

O Kit Porta Pronta de Correr de Embutir Acabado Premium da Germano tem a folha de porta semi oca certificada dentro das normas ABNT NBR15930, que garante qualidade de produto. Ele é entregue já usinado, pronto para instalação. A folha de porta possui pintura jateada branco Premium que casa com a tonalidade da pintura/papel laminado melamínico do batente e guarnição (alisar). O batente é de 9,5cm, ou seja, pode ser utilizado apenas para drywall no montante de 70mm. A estrutura metálica, trilho, roldana, pino guia e fechadura estão inclusas no produto. O kit é versátil com relação ao sentido de abertura, podendo ser instalado tanto no sentido horário (direita) quanto no sentido anti-horário (esquerda).



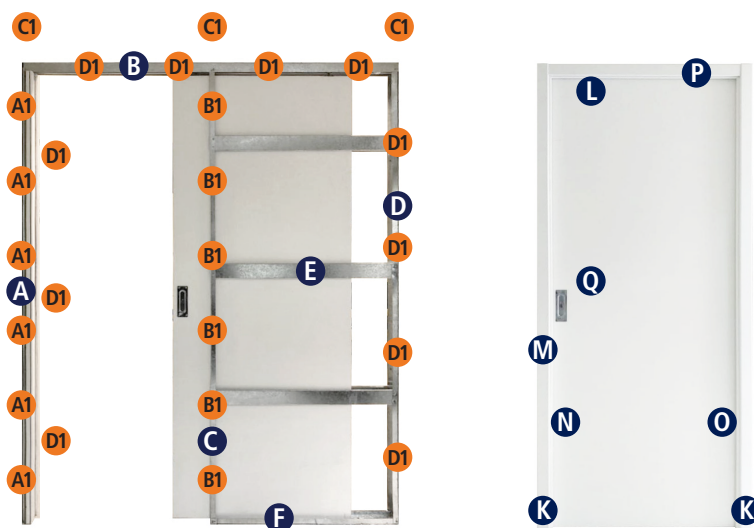
COMPONENTES - Modelo Embutir

METAL

- A** - 1 Suporte para batedor chapa testa de metal 1,5cm x 7,5cm x 213cm
- A1** - 12 Parafusos preto
- B** - 1 Suporte para trilho
- B1** - 24 Parafusos 3,5 x 16cm
- C** - 2 Suportes internos de travessa 214cm
- C1** - 50 parafusos brocante
- D** - 1 Suportes travessa 214cm
- D1** - 12 parafusos para madeira 3,5 x 30cm
- E** - 6 Travessas metálicas
- F** - 1 Soleira para guia
- G** - 1 Trilho
- H** - 2 Limitadores (Limitador lado da fechadura é opcional)
- I** - 2 Roldanas
- J** - 26 Parafusos brocante
- K** - Fechadura com concha e puxador instalado na porta
- L** - Guia
- M** - Parafusos preto

MADEIRAS

- N** - 4 Pernas de guarnição 1cm x 5cm x 230cm (aba encaixe)
- O** - 2 Cabeceiras de guarnição 1cm x 5cm x 110cm (aba encaixe)
- P** - 1 Batedor chapa Testa 1,5cm x 7cm x 213cm
- Q** - 2 Pernas de escovinha 3,5cm x 212cm (batedor)
- R** - 2 Pernas de escovinha 4,5cm x 212cm (suporte interno de travessa)
- S** - 2 Cabeceiras de escovinha 4,5cm x 100cm
- T** - Porta
- U** - Escovinha



MEDIDA DA FOLHA DE PORTAVÃO:

Folha de Porta	Medida do Kit	Vão Ideal
62 x 210	129 x 216	131 x 218
72 x 210	149 x 216	151 x 218
82 x 210	169 x 216	171 x 218
92 x 210	189 x 216	191 x 218



INSTALAÇÃO - Modelo Embutir

- 1) Montar a estrutura metálica e aparafusar nos locais indicados
- 2) Encaixar e aparafusar a estrutura metálica no vão
- 3) Encaixar as roldanas no trilho
- 4) Aparafusar o trilho na parte superior da estrutura metálica nos locais indicados
- 5) Aparafusar o pino guia na estrutura metálica/piso
- 6) Colocar a folha de porta na roldana do trilho
- 7) Instalar da perna do batedor da chapa testa
- 8) Colocar o velcro nas pernas e cabeceira do batente que será instalado
- 9) Instalar as pernas e cabeceira do batente
- 10) Instalar as pernas e cabeceira da guarnição (alisar)



CERTIFICAÇÃO

O PBQP-H (Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat) é uma ferramenta do Governo Federal que busca garantir dois pontos fundamentais quando se fala de habitação de interesse social: a qualidade, com obras marcadas pela segurança e durabilidade; e a produtividade do setor da construção a partir da sua modernização.

O PBQP-H (Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat) está sob os cuidados do Governo Federal. Para portas de madeira, não existe uma certificação PBQP-H específica, apenas, de que o produto deve estar dentro dos critérios da NBR 15930-2 - Portas de Madeira para Edificações.

Existem dois órgãos certificadores de conformidade da NBR 15930-2, o IPT e a ABNT.

A Germano tem o certificado emitido pelo IPT.

