	FICHA E	M DESENVOLVIMENTO - S	OLUÇÃO SEM INF	ORMAÇÕES SUFICI	ENTES PARA CARA	ACTERIZAÇÃO DE D	ESEMPENHO			
10				GUARDA-CORPO						
	TIPOLOGIA DA EDIFICAÇÃO		TIPO DE USO		DESCRIÇÃO GUARDA CORPO					
5700,0mm			TERREA	EDIFICIOS COM +1 PAVIMENTO	PRIVATIVO	COLETIVO		uarda corpo em aço com fechamento em gradil com comprimento de 5,7 metros. Travessa aperior em tubo redondo de $2.1/2$ ' e para travessa inferior: 40 x40 x 1,5mm		
			TIPO DE F		IXAÇÃO TIPO FECHAMENTO		1			
			ARGAMASSA	PARAFUSO E BUCHA	GRADIL	VIDRO				
			DESCRIÇÃO	MATERIAL	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)	ALTURA (mm)	DISTÂNCIA ENTRE MONTANTES (mm)	DESCRIÇÃO DA FIXAÇÃO DO GUARDA CORPO NO SVVE	
			1. Perfil do Peitoril	aço	2.1/2"	5700	1135		Fixações laterais feitas com pinos de ferro redondo de 12mm, embutidos em furação de 15mm e preenchidos com chumbador químico.	
			2. Montantes verticais	aço						
			3. Vidro							
			4. Travessas	aço						
			5. Base do guarda corpo							
		DESEMPE	NHO ESTRUTURAL - rec	quisitos e critérios confo		8:2008				
REQUISITOS	R1. ESFORÇO HORIZONTAL	PARÂMETROS				RESULTADO		Observações		
	CRITÉRIOS	MÍNIMO) 	INTERM	EDIARIO	SUPI	RIOR			resultado do maior
C1.Esforço horizontal aplicado no sentido de fora para dentro	C1. 1 - Deformação sob pré-carga de 200 N/m	Deslocamento horizontal	≤ 7 mm					5,7	APROVADO	resultado da maior deformação (mm)
	C1. 2 - Deformação sob carga de uso 400 N/ m	Deslocamento horizontal instantâneo	≤ 20 mm					10,8		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					5,5	— APROVADO	resultado da maior deformação (mm)
	C2. 2 - Deformação sob carga de uso 400 N/ m	Deslocamento horizontal instantâneo	≤ 20 mm					12,9		resultado da maior deformação (mm)
	C2. 3 - Deformação residual	Deslocamento horizontal residual	≤ 3 mm					0,6		resultado da maior deformação (mm)
	C2. 4 Deformação sob carga de segurnaça 680 N/m	Deslocamento horizontal	≤ 150 mm					15,8		sem ocorrência
REQUISITOS	R2. ESFORÇO VERTICAL	PARÂN			1ETROS			RESULTADO		Observações
CRITÉRIOS		MÍNIMO)	INTERM	EDIARIO	SUPI	RIOR			
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		deslocamento
REQUISITOS R3. RESISTÊNCIA A IMPACTOS			PARÂMETROS					RESULTADO Observa		Observações
CRITÉRIOS		MÍNIMO		INTERMEDIARIO		SUPERIOR		ILLOCIADO		Sast. rayous
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		