|    | espessura e acabamento da porta principal  |      |                      |        |          | (acompanhando o acabamento dos   |      |                      |          |
|----|--|------|----------------------|--------|----------|--|------|----------------------|----------|
|    | na dimensão de 350 x 2300mm  |      |                      |        |          | batentes de porta) própria para colocação                                |      |                      |          |
|    |  |      |                      |        |          | de interruptor com espessura acabada de                                  |      |                      |          |
|    | encabeçadas internamente na extremidade  |      |                      |        |          |  |      |                      |          |
|    | de colocação das dobradiças em sarrafo de  |      |                      |        |          | 50mm e batedeira de alumínio colocadas                                   |      |                      |          |
|    | madeira de lei aparelhada, as faces  |      |                      |        |          | na porta secundaria com fecho unha para                                  |      |                      |          |
|    | receberão o mesmo acabamento da porta  |      |                      |        |          | fixação da porta ao piso e no batente de                                 |      |                      |          |
|    | principal. As portas serão montadas em   |      |                      |        |          | cabeceira. O sistema não deve conter                                     |      |                      |          |
|    | batentes de alumínio levemente   |      |                      |        |          | nenhum tipo de fixação aparente.   |      |                      |          |
|    | arredondados com encaixe para sistema de   |      |                      |        |          | PORTA DUPLA EM VIDRO ÚNICO -   |      |                      |          |
|    | dobradiças especiais em alumínio   |      |                      |        |          |  |      |                      |          |
|    |  |      |                      |        |          | fornecimento e instalação de porta dupla                                 |      |                      |          |
|    | montadas em numero de 04 (quatro) por  |      |                      |        |          | em divisória removível de espessura                                      |      |                      |          |
|    | porta fixados aos batentes pelo sistema de                                       |      |                      |        |          | mínima de 100mm na largura total de                                      |      |                      |          |
|    | pressão, os batentes deverão receber em  |      |                      |        |          | 1650mm divididos em folhas iguais de                                     |      |                      |          |
|    | todo o seu perímetro escova de nylon para  |      |                      |        |          | 820mm de largura e altura de piso até o                                  |      |                      |          |
|    | amortecimento do impacto e melhor  |      |                      |        |          | forro sem bandeira de arremate. Compõem                                  |      |                      |          |
|    | isolação sonora do conjunto itens  |      |                      |        |          | o sistema chapa de vidro temperado de                                    |      |                      |          |
|    | indispensáveis à durabilidade e bom  |      |                      |        |          | 6mm e perfil tubular 100% em alumínio                                    |      |                      |          |
|    |  |      |                      |        |          | em formato geométrico cortados em suas                                   |      |                      |          |
|    | funcionamento das portas. A porta  |      |                      |        |          |  |      |                      |          |
|    | secundaria receberá em sua extremidade   |      |                      |        |          | extremidades em meia esquadria, o corpo                                  |      |                      |          |
|    | oposta a instalação das dobradiças   |      |                      |        |          | do perfil apresenta dimensões de 38mm de                                 |      |                      |          |
|    | batedeira de alumínio com fecho unha   |      |                      |        |          | espessura acabada e 100mm de altura                                      |      |                      |          |
|    | instalados em numero de 02 (dois) para   |      |                      |        |          | sendo seu desenho geométrico com   |      |                      |          |
|    | fixação da porta ao piso e à bandeira, o   |      |                      |        |          | superfície reta em uma extremidade para                                  |      |                      |          |
|    | sistema não deve conter nenhum tipo de   |      |                      |        |          | melhor acomodação no batente de porta e                                  |      |                      |          |
|    | fixação aparente, o conjunto da porta  |      |                      |        |          | em seus elementos de vedação de som,                                     |      |                      |          |
|    | deverá conter coluna de alumínio com   |      |                      |        |          | sendo arredondado na outra extremidade                                   |      |                      |          |
|    | 50mm de espessura acabada própria para   |      |                      |        |          | com canal central com escovas ante-                                      |      |                      |          |
|    |  |      |                      |        |          |  |      |                      |          |
|    | colocação de interruptor para comando  |      |                      |        |          | vibratórias para perfeito encaixe do vidro,                              |      |                      |          |
|    | individualizado por sala de seu sistema de                                       |      |                      |        |          | na extremidade reta rebaixo especial para                                |      |                      |          |
|    | iluminação.  |      |                      |        |          | aplicação de cantoneira de alumínio.                                     |      |                      |          |
|    | PORTA SIMPLES EM VIDRO ÚNICO   |      |                      |        |          | Completa o conjunto do quadro tampa de                                   |      |                      |          |
|    | - fornecimento e instalação de porta   |      |                      |        |          | acabamento em alumínio aplicada na                                       |      | DIV DESIGN IND. E    |          |
|    | simples em divisória removível de  |      |                      |        | 42       | superfície reta para arremate de todos os                                | UNID | COM. DE PAREDES DIV. | 3.730,00 |
|    | espessura mínima de 100mm na largura   |      |                      |        | 72       | componentes de fixação, e fechamento da                                  | UNID | LTDA                 | 3.730,00 |
