



CALUMIFER

Os portões e vedações em ALUMÍNIO oferecem infinitas opções de cor, acabamentos e formas possíveis.

Com técnicas de produção muito flexíveis, um portão ou uma vedação de alumínio podem ter a aparência do ferro ou o charme da madeira, mantendo as vantagens do alumínio, das quais se podem destacar as seguintes:

- Ótima resistência mecânica, em relação à sua leveza
- Notável resistência à corrosão
- Durabilidade excepcional
- Manutenção mínima
- Material totalmente reciclável, em linha com a abordagem de desenvolvimento sustentável ALUFLAVIAE

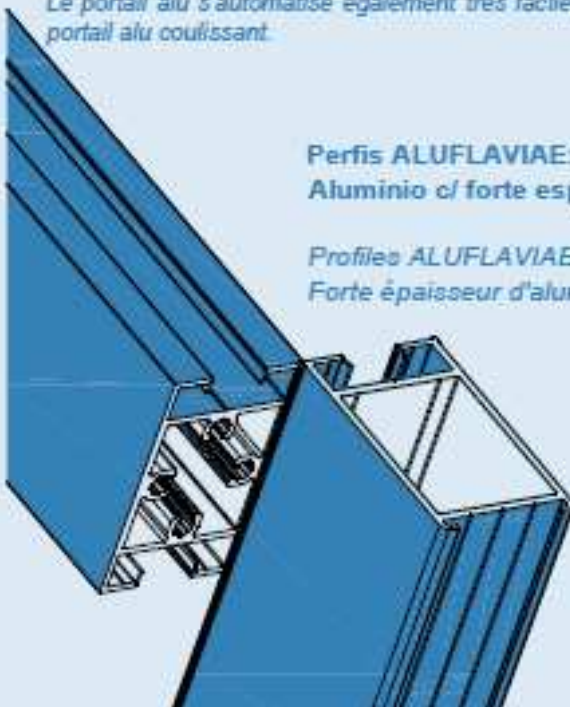
Os portões de alumínio também se motorizam muito facilmente, tratando-se de um portão de batente ou de correr.

Les portails et clotures en ALUMINIUM offre une multitude de possibilités de coloris, de finitions et de formes possibles.

Grâce à des techniques de production très flexibles, un portail alu peut avoir l'allure du fer ou encore le charme de bois, tout en gardant les avantages de l'aluminium, dont nous pouvons souligner les points suivants:

- Bonne résistance mécanique en plus de sa légèreté
- Remarquable résistance à la corrosion
- Durée de vie exceptionnelle
- Entretien minimum
- Matériau entièrement recyclable, en phase avec la démarche de développement durable de ALUFLAVIAE

Le portail alu s'automatise également très facilement, qu'il s'agisse d'un portail alu battant ou d'un portail alu coulissant.



Perfis ALUFLAVIAE:

Alumínio c/ forte espessura para maior fiabilidade e conforto

Profils ALUFLAVIAE:

Forte épaisseur d'aluminium pour plus de fiabilité et de confort.





CALUMIFER

Portão batente 1 folha
Portillon



Portão batente 2 folhas
Portail battant 2 vantaux



Portão correr
Portail coulissant



Portão c/ tubos intervalados

Tubos standard: 20x20 - 40x20 - 70x20 - 100x20 (outras medidas sobre consulta)

Portail tout barreudage

Tubos standard: 20x20 - 40x20 - 70x20 - 100x20 (Autas mesures sur consulte)



Portão misto (semi aberto)

Tubos intervalados na parte superior e fechado na parte inferior

Portail mixte (semi-ajouré)

Partie supérieur avec tubes ajouré et partie inférieur avec lames



Portão fechado

Régua standard 100x20mm - Régua mini 20x20mm - Régua larga 200x20mm

Portail plein

Plusieurs largeurs de lames disponibles

Lame standard 100x20mm - Lame médula 20x20mm - Lame large 200x20mm

Portões com formas
Portails avec formes



"B"

