

CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - CONECTOR PARA FIXAÇÃO NO PISO COM 925mm

Equipe Técnica:

Autor: Hyparshia AC'Lima **CAU/CREA:** A78694-2 **RRT:** 006.872.680

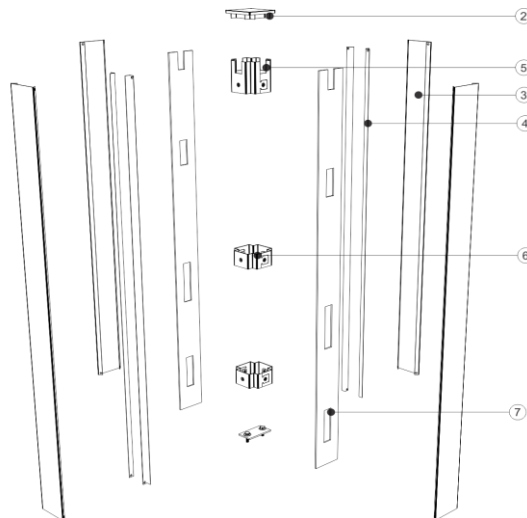
Co-autor: Ive Carvalho **CAU/CREA:** 194766-4 **RRT:** 006.873.014

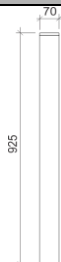
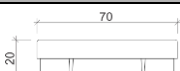
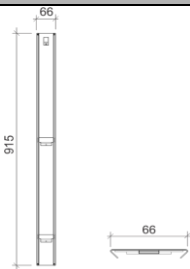
PE-Unidade: **Avaliador (matrícula):**


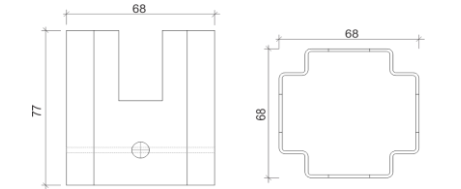
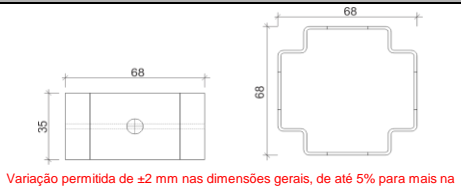
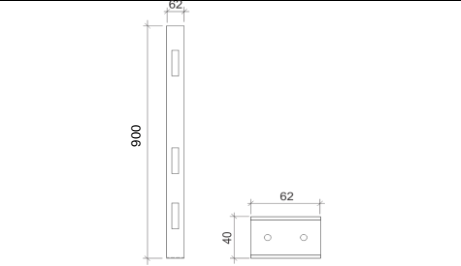
Data de Avaliação: **Fornecedor:**



- 2 - TAMPA SUPERIOR;
3 - CAPA LATERAL;
4 - PERFIL CORTA LUZ;
5 - PERFIL SUPERIOR;
6 - PERFIL INFERIOR;
7 - ESTRUTURA INTERNA.



DESCRIMINAÇÃO DO ITEM *Cada item vale 1 ponto		ITEM	OBSERVAÇÕES *Apontar quanto foi medido no momento da avaliação e as desconformidades em relação aos desenhos técnicos, materiais e acabamentos exigidos não estejam dentro da diferença permitida.	ATENDE	ATENDE PARCIAL	NÃO ATENDE	NÃO SE APLICA
				*Marcar com um "X"			
INFORMAR O CONECTOR QUE ESTÁ SENDO AVALIADO							
CF925S1 - CONECTOR COM 925mm QUE FAZ CONEXÃO COM 1 BIOMBO							
CF925S2 - CONECTOR COM 925mm QUE FAZ CONEXÃO COM 2 BIOMBOS							
CF925S3 - CONECTOR COM 925mm QUE FAZ CONEXÃO COM 3 BIOMBOS							
CF925S4 - CONECTOR COM 925mm QUE FAZ CONEXÃO COM 4 BIOMBOS							
1 CONECTOR COM 350mm - DIMENSÕES							
1.1	Dimensões gerais: a) Largura: 70mm; b) Altura: 925mm; c) Profundidade: 70mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.					
2 TAMPA SUPERIOR							
2.1	Dimensões: a) Largura: 70mm; b) Altura: 20mm; c) Profundidade: 70mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.					
2.2	Acabamentos: a) Acabamento interno em ABS na mesma cor das capa laterais. Fixação: b) Fixado no conector por meio de encaixe por pressão.	 Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
3 CAPA LATERAL 915mm							
3.1	Dimensões: a) Largura: 66mm; b) Altura: 915mm; c) Espessura: 0,75mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.					
3.2	Acabamentos: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso.	 Não é permitido variação nos acabamentos.					

DESCRIMINAÇÃO DO ITEM *Cada item vale 1 ponto		ITEM	OBSERVAÇÕES *Apontar quanto foi medido no momento da avaliação e as desconformidades em relação aos desenhos técnicos, materiais e acabamentos exigidos não estejam dentro da diferença permitida.	ATENDE	ATENDE PARCIAL	NÃO ATENDE	NÃO SE APLICA
*Marcar com um "X"							
4 PERFIL CORTA LUZ							
4.1	Dimensões: a) Altura: 915mm; b) Seção: 10x10mm; c) Espessura: 0,75mm.	 <p>Varição permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.</p>					
4.2	Acabamentos: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor preto liso.	Não é permitido variação nos acabamentos.					
5 PERFIL SUPERIOR							
5.1	Dimensões: a) Altura: 77mm; b) Seção: 68x68mm; c) Espessura: 1,5mm.	 <p>Varição permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.</p>					
5.2	Acabamentos: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor preto liso.	Não é permitido variação nos acabamentos.					
6 PERFIL INFERIOR							
6.1	Dimensões: a) Altura: 35mm; b) Seção: 68x68mm; c) Espessura: 1,5mm.	 <p>Varição permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.</p>					
6.2	Acabamentos: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor preto liso.	Não é permitido variação nos acabamentos.					
7 ESTRUTURA INTERNA							
7.1	Dimensões: a) Altura: 900mm; b) Seção: 40x62mm; c) Espessura: 3mm.	 <p>Varição permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.</p>					
7.2	Acabamentos: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor preto liso. Fixação: b) Estrutura interna deve ser fixada ao piso por meio de chumbador 1/4x65mm; c) As chapa internas e a chapa de união devem ser unias por meio de solda.	Não é permitido variação nos acabamentos e fixação.					
PONTUAÇÃO:			MÁXIMA:	AVALIAÇÃO:	TOTAL DE ITENS:	TOTAL DE ITENS "NÃO DE APLICA"	
			13,00	0,00	13	0	
RESULTADO:			REPROVADO		0%		

(1) Se o resultado da avaliação atingir a pontuação máxima possível, os protótipos serão aprovados sem ressalvas;
 (2) Se o resultado da avaliação atingir valor igual ou superior a 90% da pontuação máxima, os protótipos serão aprovados c/ ressalvas;
 (3) Se o resultado da avaliação atingir valor inferior a 90% da pontuação máxima possível, os protótipos serão reprovados;
 (4) As ressalvas, quando existirem, se resumirão às inconformidades constantes neste check-list e deverão vir corrigidas nos itens fornecidos após contratação.

OBSERVAÇÕES:

ASSINATURA(S)