Catálogo Técnico







UM ÚNICO SISTEMA. INFINITAS POSSIBILIDADES.

- O peitoril suporta altas cargas de esforço de acordo com a nova NBR 14718:2008.
- O perfil do parapeito tem forma arredondada para evitar apoio de objetos, o que poderia provocar acidentes.
- Pontaletes de alumínio evitam a corrosão e mantém a resistência e a segurança do conjunto.
- O painel de proteção resiste a altos impactos.
- Tampas com desenhos diferenciados e acabamentos exclusivos.
- O novo Gradil da Linha
 Universal da Alcoa obedece a
 todos requisitos de segurança
 determinados pela nova
 norma técnica
 NBR 14718:2008.





1	Normas ABNT	4
2	Tipologias	5
3	Perfis	6
4	Componentes	10
5	Desenhos de montagem	15





Nova Norma NBR 14718:2008

O Gradil da Linha Universal é um sistema composto por perfis e acessórios de alumínio com diversas tipologias disponíveis possibilitando a execução de retas, curvas ou cantos, obedecendo as características de cada projeto.

Uma das principais preocupações, em relação a guarda-corpos, é a questão da segurança na sua especificação e fabricação. Para garantir a segurança necessária, em 2001 foi publicadada pela ABNT a norma NBR 14718 exclusiva para gradis. Desde 2005 essa norma vem sendo revisada com o intuito de melhorar ainda mais a segurança de guarda-corpos no Brasil.

Em janeiro de 2008 foi publicado a nova NBR 14718:2008. A nova norma foi baseada em normas vigentes em países como Espanha, Portugal e França, colocando o Brasil em linha com as principais normas internacionais.

Abaixo, seguem as principais mudanças na NBR 14718:2008

NBR 14718:2001

Altura mínima: 1100mm

Possibilita ornamentos em toda a extensão. Distâncias verticais entre barrotes indefinidas. Previa somente ensaios para avaliar deformação. Alta resistência a impactos sem distorção de uso.

NBR 14718:2008

Altura mínima: 1000mm

Os ornamentos devem estar a no mínimo 45cm em relação ao solo.

As distâncias verticais entre barrotes devem ter menos do que 11cm para evitar que uma criança passe a cabeça.

Prevê, além de ensaios para deformação, ensaios de carga extra para avaliar a segurança em caso de acidentes (ex: diversas pessoas apoiando-se ao mesmo tempo)

Alta resistência a impactos com adequação a cada aplicação.

O Gradil da Linha Universal obedece a todos os requisitos de segurança da nova norma. O painel de proteção resite a altos impactos e o perfil do parapeito respeita a altura recomendada. É possível ainda, instalar o produto sobre peitoril de alvenaria, com uma solução prática, leve e resistente.

Os perfis do Gradil da Linha Universal são produzidos na liga Alcoa 6060-T5, que garante precisão dimensional e comportamento estrutural adequado. Montados a 90°, têm o encaixe extremamente simples e fácil.

Perfis que necessitam de propriedades mecânicas específicas recebem ligas diferenciadas e tratamento especial.

A nova norma (NBR 14718:2008) não contempla o uso de fechamentos envidraçados de varanda sobre o gradil. Para tanto, o fechamento terá que atender a NBR 10821, que é a norma para esquadrias, além da norma em questão.

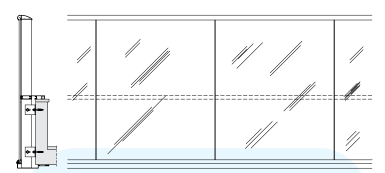
Os Relatórios de Ensaios completos encontram-se em www.alcoa.com.br/universal e www.aluminioecia.com.br