Pirâmide
Biais



"D"

Curva concava
Bombé



"F"

Onda
Chapeau de gendarme



"C"

Pirâmide invertida
Biais inversé



"E"

Curva convexa
Incurvé



"G"

Onda invertida
Chapeau de gendarme inversé



CALUMIFER

Portão c/ tubos intervalados

Tubos standard: 20x20 - 40x20 - 70x20 - 100x20 (outras medidas sobre consulta)

Portail tout barreaudage

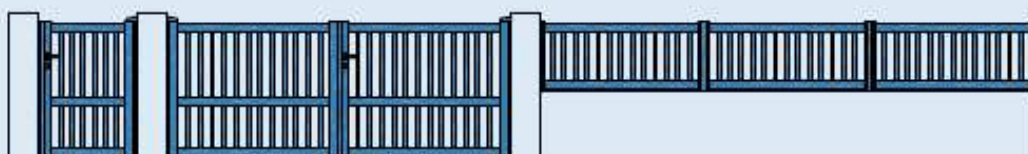
Tubes standard: 20x20 - 40x20 - 70x20 - 100x20 (Autre mesures sur consulte)



BT11-2020-A

BT12-2020-A

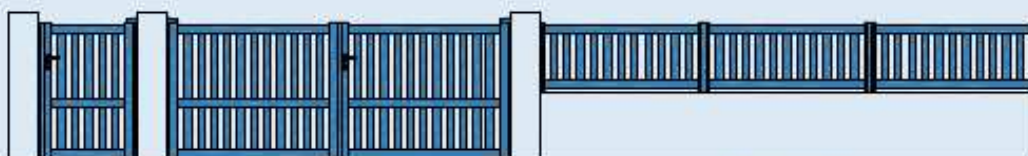
VDI-2020-A



BT11-4020-A

BT12-4020-A

VDI-4020-A



BT11-7020-A

BT12-7020-A

VDI-7020-A



BT11-10020-A

BT12-10020-A

VDI-10020-A



BT12-7020-B

BT12-7020-D

BT12-7020-F



BT12-7020-C

BT12-7020-E

BT12-7020-G



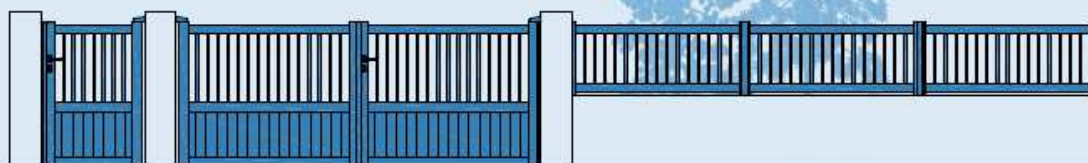
CALUMIFER

Portão misto (semi aberto)

Tubos intervalados na parte superior e fechado na parte inferior

Portail mixte (semi-ajouré)

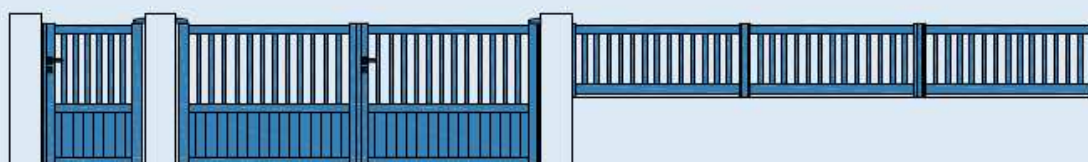
Partie supérieure avec tubes ajouré et partie inférieure avec lames



