	FICHA EN	/ DESENVOLVIMENTO - S	OLUÇÃO SEM INF	ORMAÇÕES SUFICI	ENTES PARA CARA	ACTERIZAÇÃO DE D	ESEMPENHO				
8				GUARDA-CORPO							
GUARDA-CORPO			TIPOLOGIA DA EDIFICAÇÃO		TIPO DE USO		DESCRIÇÃO GUARDA CORPO				
			TERREA	EDIFICIOS COM +1 PAVIMENTO	PRIVATIVO	COLETIVO	Guarda corpo em aço montantes estruturai:		il com comprimento de 2,3metros. Distância entre		
			TIPO DE	FIXAÇÃO	O TIPO FECHAMENTO						
			ARGAMASSA	PARAFUSO E BUCHA	GRADIL	VIDRO					
			DESCRIÇÃO	MATERIAL	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)	ALTURA (mm)	DISTÂNCIA ENTRE MONTANTES (mm)	DESCRIÇÃO DA FIXAÇÃO SVVE	DO GUARDA CORPO NO	
			1. Perfil do Peitoril	aço		2300	1100				
			2. Montantes verticais	aço				1050			
			3. Vidro								
			4. Travessas  5. Base do guarda						_		
			corpo	concreto							
		DESEMPE	NHO ESTRUTURAL - rec	quisitos e critérios confo		.8:2008					
REQUISITOS	R1. ESFORÇO HORIZONTAL  CRITÉRIOS	MÍNIMO	PARÂMETROS  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			35.1		0,5	APROVADO	resultado da maior	
	C1 2 - Deformação sob carga de uso 400 N/ m	Deslocamento horizontal	≤ 20 mm					1,1		deformação (mm) resultado da maior	
	C1. 3 - Deformação residual	instantâneo  Deslocamento horizontal	≤ 3 mm					0,7		deformação (mm)	
C2.Esforço horizontal aplicado no sentido de dentro para fora	C2. 1 - Deformação sob pré-carga de 200 N/m	residual  Deslocamento horizontal	≤ 7 mm					0,9	APROVADO res del	deformação (mm) resultado da maior deformação (mm)	
	C2. 2 - Deformação sob carga de uso 400 N/ m	Deslocamento horizontal instantâneo	≤ 20 mm					1,5		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					2,6		sem ocorrência	
REQUISITOS	R2. ESFORÇO VERTICAL			PARÂMETROS				RESULTADO		Observações	
CRITÉRIOS		мі́мімо		INTERMEDIARIO		SUPERIOR					
C1.Esforço vertical	C1. 1 - Deformação sob carga de segurança 680N/m	Deslocamento vertical instantaneo	≤ 20 mm					0,4	APROVADO	deslocamento	
	C1. 2 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 8 mm					0,1		deslocamento	
REQUISITOS	REQUISITOS R3. RESISTÊNCIA A IMPACTOS		PARÂMETROS					RESULTADO		Observações	
CRITÉRIOS			MÍNIMO		INTERMEDIARIO		SUPERIOR				
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			