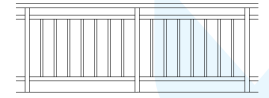




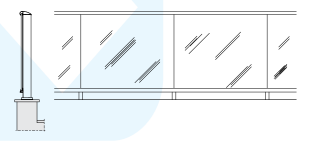
Gradil com vidro laminado



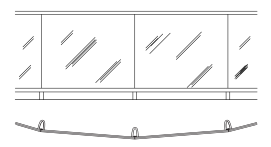
Gradil com barrote padrão



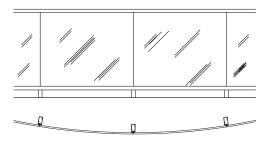
Gradil com vidro laminado



Gradil com vidro laminado



Gradil com vidro curvo laminado

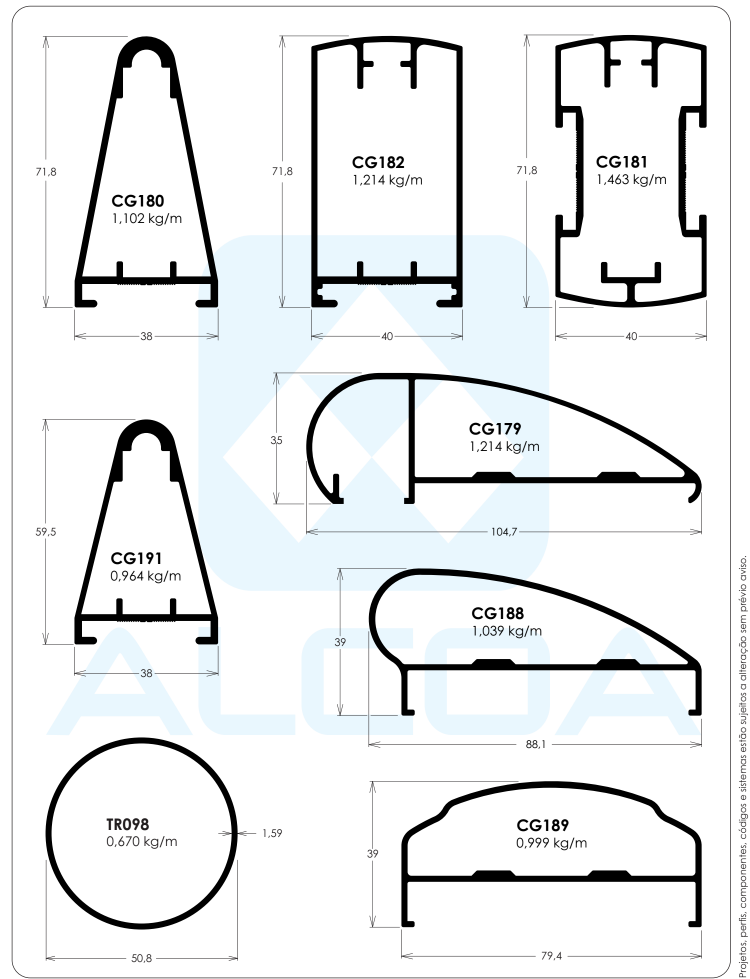




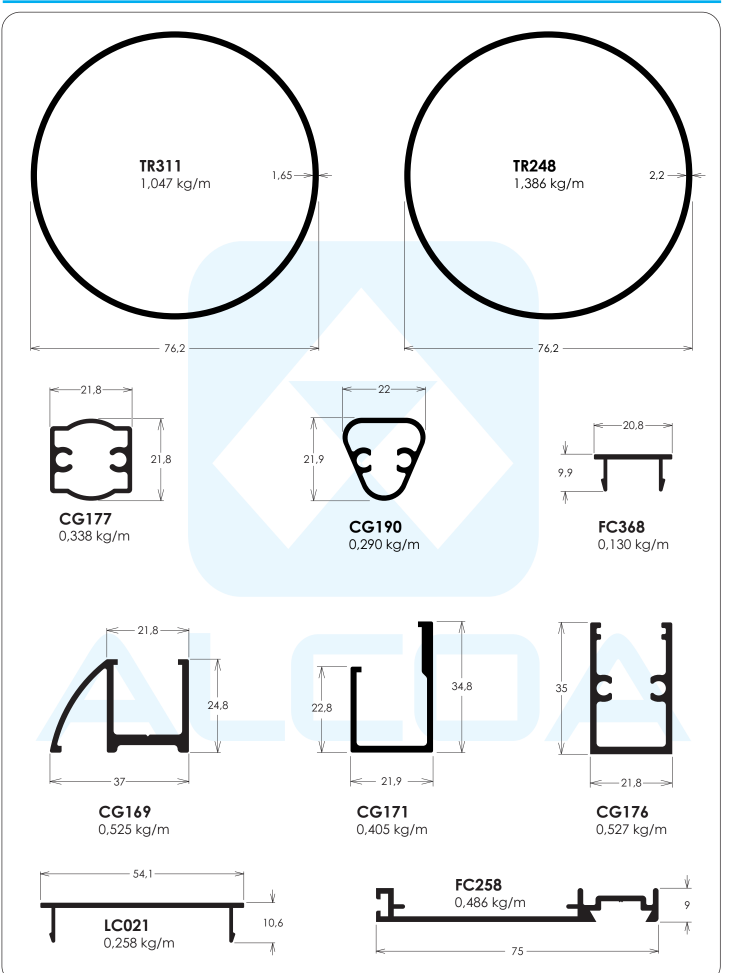
Código	Pó	igina
CG169		8
CG171		8
CG176		8
CG177		8
CG179		7
CG180		7
CG181		7
CG182		7
CG188		7
CG189		7
CG190		8
CG191		7
FC087		9
FC258		8
FC368		8
FC369		9
LC021		8
LC036		9
LC038		9
MN034		9
TRO98		7
TR248		8
TR311		8







