

Empresa (endereço)

CNPJ		Data	
Contato		E-mail	
Telefone/Fax		Celular	

**Aplicações**

Design da Esteira  Enrolar  Não Enrolar

Tipo de Esteira:  Aluflex  GS20  AGS mini  AGS I  AGS II  AGS III  
 Series 53 Metal Clad  53-1 ST/ST  53-1 ST/MS  53-1 MS/MS  53-2 AL/ST  53-4 ST/ST  53-4 ST/MS

Exposto a qual elemento:  LíquidoRefrigerante  Cavaco  CavacoQuente  Elemento Exterior Outra \_\_\_\_\_

Fabricante (se aplicável) \_\_\_\_\_ Modelo (se aplicável) \_\_\_\_\_ Ano \_\_\_\_\_

**Dimensões**

A Comprimento Total Extendido: \_\_\_\_\_

B Largura: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

**Detalhes Esteiras Não Enroláveis**

Configuração de Montagem:  A  B  C  D  Outro

Tipo de Montagem (final1):  
 Perfilnormal  Perfilfinal  PerfilCantoneira  Especial

Tipo de Montagem (final 2):  
 Perfilnormal  Perfilfinal  PerfilCantoneira  Especial

**Esteiras Enroláveis**

C Largura máxima permitida com os suportes de montagem \_\_\_\_\_

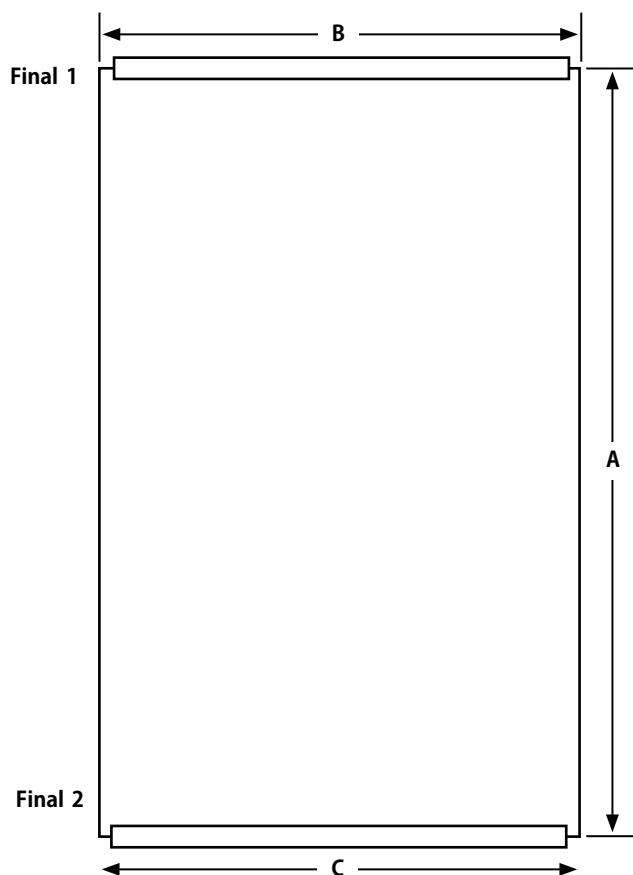
Design das Esteiras:  Caixa Fechada  Rolo Aberto

Tipo de Montagem (final1):  
 Perfilnormal  Perfilfinal  PerfilCantoneira  Especial

Tipo de Montagem (final 2):  
 Perfilnormal  Perfilfinal  PerfilCantoneira  Especial

Incluir componente especial:  Sim (especificar no verso)  Não

\*Para proteção enrolável, o final 1 é o rolo



Preenchido por: \_\_\_\_\_



## ALUFLEX / GS20 / AGS SERIES

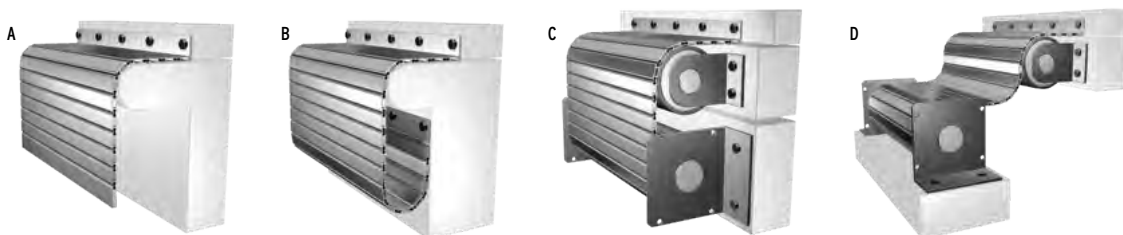
TIPO		ALUFLEX	GS20	AGS mini	AGS I	AGS II
MATERIAL	Perfil/Perfil encaixe					
		AL/PUR	AL/PUR	AL/-	AL/-	AL/-
	Largura x Espessura (mm)	20 x 5.5	20.7 x 5.5	22.4 x 6.7	34.9 x 13.8	68.3 x 25
	Raio (min)	25	25	30	42	100
DADOS	Peso (N/m $\pm$ )	80	80	120	240	380
TÉCNICOS	Temp. Máx do contato Intermitente (°C)	150	350	500	500	500
	Temp. Máx do contato Permanente (°C)	120	120	200	500	500
PROPRIEDADES	Estanqueidade à água (de acordo com IP 54)	●	●	◐	◐	◐
	Resistência à emulsão	◐	◐	●	●	●
	Adequado para áreas de produção de cavacos	○	●	○	○	○
	Resistência a corrosão	●	●	●	●	●

## SERIES 53

TIPO		53-1	53-1	53-1	53-2	53-4	53-4
MATERIAL	Superior (lado do cavaco)						
		ST 14x2	ST 14x2	MS 14x2	AL 16x3	ST 16x2	ST 16x2
	Inferior (lado oposto ao cavaco)						
		ST 14x2	MS 14x2	MS 14x2	ST 15x2	ST 14x2	MS 14x2
	Material intermediário	PUR/AL	PUR/AL	PUR/AL	PUR/AL	PUR/AL	PUR/AL
	Espessura (mm)	5.5	5.5	5.5	6.5	5.5	5.5
DADOS	Peso (N/m $\pm$ )	280	280	280	290	300	300
TÉCNICOS	Temp. Máx do contato Intermitente (°C)	300	300	300	300	300	300
	Temp. Máx do contato Permanente (°C)	120	120	120	120	120	120
	Raio mínimo $\pm$ R 25	25	25	25	25	25	25
PROPRIEDADES	Estanqueidade à água (de acordo com IP 54)	●	●	●	●	●	●
	Resistência à emulsão	◐	◐	◐	◐	◐	◐
	Adequado para áreas de produção de cavacos	●	●	●	○	●	●

● Excelente    ◐ Bom    ○ Adequado para certas condições    ST=Aço    MS=Latão    AL=Alumínio    PUR=Políuretano

configuração de montagem



Peças Standard

