



## DOBRADIÇAS E BRAÇOS FUTURA 3D 130

### Funções

Conjunto de dobradiças (superior e inferior) e braço da janela oscilo-batente Futura 3D 130.

Ficha técnica online

### Características Técnicas

Dobradiças: conjunto de dobradiças (superior e inferior), completamente pré-montadas e prontas para serem instaladas no perfil.

Braços: permitem a abertura oscilo-batente em combinação com os mecanismos e as dobradiças da janela oscilo-batente.

### Materiais

Dobradiças:

- Corpo da dobradiça em alumínio extrudado e bronze
- Suportes em zamak acabamento GS Silver Plus (até 500 horas de resistência à corrosão)

- Pinos, parafusos e grãos em aço inoxidável

Braços:

- Corpo, bloco de fixação e coulisse em zamak com acabamento GS Silver Plus (até 500 horas de resistência à corrosão)

- Haste, biela, grãos e parafusos em aço inoxidável

- Disco de detenção em poliamida

04284

04711

Abertura da folha

04285

Código	Descrição	Seção do perfil	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
04711	DOBRADIÇA A/T FUTURA 130	C001-C002-C003-C005-C006	X		X	X	10

Código	Descrição	Seção do perfil	A (mm)	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
04284	BRAÇO T1 130 COM MICROVENTILAÇÃO	C001-C002-C003-C015-C-016-C017	120					10
04285	BRAÇO T2 130 COM MICROVENTILAÇÃO	C001-C002-C003-C015-C-016-C017	175					10