BM1-2020-A

BM2-2020-A

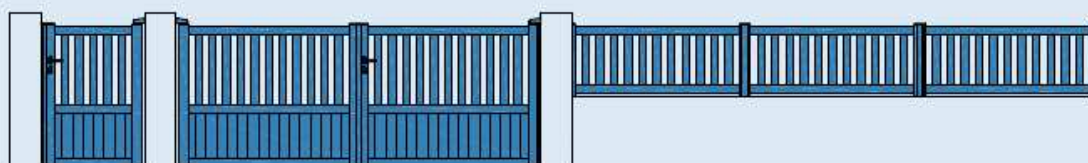
VDI-2020-A



BM1-4020-A

BM2-4020-A

VDI-4020-A



BM1-7020-A

BM2-7020-A

VDI-7020-A



BM1-7020-A

BM2-7020-A

VDI-7020-A



BM1-10020-A

BM2-10020-A

VDI-10020-A



BM2-7020-B

BM2-7020-D

BM2-7020-F



BM2-7020-C

BM2-7020-E

BM2-7020-G

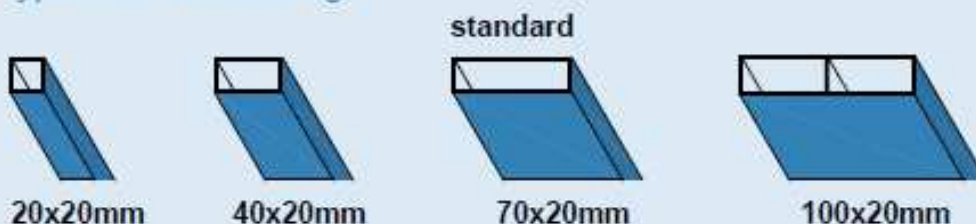


CALUMIFER

Portões mistos (semi abertos) *Portails mixtes (semi-ajourés)*

Quatro tipos de tubos

Quatre types de barreaudage



Os modelos c/ tubos intervalados são fornecidos com tubo 70x20mm como standard
Les modèles avec barreaudage sont fournis en standard avec le barreau de 70x20mm

Parte inferior tapada c/ régua ou chapa lisa

Soubassement avec lames ou tôle lisse



Parte inferior c/ régua 100x20mm
Soubassement avec lames 100x20mm



Parte inferior c/ régua 200x20mm
Soubassement avec lames 200x20mm



Parte inferior c/ chapa lisa 3mm
Soubassement tôle lisse épaisseur 3mm

Opção de régua inclinadas a 45°

Option lames inclinées 45°



Angulo de referência
Angle de référence



Angulo de referência
Angle de référence



CALUMIFER

Portão fechado

Régua standard 100x20mm - Régua mini 20x20mm - Régua larga 200x20mm

Portail plein

Plusieurs largeurs de lames disponibles:

