

## SKG - BRAÇO SUPLEMENTAR



### Funções

Braço suplementar a ser combinado com o braço tipo 1 ou tipo 2 em janelas com largura superior a 1000 mm, cuja função é distribuir a força com a qual a janela é aberta durante a abertura de tombar. Propositadamente reforçado para obter o certificado SKG.

Ficha técnica online



### Características Técnicas

O braço suplementar é aplicado nas janelas com uma largura de mais de 1000 mm para a travessa superior no lado oposto ao braço (lado de retorno), impedindo, durante a abertura de tombar, alavancas excessivas que possam comprometer o funcionamento da janela.

O braço é composto de um elemento a ser enganchado ao retorno de ângulo sem parafusos de fixação, de uma haste e uma corrediça para serem fixadas à armação por meio de três parafusos autoperfurantes fornecidos.

A fixação na haste é feita usando parafusos e placas específicas.

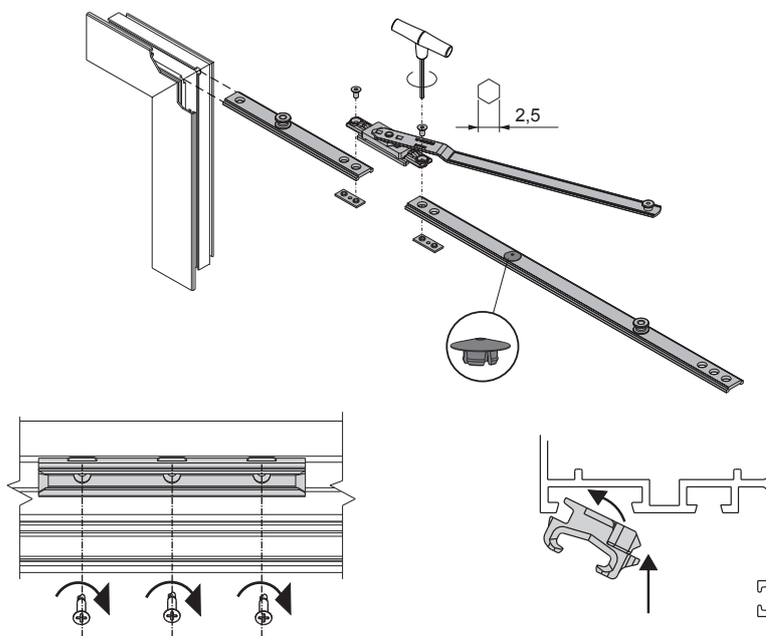
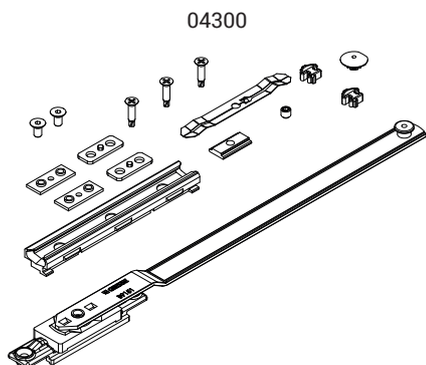
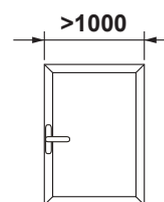
### Materiais

Braço em aço inoxidável

Corrediça e bucha em zamak GS SILVER PLUS

Calço em poliamida

Parafusos e parafusos em aço inoxidável



Código	Descrição	Observação	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
04300	SKG - BRAÇO SUPLEMENTAR		X				5

## SKG - BRAÇO SUPLEMENTAR



### Funções

Braço suplementar a ser combinado com o braço tipo 1 ou tipo 2 em janelas com largura superior a 1000 mm, cuja função é distribuir a força com a qual a janela é aberta durante a abertura de tombar. Propositadamente reforçado para obter o certificado SKG.

Ficha técnica online



### Características Técnicas

O braço suplementar é aplicado nas janelas com uma largura de mais de 1000 mm para a travessa superior no lado oposto ao braço (lado de retorno), impedindo, durante a abertura de tombar, alavancas excessivas que possam comprometer o funcionamento da janela.

O braço é composto de um elemento a ser enganchado ao retorno de ângulo sem parafusos de fixação, de uma haste e uma corrediça para serem fixadas à armação por meio de três parafusos autoperfurantes fornecidos.

A fixação na haste é feita usando parafusos e placas específicas.

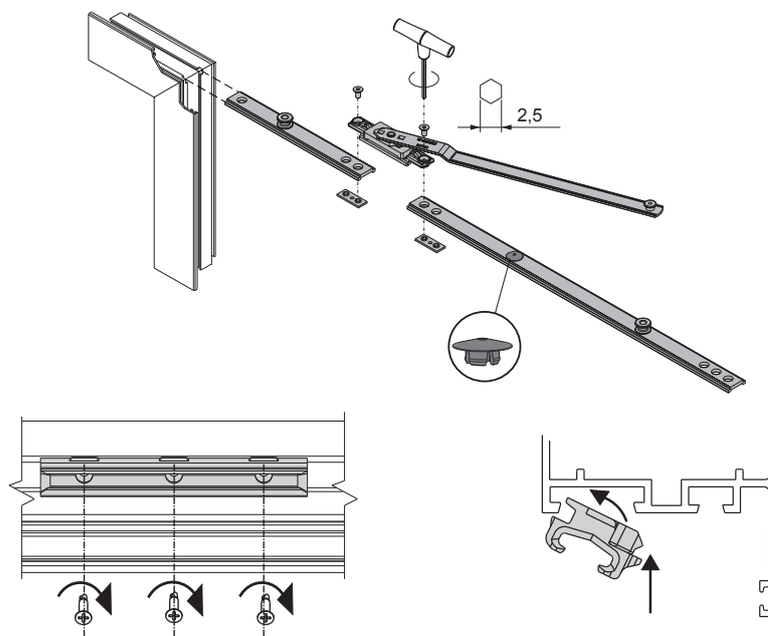
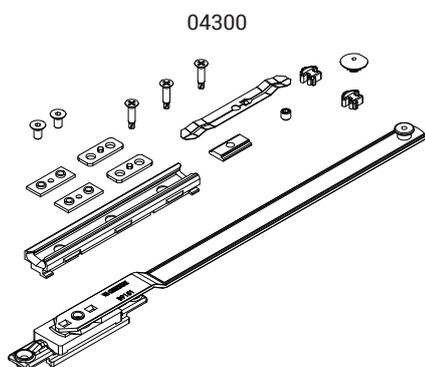
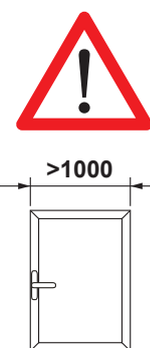
### Materiais

Braço em aço inoxidável

Corrediça e bucha em zamak GS SILVER PLUS

Calço em poliamida

Parafusos e parafusos em aço inoxidável



Código	Descrição	Observação	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
04300	SKG - BRAÇO SUPLEMENTAR		X				5