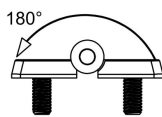
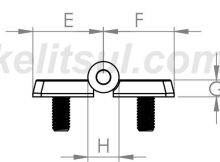
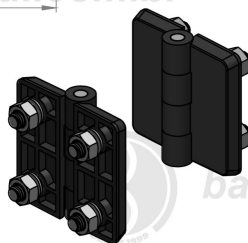
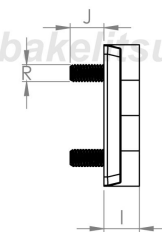
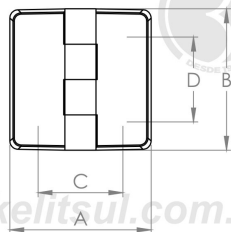


DB-B- DOBRADIÇA METÁLICA ABERTURA 180° ROSCA EXTERNA



Ângulo de abertura
Opening angle
Angulo de abertura

**ACABAMENTO**

Dobradiça injetada em zamak, acabamento superficial pintura epóxi preta. Pino central e rosca externas em aço inoxidável AISI304 acabamento natural, porcas e arruelas em aço baixo carbono.

FIXAÇÃO

A fixação ocorre através de rosca externa da dobradiça, fixada à porta com porcas e arruelas.

MATÉRIA-PRIMA

Zamak: denominação genérica de diversas ligas metálicas com ponto de fusão entre 385°C e 485°C, contendo basicamente zinco (Zn), juntamente com Alumínio (Al), Magnésio (Mg) e Cobre (Cu). O nome vem de Zinco-Magnésio-Alumínio-Kupfer (cobre, em alemão).

USO

Abertura direita/esquerda em ângulo de 180° para montagens individuais ou acopladas. Fixação na porta através de porcas e arruelas de aço que acompanham o conjunto. A remoção da dobradiça só é possível com a abertura da porta, pois as porcas e arruelas de fixação são colocadas pelo lado interno.

Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	R
01530	40	40	25	25	20	20	6	9	10,5	12	M05
01522	50	50	30	30	25	25	7	11	12,5	12	M06
01661	60	60	36	36	30	30	9	13	12,5	13	M08