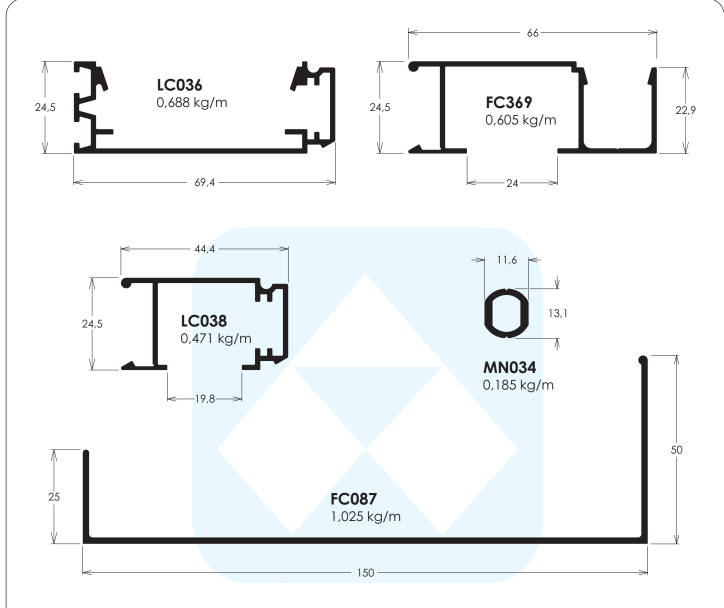




8













Código	Descrição	Página
ANC985	Ancoragem	11
ARR568	Arruela Ø6,5mm	13
BUC755	Bucha para fixação 5-8	13
CAN663	Canopla para montante CG180	12
CAN664	Canopla para montante CG181	12
CAN665	Canopla para montante CG182	12
CAN666	Canopla para montante CG191	12
CHU795	Chumbador com porca, arruela e prisioneiro 9,5mmx80mr	n 13
CHU880	Pontalete para perfis CG180, CG181 e CG182	11
CHU881	Pontalete para perfil CG191	11
Compoun	d adesivo – Adesivo estr <mark>utural</mark> a base de epóxi concreto	14
GUA039	Guarnição cunha	14
GUA132	Guarnição de acabamento	14
GUA180	Guarnição adesiva 8x12mm	14
GUA246	Guarnição intermediária	14
GUA359	Guarnição adesiva 19x20mm	14
GUA406	Guarnição adesiva esponjosa 14mm x 14mm	14
PAR690	Parafuso sextavado WWØ1/4" x 5/8"	13
PAR693	Parafuso AAØ4,2mm x 25mm	13
PAR696	Parafuso AAØ4,2mm x 16mm	13
PAR719	Parafuso AAØ4,8mm x 38mm	13
PAR720	Parafuso AAØ4,8mm x 16mm	13
PAR721	Parafuso AAØ4,2mm x 19mm	13
PAR722	Parafuso AAØ4,8mm x 25mm	13
PAR724	Parafuso cabeça sextavado WWØ9,5mm x 87mm	13
PAR937	Parafuso AAØ4,8mm x 32mm	13
POR518	Porca sextavado Ø1/4"	13
POR519	Porca sextavado auto travante Ø6,35mm	13
SUP605	Suporte de fixação - travessa CG176	13
SUP679	Suporte do corrimão Ø2" para montante CG191	11
SUP680	Suporte para travessa	12
SUP681	Suporte para vidro	12
SUP682	Suporte do corrimão Ø3" para montante CG180	11
SUP683	Suporte do corrimão Ø3" para montante CG182	11
SUP684	Suporte do corrimão CG179, CG188 ou CG189	
	para montante CG180 e CG 182	11
SUP685	Suporte do corrimão Ø3" para montante CG181	11
SUP686	Suporte do corrimão CG179, CG188 ou CG 189	
	para montante CG181	11
TAM002	Tampa do corrimão Ø2"	12
TAM003	Tampa do corrimão Ø3"	12
TAM004	Tampa do corrimão CG179	12
TAM005	Tampa do corrimão CG188	12
TAM006	Tampa do corrimão CG189	12

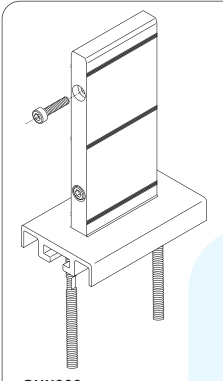






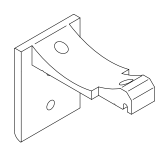
ANC985 Ancoragem Alumínio Natural

(CG187)



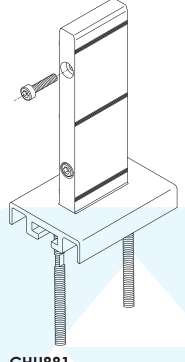
CHU880

Pontalete para perfis CG180, CG181 e CG182 Alumínio Natural



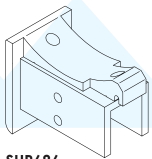
SUP684

Suporte do corrimão CG179, CG188 ou CG189 Para montantes CG180 e CG182 Alumínio Natural, Branco ou Preto



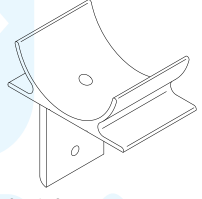
CHU881

Pontalete para perfil CG191 Alumínio Natural



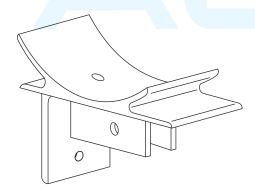
SUP686

Suporte do corrimão CG179, CG188 ou CG189 Para montantes CG181 Alumínio Natural, Branco ou Preto



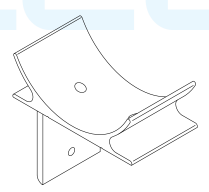
SUP679

Suporte do corrimão Ø 2" Para montante CG191 Alumínio Branco, Preto ou Fosco



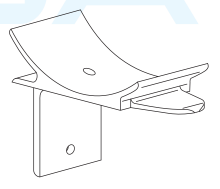
SUP685

Suporte do corrimão Ø 3" Para montante CG181 Alumínio Branco, Preto ou Fosco



SUP683

Suporte do corrimão Ø 3" Para montante CG182 Alumínio Branco, Preto ou Fosco



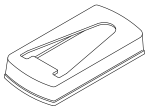
SUP682

Suporte do corrimão Ø 3" Para montante CG180 Alumínio Branco, Preto ou Fosco

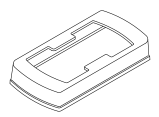








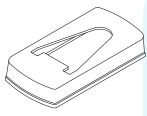
CAN663 Canopla Para montante CG180 Nylon Branco ou Preto



CAN664
Canopla
Para montante CG181
Nylon Branco ou Preto



CAN665 Canopla Para montante CG182 Nylon Branco ou Preto



CAN666 Canopla Para montante CG191 Nylon Branco ou Preto



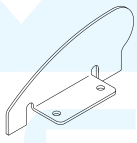
TAM002Tampa do corrimão Ø 2"
Alumínio Branco, Preto ou Fosco



