



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
DOBRADIÇAS

T

parafusos, porcas e arruelas em aço baixo car

FIXAÇÃO

ocorre através de parafusos porcas e arruelas amarelo, conforme disponibilidade de merc

ALIA-PRIMA

vak: denotado 385°C e 485°C, com ligas metálicas de zinc (Zn), juntas

(Mg) e Cobre (Cu). O nome vem da junção de Magnésio-Alumínio

aço baixo carbono Norma de equivalência W/01-0715

(Mg) máx=0,14

(Cu) máx=0,05

(Zn) máx=0,20-1,30

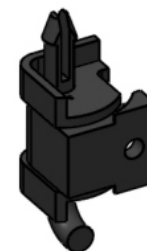
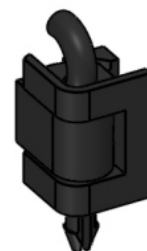
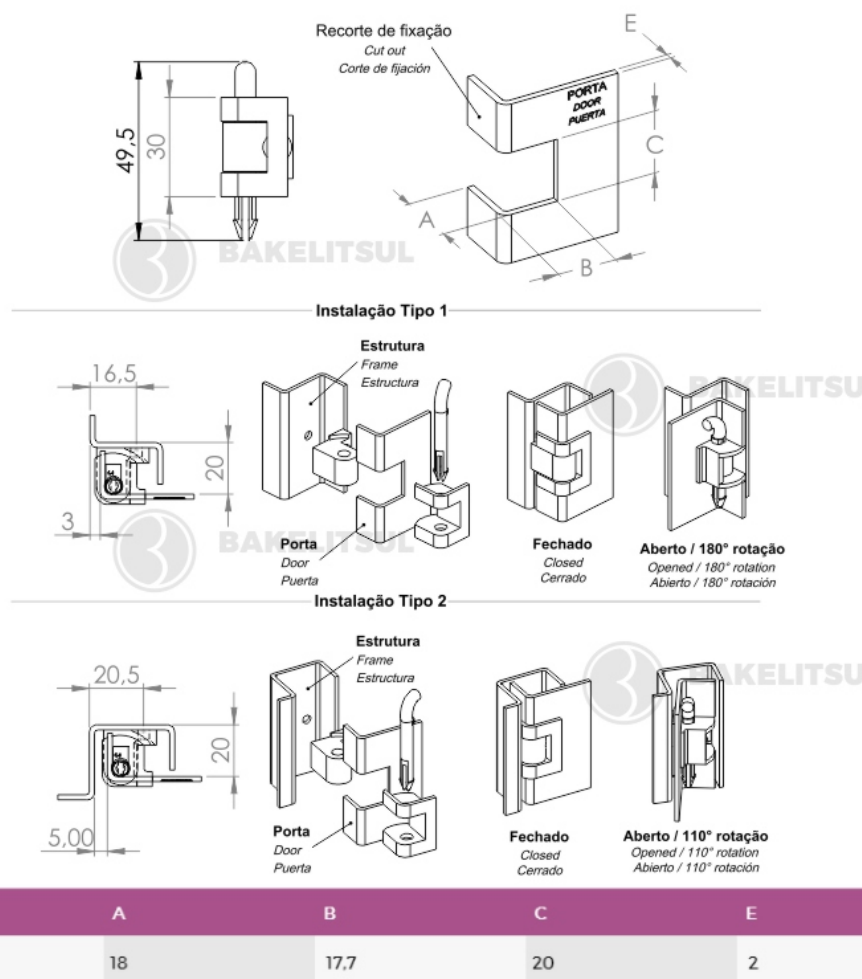
(Mg) máx=0,11

(Cu) máx=0,27-0,33

BAKELITSUL.COM.BR

DOBRADIÇAS

DB-T-20X30- DOBRADIÇA PLÁSTICA SEMI-EMBUTIDA DB-T



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas ("")

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

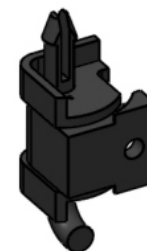
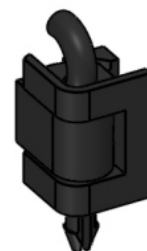
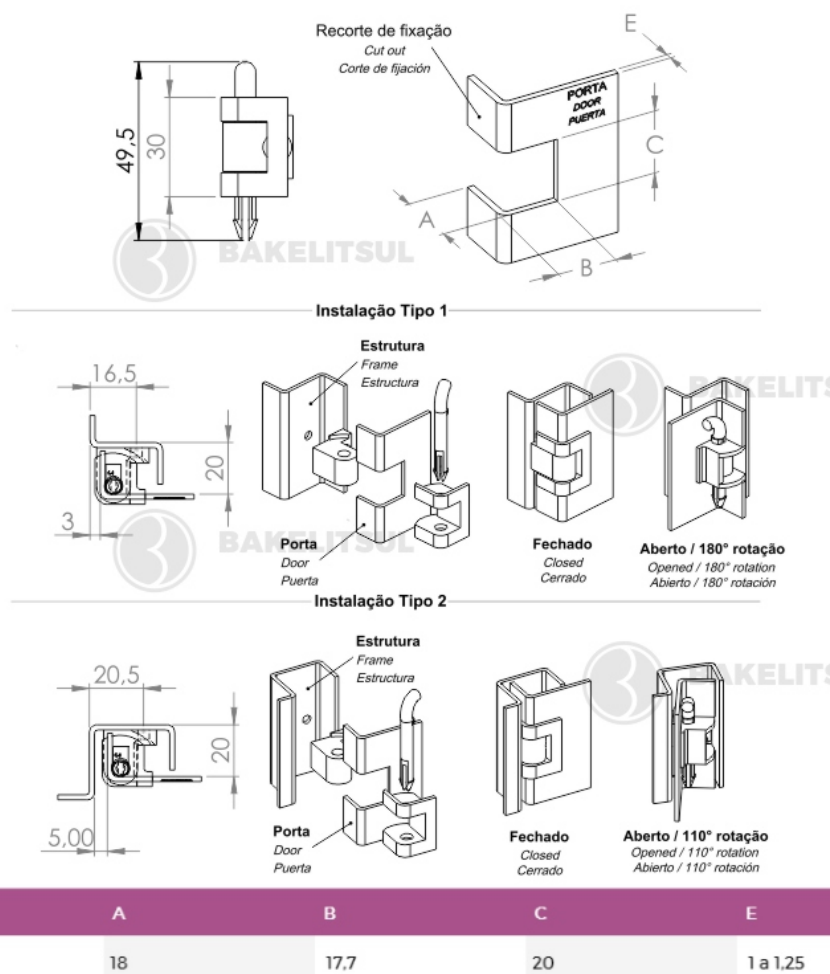
Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

DOBRADIÇAS

DB-T-20X30- DOBRADIÇA PLÁSTICA SEMI-EMBUTIDA DB-T



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas ("")

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

ACABAMENTO

Conjunto injetado em tecnopolímero(*) reforçado com 30% de fibra de vidro acabamento texturizado preto.

FIXAÇÃO

Fixação através de encaixe em recorte na chapa de aço da estrutura/porta e parafuso (não fornecido).

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolímero é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é (C₃H₆)_x.

Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão ou fadiga; Boa resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa estabilidade térmica.

USO

Abertura esquerda/direita 180° nas montagens individuais ou 105° nas montagens acopladas. Ideal para painéis elétricos e quadros de comando.



BAKELITSUL
DESDE 1999