FICHA EM DESENVOLVIMENTO - SOLUÇÃO SEM INFORMAÇÕES SUFICIENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE DESEMPENHO											
7				GUARDA-CORPO							
GUARDA-CORPO			TIPOLOGIA DA EDIFICAÇÃO		TIPO DE USO		DESCRIÇÃO GUARDA CORPO				
			TERREA	TERREA EDIFICIOS COM +1 PRIVATIVO COLETIVO Guarda corpo em aço com fechamento em gradil cor montantes estruturais: 1020mm;		il com comprimento de 2,3	8metros. Distância entre				
			TIPO DE F		TIPO FECHAMENTO		inontantes estruturais	. 102011111,			
			ARGAMASSA	PARAFUSO E BUCHA	GRADIL VIDRO						
			DESCRIÇÃO	MATERIAL	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)	ALTURA (mm)	DISTÂNCIA ENTRE MONTANTES (mm)			
			1. Perfil do Peitoril	aço	38	2380	1100				
			2. Montantes verticais	aço							
			3. Vidro						1		
			4. Travessas								
			5. Base do guarda corpo	concreto							
		DESEMPE		quisitos e critérios confo	orme a ABNT NBR 1471	18:2008					
REQUISITOS	R1. ESFORÇO HORIZONTAL		PARÂMETROS					RESULTADO		Observações	
	CRITÉRIOS	мі́мімо		INTERMEDIARIO		SUPE	PERIOR		ETADO		
C1.Esforço horizontal aplicado no sentido de fora para dentro	C1. 1 - Deformação sob pré-carga de 200 N/m	Deslocamento horizontal	≤ 7 mm					2,3	APROVADO	resultado da maior deformação (mm)	
		Deslocamento horizontal instantâneo	≤ 20 mm					3,7		resultado da maior deformação (mm)	
	C1. 3 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 3 mm					0,6		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					2,8	APROVADO APROVADO resul defo	resultado da maior deformação (mm)	
	C2. 2 - Deformação sob carga de uso 400 N/ m	Deslocamento horizontal instantâneo	≤ 20 mm					4		resultado da maior deformação (mm)	
	C2. 3 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 3 mm					0,7		resultado da maior deformação (mm)	
	C2. 4 Deformação sob carga de segurnaça 680 N/m	Deslocamento horizontal	≤ 150 mm							sem ocorrência	
REQUISITOS	R2. ESFORÇO VERTICAL			PARÂMETROS				RESULTADO Obs		Observações	
CRITÉRIOS		MÍNIMO		INTERMEDIARIO		SUPERIOR					
C1.Esforço vertical	C1. 1 - Deformação sob carga de segurança 680N/m	Deslocamento vertical instantaneo	≤ 20 mm					0	APROVADO	deslocamento	
	C1. 2 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 8 mm					0		deslocamento	
REQUISITOS	REQUISITOS R3. RESISTÊNCIA A IMPACTOS			PARÂMETROS				RESULTADO		Observações	
	CRITÉRIOS	мі́ммо		INTERMEDIARIO		SUPERIOR				- Caser vações	
C1.Resistência a impactos	C1.1 - Impacto de corpo mole 600 J	Não deve ocorrer ruptura e de fixações	stacamento das					Atende			
		Não deve ocorrer queda do elemento de fechamento ou de suas partes						Atende	APROVADO		
		São toleradas afrouxamento de fixações						Atende			
		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			