

Empresa (endereço)

CNPJ _____ Data _____

Contato _____ E-mail _____

Telefone/Fax _____ Celular _____

AplicaçõesDesign da Esteira Enrolar Não EnrolarTipo 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/MSExposto 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 EnroláveisConfiguração 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

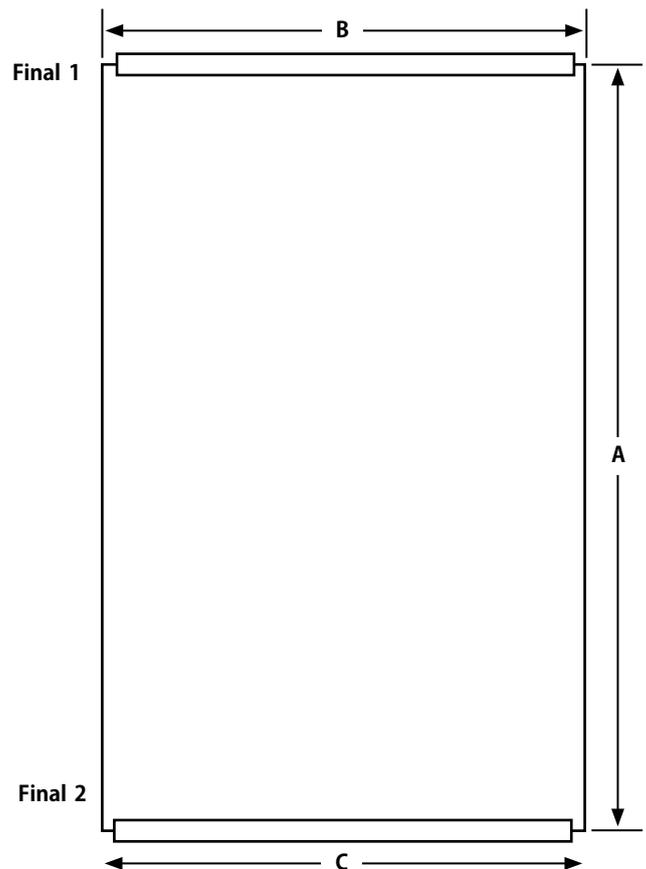
Tipo de Montagem (final1):

 Perfilnormal Perfilfinal PerfilCantoneira Especial

Tipo de Montagem (final 2):

 Perfilnormal Perfilfinal PerfilCantoneira EspecialIncluir componente especial: Sim (especificar no verso) Não

*Para proteção enrolável, o final 1 é o rolo



Preenchido por: _____

ALUFLEX / GS20 / AGS SERIES

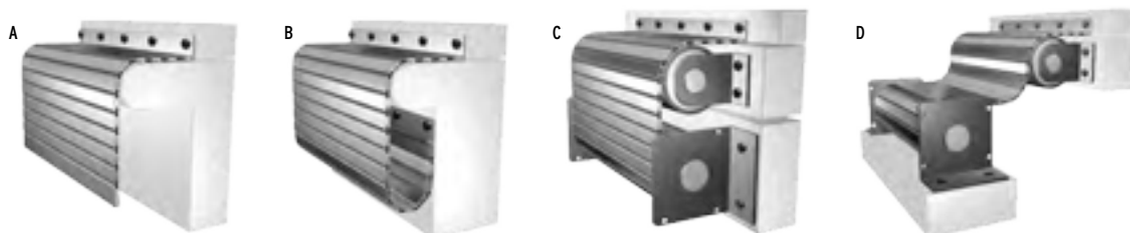
TIPO		ALUFLEX	GS20	AGS mini	AGS I	AGS II
MATERIAL	Perfil/Perfil encaixe					
		AL/PUR	AL/PUR	AL/-	AL/-	AL/-
	Largura x Espessura (mm)	20 x 5.5	20.7 x 5.5	22.4 x 6.7	34.9 x 13.8	68.3 x 25
	Raio (min)	25	25	30	42	100
DADOS	Peso (N/m \pm)	80	80	120	240	380
TÉCNICOS	Temp. Máx do contato Intermitente (°C)	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

