

<p>VAO</p> <p>QUANTIDADE</p> <p>11</p> <p>FUNIONAMENTO</p> <p>1 folha basculante</p> <p>DIMENSÃO (LUA m)</p> <p>1,00 x 0,70</p> <p>ESPECIFICAÇÕES</p> <p>sistema de alumínio tipo "SAVAT" ou equivalente, ref. B27 Oculto, com nupura termica, linhas retas</p> <p>VÍDEO tipo "SGG" ou equivalente, exterior temperado ref. P.JANICLEAR 6 mm com capa P.VANITERM ULTRON + capa de vidro de 14 mm + vidro inferior laminado ref. SIBER 4+2 com PVB Safety 0,76 mm</p> <p>FERROJENS</p> <p>FIXADORES</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>FECHADURAS</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>DOBRAÇURAS</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>ACABAMENTOS</p> <p>alumínio anodizado à cor d'azul, acabamento acetinado, RAL 7016</p> <p>SOBRELAÇÕES</p> <p>perfil em vedão</p> <p>OBSERVAÇÕES</p>		<p>VAO2</p> <p>QUANTIDADE</p> <p>04</p> <p>FUNIONAMENTO</p> <p>1 folha basculante + 1 folha fixa</p> <p>DIMENSÃO (LUA m)</p> <p>1,00 x 2,70</p> <p>ESPECIFICAÇÕES</p> <p>sistema de alumínio tipo "SAVAT" ou equivalente, ref. B27 Oculto, com nupura termica, linhas retas</p> <p>VÍDEO tipo "SGG" ou equivalente, exterior temperado ref. P.JANICLEAR 6 mm com capa P.VANITERM ULTRON + capa de vidro de 14 mm + vidro inferior laminado ref. SIBER 4+2 com PVB Safety 0,76 mm</p> <p>FERROJENS</p> <p>FIXADORES</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>FECHADURAS</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>DOBRAÇURAS</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>ACABAMENTOS</p> <p>alumínio anodizado à cor d'azul, acabamento acetinado, RAL 7016</p> <p>SOBRELAÇÕES</p> <p>perfil em vedão</p> <p>OBSERVAÇÕES</p>		<p>VAO3</p> <p>QUANTIDADE</p> <p>01</p> <p>FUNIONAMENTO</p> <p>1 folha basculante + 1 folha fixa</p> <p>DIMENSÃO (LUA m)</p> <p>1,00 x 2,70</p> <p>ESPECIFICAÇÕES</p> <p>sistema de alumínio tipo "SAVAT" ou equivalente, ref. B27 Oculto, com nupura termica, linhas retas</p> <p>VÍDEO tipo "SGG" ou equivalente, exterior temperado ref. P.JANICLEAR 6 mm com capa P.VANITERM ULTRON + capa de vidro de 14 mm + vidro inferior laminado ref. SIBER 4+2 com PVB Safety 0,76 mm</p> <p>FERROJENS</p> <p>FIXADORES</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>FECHADURAS</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>DOBRAÇURAS</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>ACABAMENTOS</p> <p>alumínio anodizado à cor d'azul, acabamento acetinado, RAL 7016</p> <p>SOBRELAÇÕES</p> <p>perfil em vedão</p> <p>OBSERVAÇÕES</p> <p>com estore inferior de roló sistema manual</p>		<p>VAO4</p> <p>QUANTIDADE</p> <p>01</p> <p>FUNIONAMENTO</p> <p>1 folha basculante + 1 folha fixa</p> <p>DIMENSÃO (LUA m)</p> <p>1,00 x 2,70</p> <p>ESPECIFICAÇÕES</p> <p>sistema de alumínio tipo "SAVAT" ou equivalente, ref. Thermo74, com nupura termica, linhas retas</p> <p>VÍDEO tipo "SGG" ou equivalente, exterior temperado ref. P.JANICLEAR 6 mm com capa P.VANITERM ULTRON + capa de vidro de 14 mm + vidro inferior laminado ref. SIBER 4+2 com PVB Safety 0,76 mm</p> <p>FERROJENS</p> <p>FIXADORES</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>FECHADURAS</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>DOBRAÇURAS</p> <p>tipo "SAVAT" ou equivalente, compatível com o sistema de alumínio, conforme marcação CE</p> <p>ACABAMENTOS</p> <p>alumínio anodizado à cor d'azul, acabamento acetinado, RAL 7016</p> <p>SOBRELAÇÕES</p> <p>perfil em vedão</p> <p>OBSERVAÇÕES</p> <p>com estore inferior de roló sistema manual</p>	
---	--	---	--	---	--	---	--

> NOTAS:

- Todos as medidas e angulos contidos deverão ser feitos em obra

- Todos os materiais deverão ser de primeira qualidade

- Todos os cabineis deverão ser assentes com um afastamento de 5 a 10mm, para correta entressofa de cordão selante e fundo da junta.

- Todos os cortes deverão ser devidamente selados.

mech CONSULTÓRIOS
 ORGANIZAÇÃO E ENGENHARIA, Lda
 Rua de António Sérgio de Albuquerque, 120 - 1.º andar, 1050-012 Lisboa
 Tel: 218 45 00 00 Fax: 218 45 00 01 Email: mech@mech.pt

CÂMARA MUNICIPAL DA NAZARÉ
REQUALIFICAÇÃO E REABILITAÇÃO ENERGÉTICA DO PAVILHÃO DESPO, DE FAMILIAÇÃO - A2
 Local: FAMILIAÇÃO - NAZARÉ

ARQUITETURA

PROPOSTA DE OBRA: 1320

PROPOSTA: MAPA DE VAOS EXTERIORES IVE 01; VE 02; VE 03; VE 04

PROJ: Jorge Costa Monteiro, Arq.
 Autores: João Paulo Viana, Arq.
 Autores: João Paulo Viana, Arq.

ARQ 00 018

P. E . 3 4 7 . A R Q . 0 0 0 1 8 . 1 . 0 2 . A 2

ESTIMADO 2016
 NOVEMBRO 2016
 DEZEMBRO 2016

Esta planta representa uma proposta de projeto e não constitui uma garantia de execução. O projeto final deverá ser elaborado após a aprovação do projeto de arquitetura e de engenharia pelo Município de Nazaré e após a obtenção de todos os necessários alvarás e licenças.