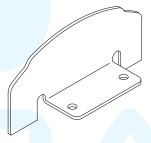
TAM003 Tampa do corrimão Ø 3'' Alumínio Branco,Preto ou Fosco



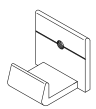
TAM004
Tampa do corrimão CG179
Alumínio Branco, Preto ou Fosco



TAM005 Tampa do corrimão CG188 Alumínio Branco, Preto ou Fosco



TAM006 Tampa do corrimão CG189 Alumínio Branco, Preto ou Fosco



SUP680 Suporte da travessa Alum. Branco, Preto ou Fosco

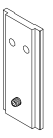


SUP681 Suporte para vidro Alum. Branco, Preto ou Fosco









SUP605

Suporte de fixação Travessa CG176 Alumínio Branco, Preto ou Fosco



PAR696

Parafuso AA Ø 4,2 mm x 16 mm Aço Inox



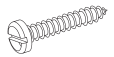
PAR719

Parafuso AA Ø 4,8 mm x 38 mm Aço Inox



PAR720

Parafuso AA Ø 4,8 mm x 16 mm Aço Inox



PAR722

Parafuso AA Ø 4,8 mm x 25 mm Aço Inox



PAR937

Parafuso AA Ø 4,8 mm x 32 mm Aço Inox



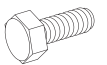
PAR721

Parafuso AA Ø 4,2 mm x 19 mm Aço Inox



PAR693

Parafuso AA Ø 4,2 mm x 25 mm Aço Inox



PAR690

Parafuso cab. sextavada WW Ø 1/4" x 5/8" Aco Inox



ARR568

Arruela Ø 6,5 mm Aco Inox



POR518

Porca sextavada Ø 1/4" Aco Inox



POR519

Porca sext. auto travante Ø 6,35 mm Aco Inox



CHU795

Chumbador com porca, arruela e prisioneiro 9,5mm x 80mm Aço Inox



PAR724

Parafuso cab. sextavada WW Ø 9,5mm x 87mm 2 arruelas e 1 porca Aço Inox



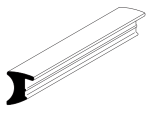
BUC755

Bucha para fixação S-8 Nylon

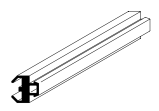








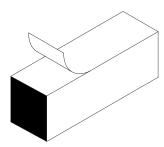
GUA039 Guarnição Cunha EPDM Preto



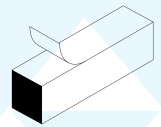
GUA246 Guarnição Intermediária E.P.D.M. Preto



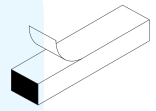
GUA132 Guarnição de acabamento PVC Preto



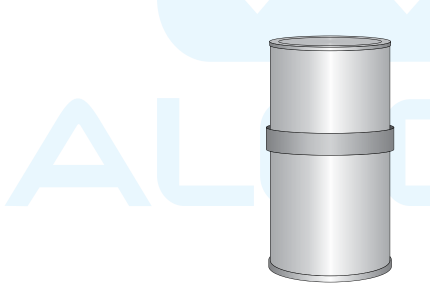
GUA359Guarnição adesiva 19 x 20 mm
Espuma com células fechadas
PVC Preto



