
DETALHE TÍPICO VEDAÇÃO ACÚSTICA ESQUADRIAS		CBAE_SUBESTAÇÃO_ARQ_PE_R00	
DIRETOR ETU MAURÍCIO M. A. DE CASTILHO ARQ - CAU A60938-2		AUTOR(ES) DO PROJETO	
COORDENADOR COPRIT AGENOR FERREIRA DE SOUSA ARQ - CREA - 1984108319		ELIARA BECK SOUZA ARQUITETA CAU A73484-5 SIAPE 1672251	PATRÍCIA R.B. FERREIRA ARQUITETA CAU A104888-0 SIAPE 3081103
		ESC. INDICADA	DATA SETEMBRO/2019
		BASE DESENHO HESFA	PRANCHA 03

Cor	Espessura (mm)
1	0,1
2	0,2
3	0,3
4	0,4
5	0,5
6	0,6
7	0,7
8	0,05 (COR 8)
9	0,05 (COR 9)
10	0,2 (RED)
11	0,05
40	0,2 (COR 40)