FICHA EM DESENVOLVIMENTO - SOLUÇÃO SEM INFORMAÇÕES SUFICIENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE DESEMPENHO											
2				GUARDA-CORPO							
GUARDA-CORPO				TIPOLOGIA DA EDIFICAÇÃO		TIPO DE USO		DESCRIÇÃO GUARDA CORPO			
23g0,0mm			TERREA EDIFICIOS COM +1		PRIVATIVO COLETIVO		Guarda corpo em aço com fechamento em gradil com comprimento de 2,38 metros.				
				PAVIMENTO		<u> </u>					
				FIXAÇÃO	TIPO FECHAMENTO						
			ARGAMASSA	PARAFUSO E BUCHA	GRADIL	VIDRO		DISTÂNCIA ENTRE DESCRIÇÃO DA FIXAÇÃO DO GUA			
			DESCRIÇÃO	MATERIAL	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)	ALTURA (mm)	MONTANTES (mm)	SVVE Fixação do guarda corpo no sistema de vedação vertical externo (SVVE) é ralizada por ancoragem na base por parafuso e bucha		
			Perfil do Peitoril Montantes	aço	38	2380					
			2. Montantes verticais	aço			1100	1060			
			3. Vidro								
			4. Travessas 5. Base do guarda								
		DESCRIPTION	corpo	Concreto	ADNIT NIDD 4474	0.2000					
REQUISITOS	R1. ESFORÇO HORIZONTAL	DESEMPE	NHO ESTRUTURAL - req	quisitos e critérios confo	NETROS	.8:2008					
REQUISITOS	CRITÉRIOS	MÍNIMO)	INTERMEDIARIO			SUPERIOR		- RESULTADO		
C1.Esforço horizontal aplicado no sentido de fora para dentro	C1. 1 - Deformação sob pré-carga de 200 N/m	Deslocamento horizontal	≤ 7 mm					2,4	APROVADO	resultado da maior	
		Deslocamento horizontal instantâneo	≤ 20 mm					4,2		deformação (mm) resultado da maior deformação (mm)	
	C1. 3 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 3 mm					0,3		resultado da maior deformação (mm)	
C2.Esforço horizontal aplicado no sentido de dentro para fora	C2. 1 - Deformação sob pré-carga de 200 N/m	Deslocamento horizontal	≤ 7 mm					1,1	APROVADO resu	resultado da maior deformação (mm)	
	C2. 2 - deformação sob carga de uso 400 N/ m	Deslocamento horizontal instantâneo	≤ 20 mm					3,6		resultado da maior deformação (mm)	
	C2. 3 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 3 mm					0,5		resultado da maior deformação (mm)	
	C2. 4 Deformação sob carga de segurnaça 680 N/m	Deslocamento horizontal	≤ 150 mm					Atende		sem ocorrência	
REQUISITOS	R2. ESFORÇO VERTICAL			PARÂMETROS				RESULTADO Ob:		Observações	
CRITÉRIOS		мі́ммо		INTERMEDIARIO		SUPERIOR					
C1.Esforço vertical	C1. 1 - Deformação sob carga de segurança 680N/m	Deslocamento vertical instantaneo	≤ 20 mm					0,1	— APROVADO	deslocamento	
	C1. 2 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 8 mm					0,1		deslocamento	
REQUISITOS	R3. RESISTÊNCIA A IMPACTOS		PARÂMETROS				RESULTADO		Observações		
	CRITÉRIOS	мі́мімо		INTERMEDIARIO		SUPERIOR					
C1.Resistência a impactos	C1.1 - Impacto de corpo mole 600 J	Não deve ocorrer ruptura e destacamento das fixações						Atende			
		Não deve ocorrer queda do elemento de fechamento ou de suas partes						Atende			
		São toleradas afrouxamento de fixações		_		_		Atende	APROVADO		
		São toleradas ruptura ou deformações em qualquer elemento do guarda corpo, desde que não permita a passagem do gabarito prismático de (25 x 11 x 110) cm						Atende			