GUA406 Guarn. Ades. Esponjosa 14mm x 14mm Preta



GUA180 Guarnição adesiva 8x12 mm Espuma com células fechadas PVC Preto



Compound Adesivo
Adesivo estrutural a base
de Epoxi, para concreto





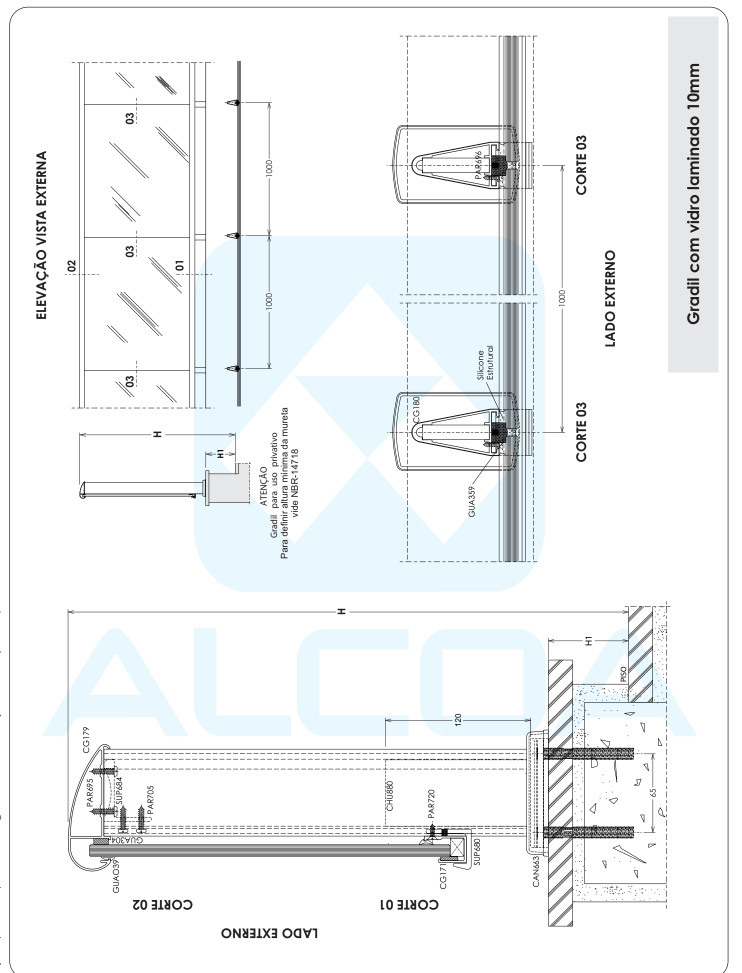


Descrição	Página
Gradil com barrote padrão	20
Gradil com barrote padrão	21
Gradil com vidro curvo laminado 10mm	24
Gradil com vidro curvo laminado 10mm	22
Gradil com vidro laminado 10mm	23
Gradil com vidro laminado 10mm	16
Gradil com vidro laminado 10mm	17
Gradil com vidro laminado 10mm	18
Gradil com vidro laminado 10mm	19
Gradil com vidrolaminado 10mm sobre peitoril de alvenaria	25