Lame standard 100x20mm - Lame réduite 20x20mm - Lame large 200x20mm



BF1-100V-A

BF2-100V-A

VDF-100V-A



BF1-100H-A

BF2-100H-A

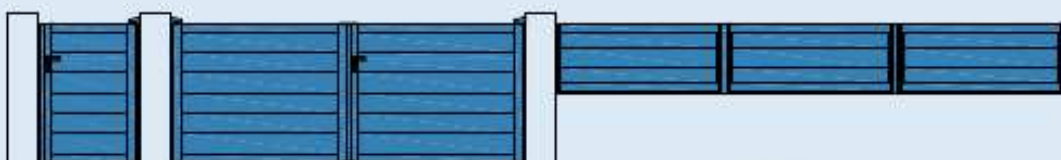
VDF-100H-A



BF1-200V-A

BF2-200V-A

VDF-200V-A



BF1-200H-A

BF2-200H-A

VDF-200H-A



BF2-100V-B

BF2-100H-D

BF2-100V-F



BF2-200V-C

BF2-200H-E

BF2-200V-G



CALUMIFER

Portão fechado c/ frisos 20mm

Réguas 100x20mm ou 200x20mm c/ frisos 20mm

Portail plein avec bandes 20mm

Lames 100x20mm ou 200x20mm avec des bandes 20mm



BF2-200H-F20-A



BF2-200H-F20L-A



BF2-200H-F20C-A



BF2-200H-F20CC-A



CALUMIFER

Portão fechado c/ frisos 20mm

Réguas 100x20mm ou 200x20mm c/ frisos 20mm

Portail plein avec bandes 20mm

Lames 100x20mm ou 200x20mm avec des bandes 20mm



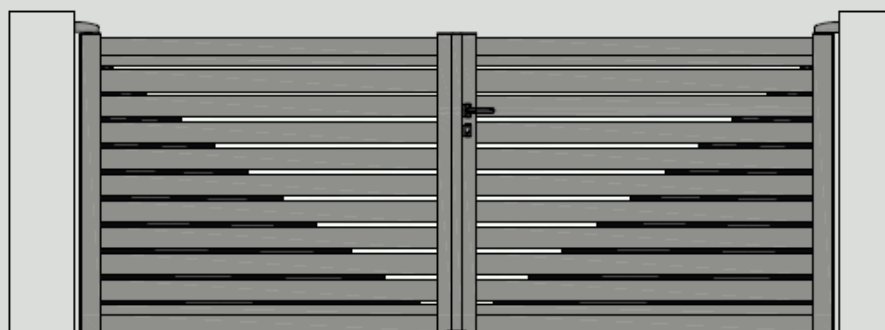
BF2-100H-F20-A



BF2-100H-F20AC-A



BF2-100H-F20AL-A



BF2-100H-F20VC-A



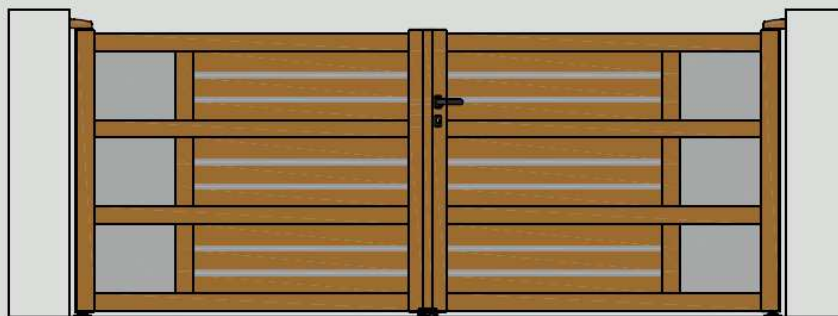
CALUMIFER

Portão fechado c/ frisos 20mm e chapa lisa lateral

