FICHA EM DESENVOLVIMENTO - SOLUÇÃO SEM INFORMAÇÕES SUFICIENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE DESEMPENHO											
6 GUARDA-CORPO											
GUARDA-CORPO				TIPOLOGIA DA EDIFICAÇÃO		TIPO DE USO		DESCRIÇÃO GUARDA CORPO			
163 brian			TERREA	EDIFICIOS COM +1 PAVIMENTO	PRIVATIVO	COLETIVO	Guarda corpo em aço montantes estruturais	com fechamento em gradil com comprimento de 2,26metros. Distância entr :: 1020mm;			
			TIPO DE				HAMENTO				
			ARGAMASSA	PARAFUSO E BUCHA	GRADIL	VIDRO					
			DESCRIÇÃO	MATERIAL	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)	ALTURA (mm)	DISTÂNCIA ENTRE MONTANTES (mm)	*		
			1. Perfil do Peitoril	aço		2260	900		Chumbado, com profundidade de ancoragem de 80mm.		
			2. Montantes verticais	aço							
			3. Vidro								
			4. Travessas								
			5. Base do guarda corpo	concreto							
		DESEMPE	DESEMPENHO ESTRUTURAL - requisitos e critérios conforme a ABNT NBR 14718:2008						-		
REQUISITOS	R1. ESFORÇO HORIZONTAL	PARÂMETROS						RESULTADO		Observações	
CRITÉRIOS		MÍNIMO		INTERM	INTERMEDIARIO		SUPERIOR		KESULIADU		
C1.Esforço horizontal aplicado no sentido de fora para dentro	C1. 1 - Deformação sob pré-carga de 200 N/m	Deslocamento horizontal	≤ 7 mm					5,1	APROVADO	resultado da maior deformação (mm)	
	C1. 2 - Deformação sob carga de uso 400 N/ m	Deslocamento horizontal instantâneo	≤ 20 mm					8		resultado da maior deformação (mm)	
	C1. 3 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 3 mm					1		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					3,4	APROVADO	resultado da maior deformação (mm)	
	C2. 2 - Deformação sob carga de uso 400 N/ m	Deslocamento horizontal instantâneo	≤ 20 mm					8		resultado da maior deformação (mm)	
	C2. 3 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 3 mm					1,4		resultado da maior deformação (mm)	
	C2. 4 Deformação sob carga de segurnaça 680 N/m	Deslocamento horizontal	≤ 150 mm					30		sem ocorrência	
REQUISITOS R2. ESFORÇO VERTICAL		PARÂMETROS						RESULTADO		Observações	
CRITÉRIOS		мі́мімо		INTERMEDIARIO		SUPERIOR				Obsci vações	
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	REQUISITOS R3. RESISTÊNCIA A IMPACTOS		PARÂMETROS					RESULTADO		Observações	
CRITÉRIOS		MÍNIMO		INTERMEDIARIO S		SUPE	RIOR			,	
C1. Resistência a impactos	C1.1 - Impacto de corpo mole 600 J	Não deve ocorrer ruptura e destacamento das fixações						Atende	APROVADO		
		Não deve ocorrer queda do elemento de fechamento ou de suas partes						Atende			
		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			