

# SISTEMAS SKG 2 STARS - JANELA OSCILO-BATENTE (ABRE E TOMBA)

## SKG - 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.

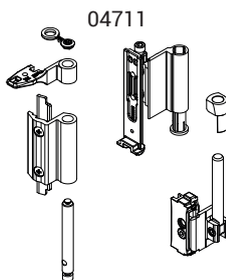
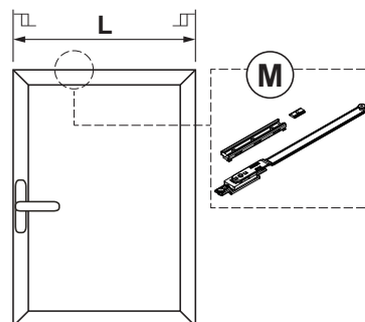
### Materiais

**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



04711

04284



04285



T2	T2	T2+M
T1	T1	T1+M
625	780	1000
		1100
		1600
		L

Abertura da folha



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

# SISTEMAS SKG 3 STARS - JANELA OSCILO-BATENTE (ABRE E TOMBA)

## SKG - 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.

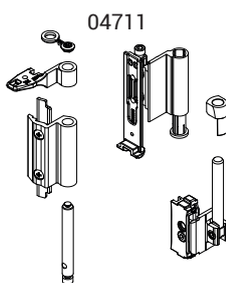
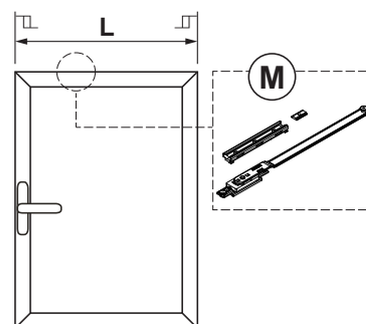
### Materiais

**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



04711

04284



04285



T2	T2	T2	T2+M
T1	T1	T1+M	
720	870	1090	1180
L			

Abertura da folha



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