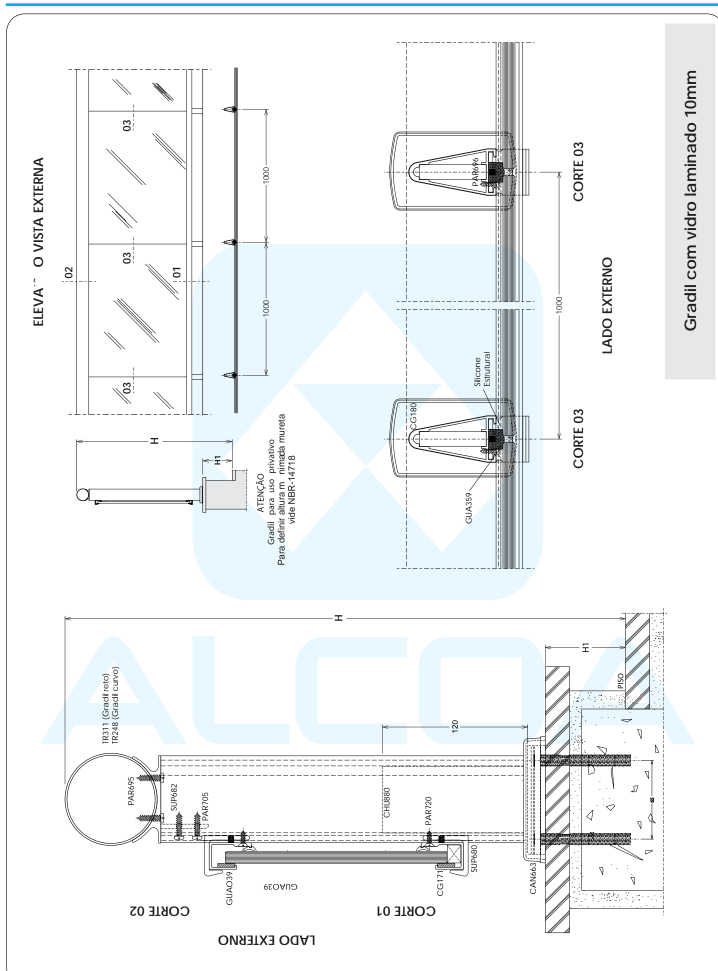






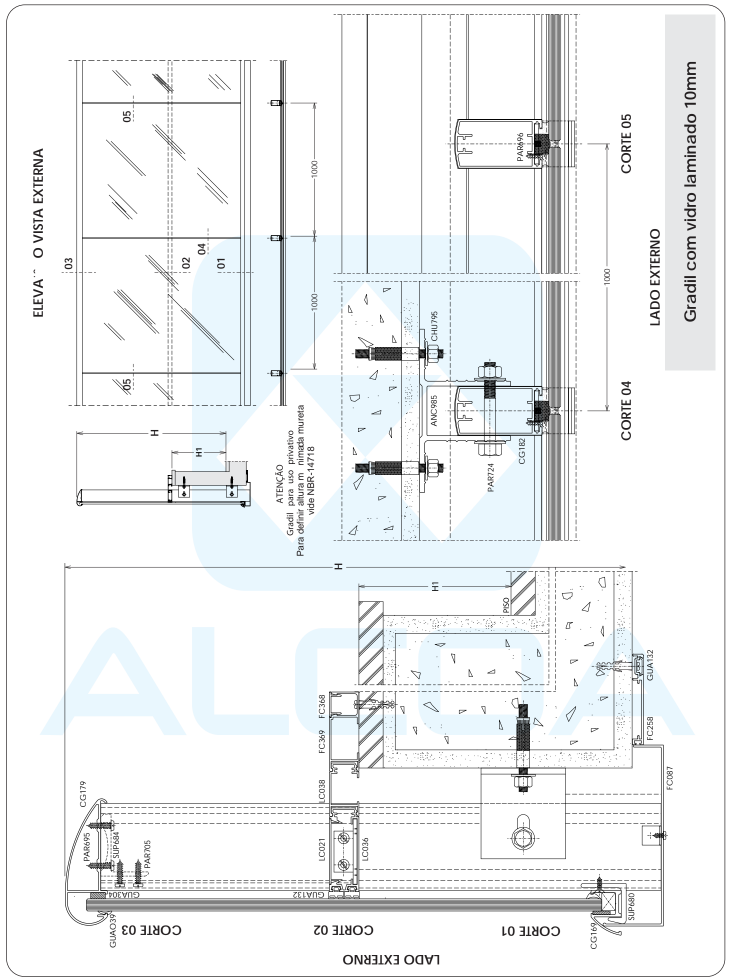






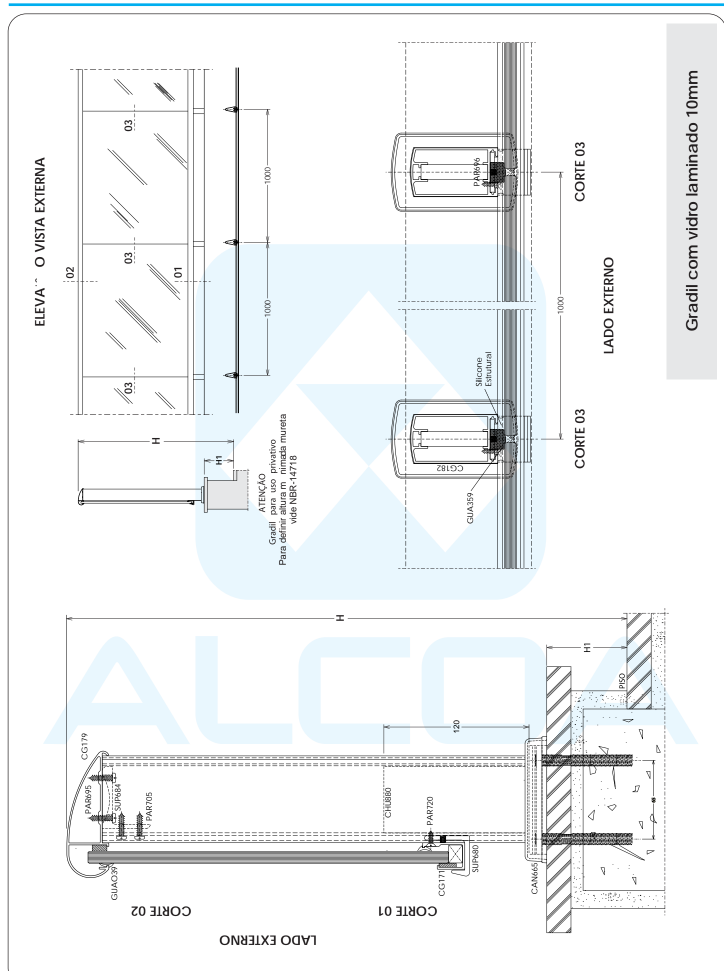








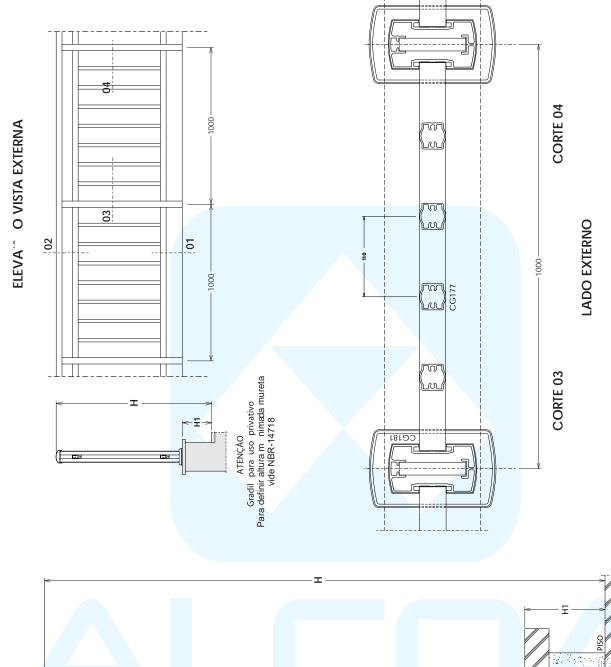


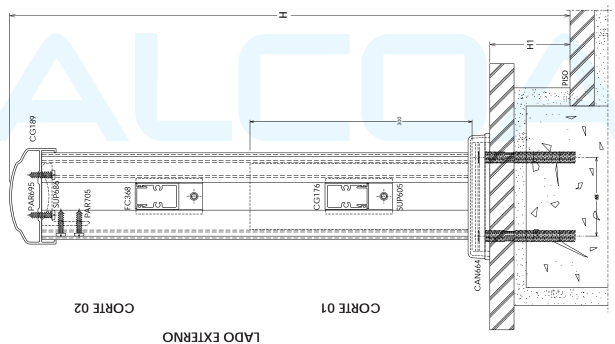






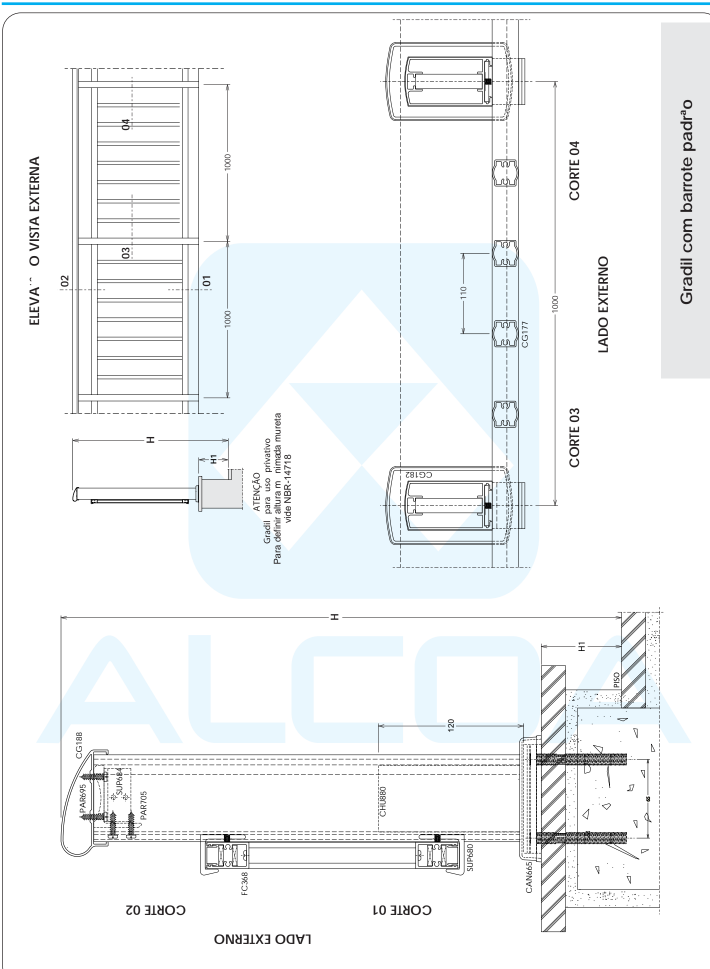










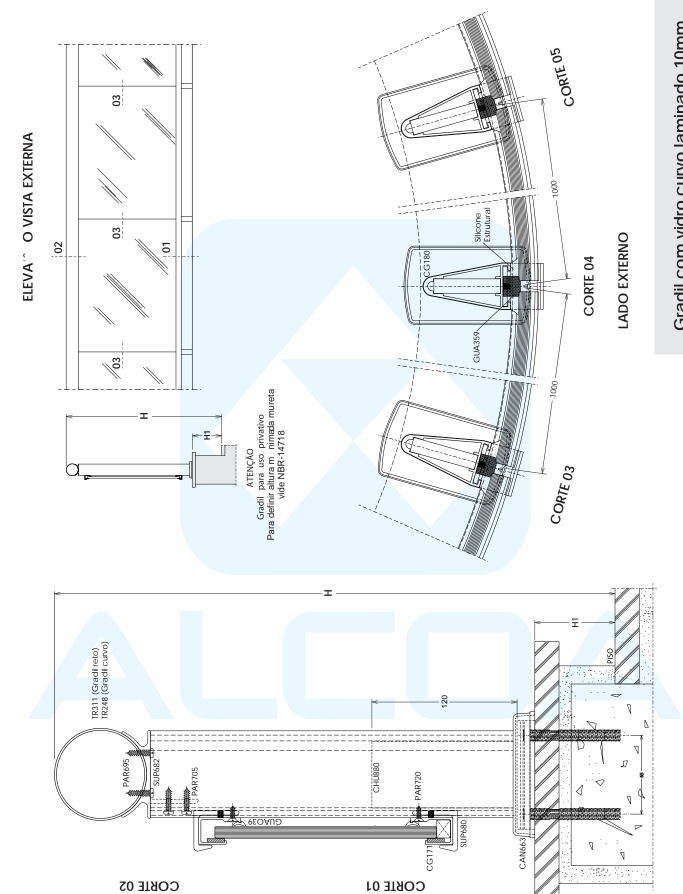


21





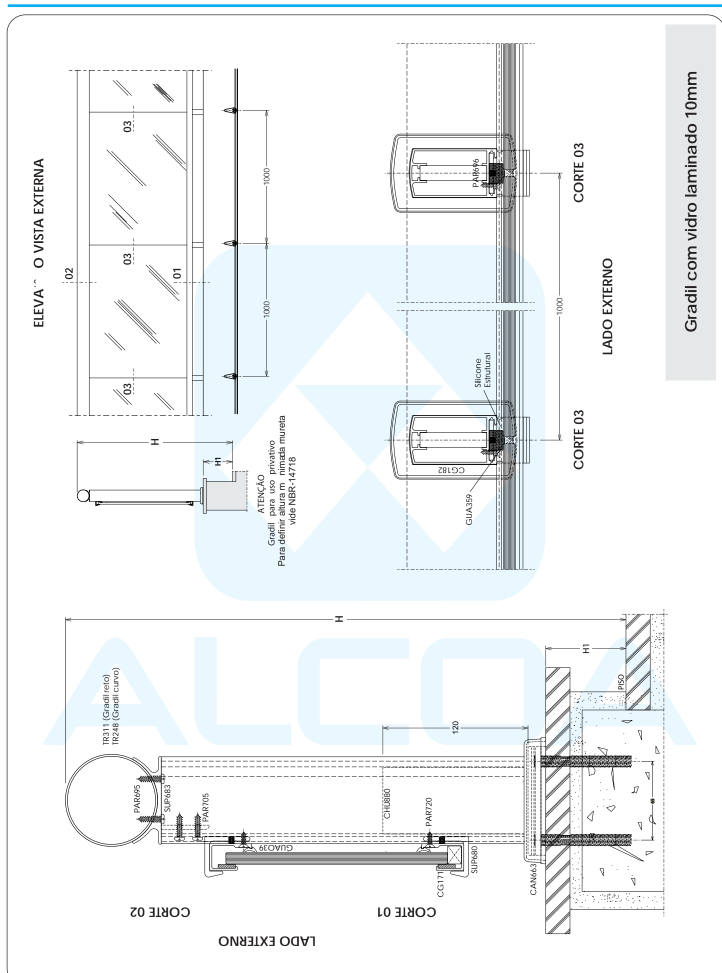




CADO EXTERNO





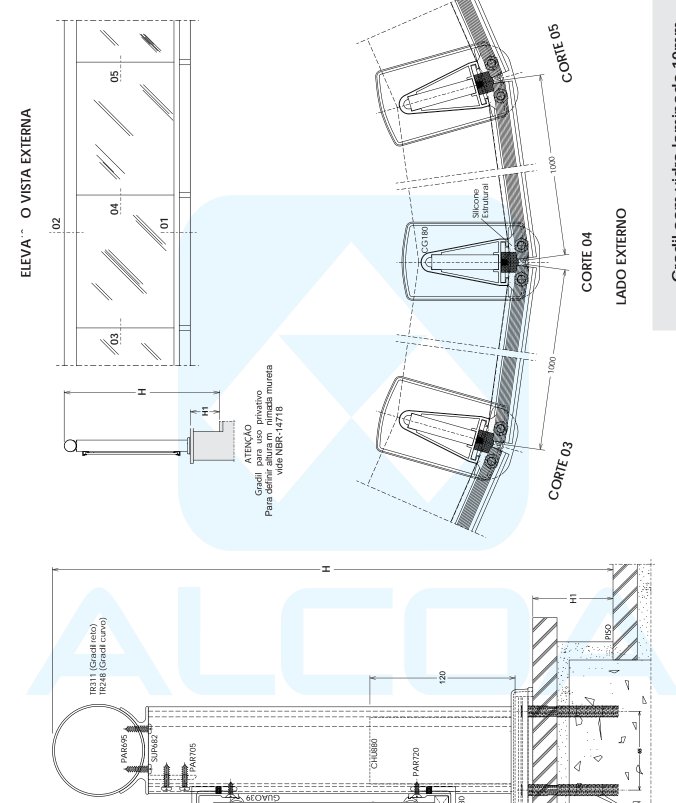








2.万様などった



COBIE 05

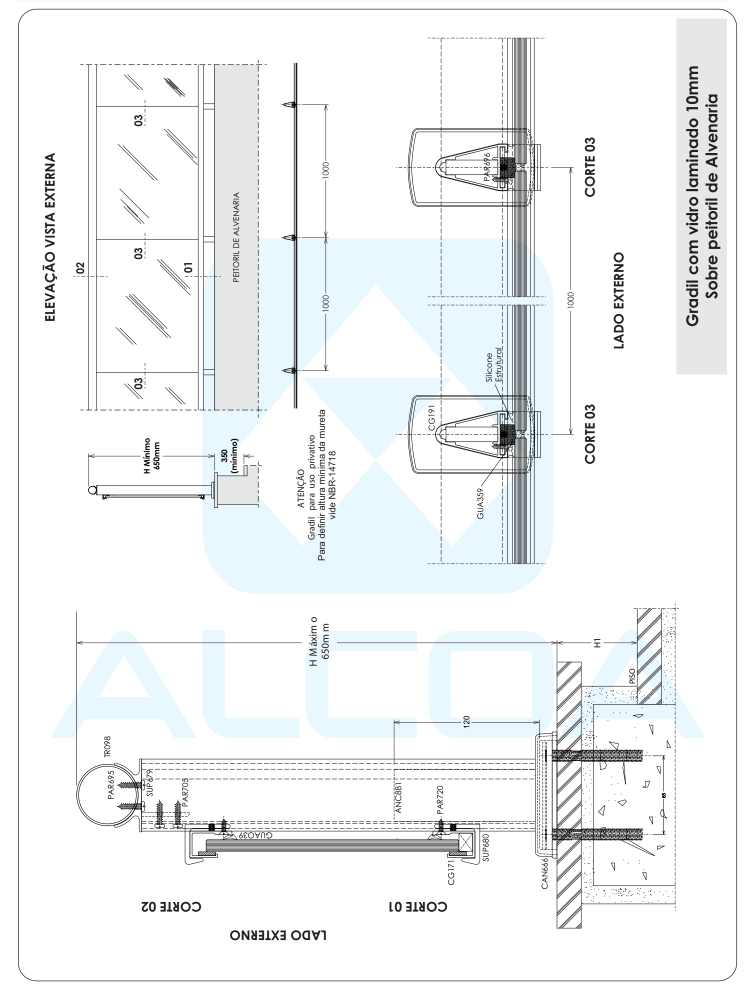
CADO EXTERNO

CORTE 01











ALUMÍNIO & CIA. CERTEZA DE PRODUTO ORIGINAL

A Alumínio & Cia. é uma rede de distribuidores exclusivos de produtos Alcoa presente em todas as regiões do Brasil.

Agora você pode adquirir uma grande variedade de produtos direto da maior indústria de alumínio do mundo.

Além de contar com preços diferenciados, os clientes da Alumínio & Cia. ficam por dentro dos lançamentos do mercado.

Cada unidade possui técnicos especializados, salas de projetos e uma grande área de exposição.

Realize seu projeto com quem mais entende de alumínio.

Conheça uma das lojas da Alumínio & Cia.

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas, estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.
As atualizações podem ser encontradas nos Boletins Técnicos Alcoa, nos seguintes endereços:

www.aluminioecia.com.br www.alcoa.com.br







Alumínio & Cia.

Distribuidores exclusivos dos produtos ALCOA em todas as regiões do Brasil: www.aluminioecia.com.br

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas, estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. As atualizações podem ser encontradas nos Boletins Técnicos Alcoa, nos seguintes endereços:

www.aluminioecia.com.br www.alcoa.com.br

Central Alcoa de Atendimento ao Cliente 0800 0159888

faleconosco@alcoa.com.br

Catálogo Técnico Linha Universal Gradil GMPE 035 ABR 08