



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
DOBRADIÇAS

FIXAÇÃO

parafusos, porcas e arruelas em aço baixo carbono

a fixação ocorre através de parafusos porcas e arruelas amarelo, conforme disponibilidade de material

IA-PRIMA

Acabamento: denotado por uma letra de dígito 0 a 9, ligas metálicas: 385°C e 485°C, com tratamento térmico em zinco (Zn), junta

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

(carbono) máx=0,14

α=0,05

(s) máx=0,20-1,30

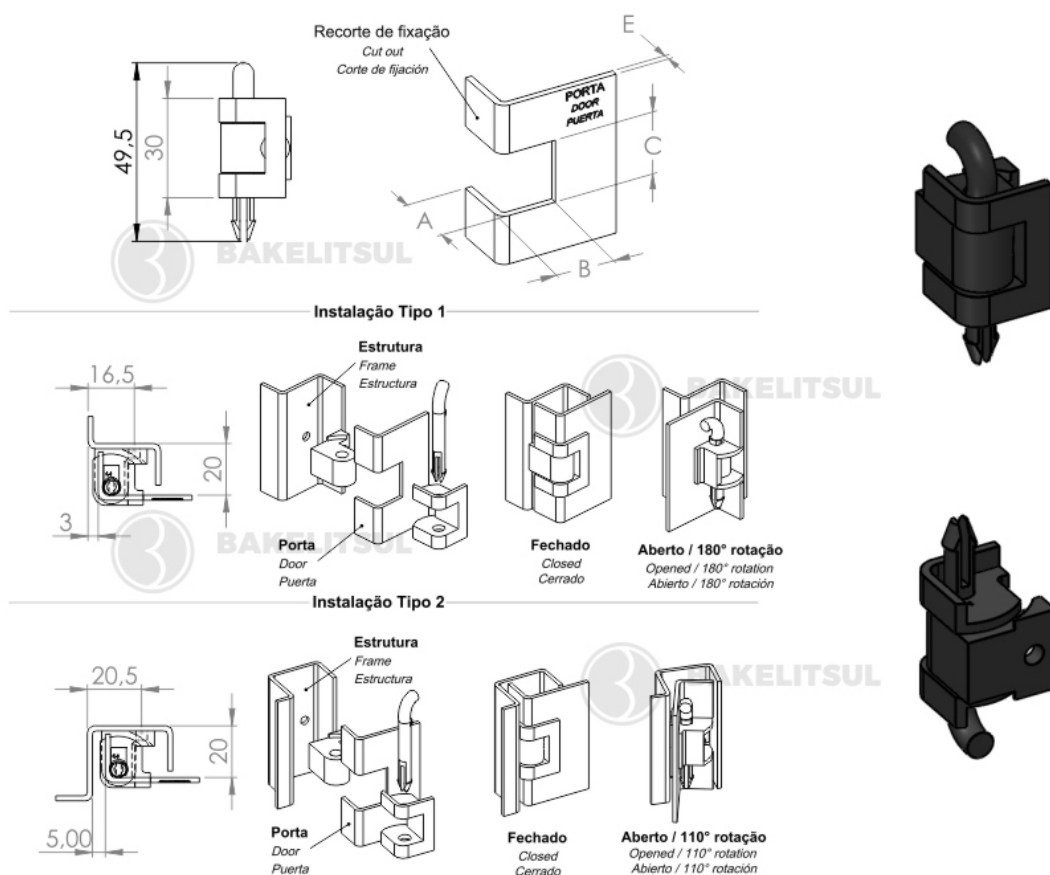
α=0,11

α=0,27-0,33

BAKELITSUL.COM.BR

DOBRADIÇAS

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



Código	A	B	C	E
08631	18	17.7	20	2



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.

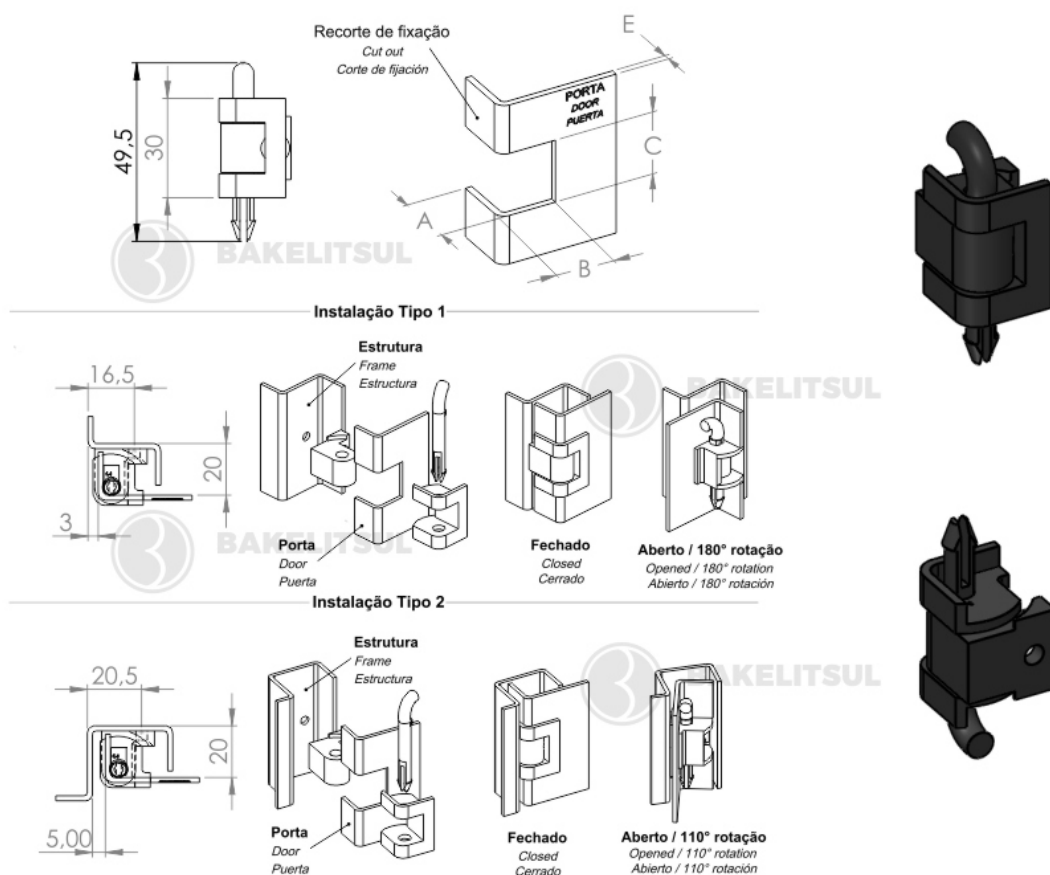
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

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

BAKELITSUL.COM.BR

DOBRADIÇAS

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



Código	A	B	C	E
08632	18	17,7	20	1 a 1,25



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

ACABAMENTO

Conjunto injetado em tecnopolimer(*) 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

(*)Tecnopolimer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é $(C_3H_6)_x$. 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