



QUANTIDADE	VI 04	2	VI 05	2	VI 06	1	VI 07	1
FUNCIONAMENTO	2	porta de batente 1 folha	2	porta de correr 1 folha	1	porta de batente 2 folhas	1	porta de batente 2 folhas + 2 folhas fixas
DIMENSAO (LUA m)		folha = 0,90 x 1,99		folha = 0,90 x 2,00		folha = 0,90x2,00 + 0,30x2,00		3,10x2,00
ESPECIFICAÇÕES		sistema portão de batente (porta zero-quantidade) (fechadura) pré-fabricado, porta cara fogo E1/30, com estrutura de régulas longitudinais e transversais em madeira, com núcleo interior em lã mineral, com topo enrolado num canalizador, face lisa, tipo "Vicinia" ou equivalente.		sistema portão de batente (porta zero-quantidade) (fechadura) pré-fabricado, com vitral, com estrutura de régulas longitudinais e transversais em madeira, com núcleo interior em algodão de madeira, enrolado num canalizador com lã mineral, face lisa, tipo "Vicinia" ou equivalente.		sistema portão de batente (porta zero-dobradilha) (fechadura) pré-fabricado, com estrutura de régulas longitudinais e transversais em madeira, com núcleo interior em algodão de madeira, enrolado num canalizador com lã mineral, juntas transversais, face lisa, tipo "Vicinia" ou equivalente.		sistema de alumínio sem nultura termica tipo "Sapir" ou equivalente, série B90 vidro laminado 44.2
FERRAGENS	PUXADORES	puçador compatível com o sistema, em aço inox escovado	PUXADORES	puçador compatível com o sistema, em aço inox escovado	PUXADORES	puçador compatível com o sistema, em aço inox escovado	PUXADORES	puçador compatível com o sistema, conforme manuseio CE
	FECHADURAS	fechadura compatível com o sistema, em aço inox escovado		fechadura compatível com o sistema, em aço inox escovado		fechadura compatível com o sistema, em aço inox escovado		fechadura compatível com o sistema, conforme manuseio CE
	DOBRADILHAS	dobradilha compatível com o sistema, em aço inox escovado		dobradilha compatível com o sistema, em aço inox escovado		dobradilha compatível com o sistema, em aço inox escovado		dobradilha compatível com o sistema, conforme manuseio CE
ACABAMENTOS		CPL branco		CPL branco		CPL Branco		CPL Branco
OBSERVAÇÕES		Batente de pavimento para porta tipo "JNF" ou equivalente ref. IN 12130-06-30mm, não adotar tipo "ECC" ou equivalente ref. TS 91 com qual deslize e tempo em inox, aplicada no interior do compartimento, Porta elevada 1,5cm em relação ao pavimento para ventilação (ver prof. EIM)		Porta elevada 1,5cm em relação ao pavimento para ventilação (ver prof. EIM)		Batente de pavimento para porta tipo "JNF" ou equivalente ref. IN 12130-06-30mm, não adotar tipo "ECC" ou equivalente ref. TS 91 com qual deslize e tempo em inox, aplicada no interior do compartimento, Porta elevada 1,5cm em relação ao pavimento para ventilação (ver prof. EIM)		Batente de pavimento para porta tipo "JNF" ou equivalente ref. IN 12130-06-30mm, não adotar tipo "ECC" ou equivalente ref. TS 91 com qual deslize e tempo em inox, aplicada no interior do compartimento, Com batina anti-pânico

> NOTAS:
- Todas as medidas e ângulos corretos deverão ser adotados em obra.
- Todas as especificações deverão ser acompanhadas de amostras e pareceres técnicos do fabricante.
- Todos os materiais e equipamentos deverão ser identificados pelo fabricante e fornecedor.
- Todos os custos deverão ser devidamente avaliados.

mech CONSULTORES

REGULARIZAÇÃO E REABILITAÇÃO DO PAVILÃO DESPO. DE FAMILIAÇÃO - A3

MAPA DE VAOS INTERIORES I: VI.04; VI.05; VI.06; VI.07

ARQUITETURA

ARQ 00 019

1/20

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
00	VERSÃO INICIAL	SETEMBRO 2018
01	ALTERAÇÕES SÓCULTURAS PELA CIA	NOVEMBRO 2018
02	ALTERAÇÃO	DEZEMBRO 2018

mech CONSULTORES

REGULARIZAÇÃO E REABILITAÇÃO DO PAVILÃO DESPO. DE FAMILIAÇÃO - A3

MAPA DE VAOS INTERIORES I: VI.04; VI.05; VI.06; VI.07

ARQUITETURA

ARQ 00 019

1/20

FECHA DE EMISSÃO: 12/10/2018 14:58:12

PROPOSTA
MAPA DE VAOS INTERIORES I: VI.04; VI.05; VI.06; VI.07

ARQUITETURA

ARQ 00 019

1/20

PROPOSTA
MAPA DE VAOS INTERIORES I: VI.04; VI.05; VI.06; VI.07

ARQUITETURA

ARQ 00 019

1/20

PROPOSTA
MAPA DE VAOS INTERIORES I: VI.04; VI.05; VI.06; VI.07

ARQUITETURA

ARQ 00 019

1/20

PROPOSTA
MAPA DE VAOS INTERIORES I: VI.04; VI.05; VI.06; VI.07

ARQUITETURA

ARQ 00 019

1/20