FICHA EM DESENVOLVIMENTO - SOLUÇÃO SEM INFORMAÇÕES SUFICIENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE DESEMPENHO										
4				GUARDA-CORPO						
	TIPOLOGIA DA EDIFICAÇÃO		TIPO DE USO		DESCRIÇÃO GUARDA CORPO					
2580,0mm			TERREA	EDIFICIOS COM +1 PAVIMENTO	PRIVATIVO	COLETIVO			adil com comprimento de 2,58 metros. Distância entre n; Distância entre peitoril e a travessa superior:	
			TIPO DE F		TIPO FECHAMENTO		110mm; Distância entre montantes decorativos: 98mm.			·
			ARGAMASSA	PARAFUSO E BUCHA	GRADIL VIDRO					
			DESCRIÇÃO	MATERIAL	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)	ALTURA TOTAL (mm)	DISTÂNCIA ENTRE MONTANTES (mm)	DESCRIÇÃO DA FIXAÇÃO DO GUARDA CORPO NO SVVE	
			1. Perfil do Peitoril	aço	38	2580	1125		Ancorado nas laterais	
			2. Montantes verticais	aço						
			3. Vidro							
			4. Travessas	aço	38					
			5. Base do guarda corpo]	
		DESEMPE	NHO ESTRUTURAL - req	uisitos e critérios confo	rme a ABNT NBR 1471	8:2008			•	
REQUISITOS	R1. ESFORÇO HORIZONTAL			PARÂMETROS				DESILITADO		Observações
	CRITÉRIOS MÍNIM			D INTERMEDIARIO		SUPERIOR		- RESULTADO		Observações
C1.Esforço horizontal aplicado no sentido de fora para dentro	C1. 1 - Deformação sob pré-carga de 200 N/m	Deslocamento horizontal	≤ 7 mm					13,28	NÃO ATENDE	resultado da maior deformação (mm)
		Deslocamento horizontal instantâneo	≤ 20 mm							
	C1. 3 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 3 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						NÃO ATENDE	
		Deslocamento horizontal instantâneo	≤ 20 mm							
	C2. 3 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 3 mm							
	C2. 4 Deformação sob carga de seguranaça 680 N/m	Deslocamento horizontal	≤ 150 mm							
REQUISITOS	R2. ESFORÇO VERTICAL			PARÂMETROS				RESULTADO		Observações
CRITÉRIOS		MÍNIMO		INTERMEDIARIO		SUPERIOR				
C1.Esforço vertical	C1. 1 - Deformação sob carga de segurança 680N/m	Deslocamento vertical instantaneo	≤ 20 mm							
	C1. 2 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 8 mm							
REQUISITOS	R3. RESISTÊNCIA A IMPACTOS		PARÂMETROS				RESULTADO		Observações	
	CRITÉRIOS	MÍNIMO		INTERMEDIARIO SUPE		RESU ERIOR		LIADO	Observações	
C1.Resistência a impactos	C1.1 - Impacto de corpo mole 600 J	Não deve ocorrer ruptura e de fixações	stacamento das							
		Não deve ocorrer queda do elemento de fechamento ou de suas partes							_	
		São toleradas afrouxamento de fixações								
		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								