|    | total de 820mm de largura e altura de piso                                       |      |                      |        |          | porta. As portas serão montadas em                                       |      | LIDA                 |          |
|    | até o forro sem bandeira de arremate.  |      |                      |        |          | quadro de batentes de alumínio levemente                                 |      |                      |          |
|    | Compõem o sistema chapa de vidro   |      |                      |        |          | arredondados com encaixe para sistema                                    |      |                      |          |
|    | temperado de 6mm e perfil tubular 100%   |      |                      |        |          | utilizando 04 dobradiças especiais em                                    |      |                      |          |
|    | em alumínio em formato geométrico  |      |                      |        |          | alumínio montadas em numero de 04  |      |                      |          |
|    |  |      |                      |        |          | (quatro) por porta fixados aos batentes por                              |      |                      |          |
|    | cortados em suas extremidades em meia  |      |                      |        |          | parafusos de pressão em inox. Os batentes                                |      |                      |          |
|    | esquadria, o corpo do perfil apresenta   |      |                      |        |          |  |      |                      |          |
|    | dimensões de 38mm de espessura acabada   |      |                      |        |          | deverão receber em todo o seu perímetro                                  |      |                      |          |
|    | e 100mm de altura sendo seu desenho  |      |                      |        |          | escova de nylon para amortecimento do                                    |      |                      |          |
|    | geométrico superfície reta em uma  |      |                      |        |          | impacto e melhor isolação sonora do                                      |      |                      |          |
|    | extremidade para melhor acomodação no  |      |                      |        |          | conjunto, itens indispensáveis a   |      |                      |          |
|    | batente de porta e em seus elementos de  |      |                      |        |          | durabilidade e bom funcionamento da                                      |      |                      |          |
|    | vedação de som e arredondado na outra  |      |                      |        |          | porta. Cada conjunto de porta deverá                                     |      |                      |          |
|    | extremidade com canal central com  |      |                      |        |          | conter ainda em um de seus lados coluna                                  |      |                      |          |
|    | escovas ante-vibratórias para perfeito   |      |                      |        |          | de alumínio com extremidades   |      |                      |          |
|    |  |      | DIV DESIGN IND. E    |        |          | arredondadas (acompanhando o   |      |                      |          |
| 41 | encaixe do vidro, na extremidade reta  | UNID | COM. DE PAREDES DIV. | 995,00 |          | acabamento dos batentes de porta) própria                                |      |                      |          |
|    | rebaixo especial para aplicação de   |      | LTDA                 | , -    |          | para colocação de interruptor com  |      |                      |          |
|    | cantoneira de alumínio. Completa o   |      |                      |        |          |  |      |                      |          |
|    | conjunto do quadro tampa de acabamento   |      |                      |        |          | espessura acabada de 50mm e batedeira de                                 |      |                      |          |
|    | em alumínio aplicada na superfície reta  |      |                      |        |          | alumínio colocadas na porta secundaria                                   |      |                      |          |
|    | para arremate de todos os componentes de   |      |                      |        |          | com 02 fechos unhas para fixação da porta                                |      |                      |          |
|    | fixação e fechamento da porta. A porta   |      |                      |        |          | ao piso e no batente de cabeceira. O                                     |      |                      |          |
|    | será montada em quadro de batentes de  |      |                      |        |          | sistema não deve conter nenhum tipo de                                   |      |                      |          |
|    | alumínio levemente arredondados com  |      |                      |        | <u> </u> | fixação aparente.  |      |                      | <u> </u> |
|    | encaixe para sistema de 04 dobradiças  |      |                      |        |          | LAMBRIL CEGO PAGINADO -  |      |                      |          |
|    | especiais em alumínio por porta, fixados   |      |                      |        |          | fornecimento e instalação de parede                                      |      |                      |          |
|    |  |      |                      |        |          | divisória removível tipo lambril elevação                                |      |                      |          |
|    | aos batentes por parafusos de pressão em   |      |                      |        |          | painel cego paginado com espessura                                       |      |                      |          |
|    | inox, os batentes deverão receber em todo  |      |                      |        |          | mínima de 70mm. Composta por painéis                                     |      |                      |          |
|    | o seu perímetro escova de nylon para   |      |                      |        |          |  |      | DIV DESIGN IND. E    |          |
|    | amortecimento do impacto e melhor  |      |                      |        | 43       | paginados em cinco módulos iguais de                                     | UNID | COM. DE PAREDES DIV. | 423,00   |
|    | isolação sonora do conjunto itens  |      |                      |        |          | piso até o forro em uma única face da                                    |      | LTDA                 | , .      |
| 1  | 1  |      | 1                    |        |          | parede divisória confeccionados em                                       |      |                      |          |
|    | indispensáveis a durabilidade e bom  |      |                      |        |          |  |      |                      |          |
|    | funcionamento da porta, cada conjunto de   |      |                      |        |          | chapas de madeira aglomerada de 15mm                                     |      |                      |          |
|    |  |      |                      |        |          | de espessura mínima, revestidas em                                       |      |                      |          |
|    | funcionamento da porta, cada conjunto de   |      |                      |        |          | de espessura mínima, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, |      |                      |          |
|    | funcionamento da porta, cada conjunto de porta deverá conter ainda em um de seus |      |                      |        |          | de espessura mínima, revestidas em                                       |      |                      |          |