Réguas 100x20mm c/ frisos 20mm

Portail plein avec bandes 20mm et tôle lisse latérale

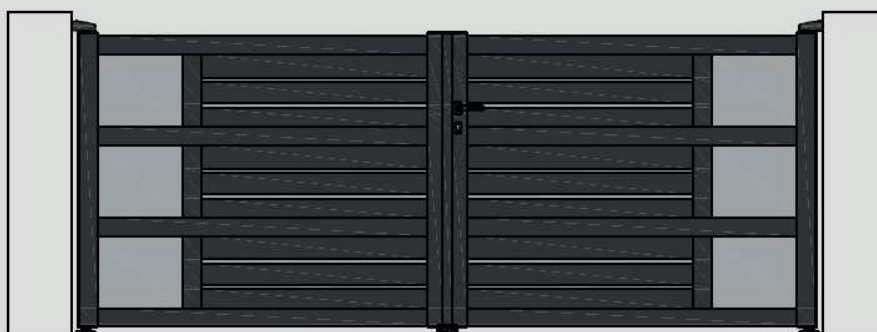
Lames 100x20mm avec des bandes 20mm



BF2-100H-F20LL-A



Mesmo modelo com outras cores
Même modèle avec d'autres couleurs



Mesmo modelo com outras cores
Même modèle avec d'autres couleurs



Mesmo modelo com outras cores
Même modèle avec d'autres couleurs



CALUMIFER

Portão fechado c/ chapa lisa

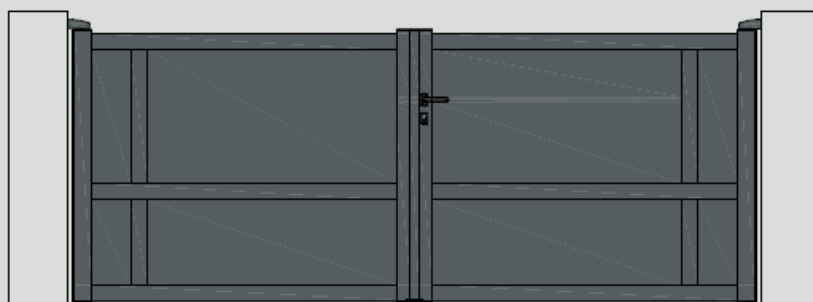
Portail plein avec tôle lisse



BF2-LI2H-A



BF2-LI3H-A



BF2-LI2L2H-A



BF2-LI2L3H-A



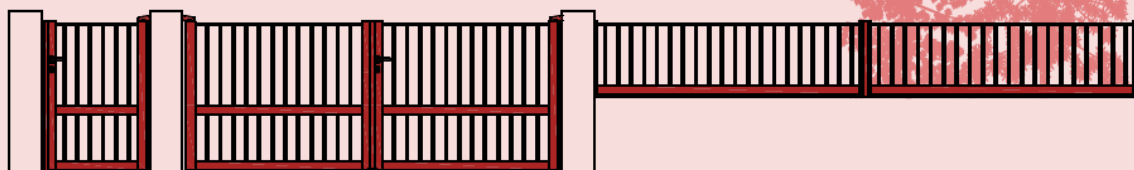
CALUMIFER

Portão rústico c/ tubos intervalados

Tubo redondo de 20mm

Portail rustic tout barreaudage

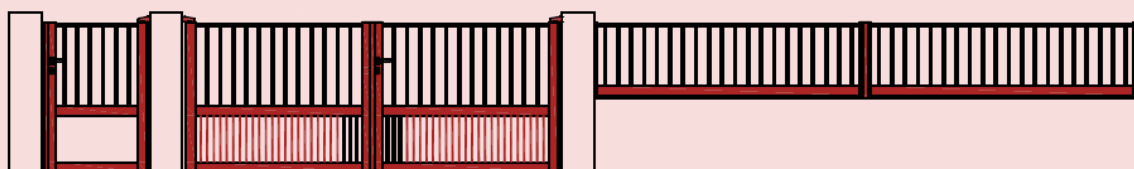
Tube round de 20mm



BRTI1-R20-A

BRTI2-R20-A

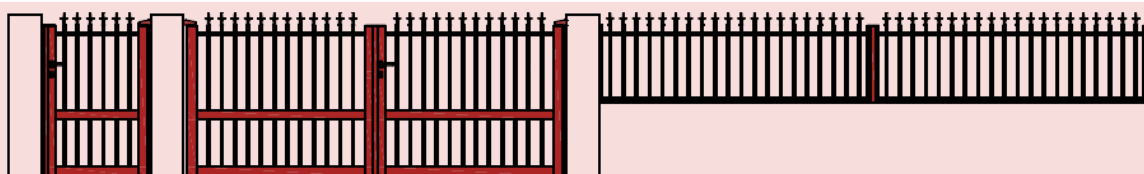
VDRI-R20-A



BRTI1-R20-A

BRTI2-R20-A

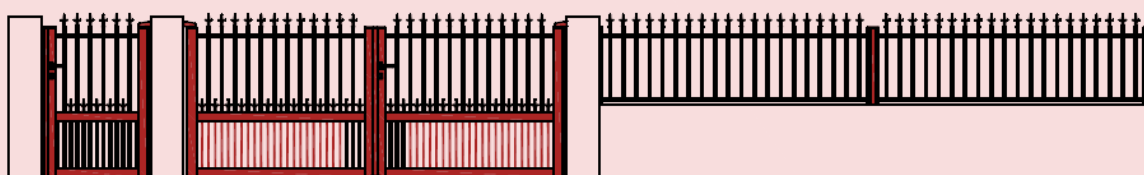
VDRI-R20-A



BRTI1-R20-A

BRTI2-R20-A

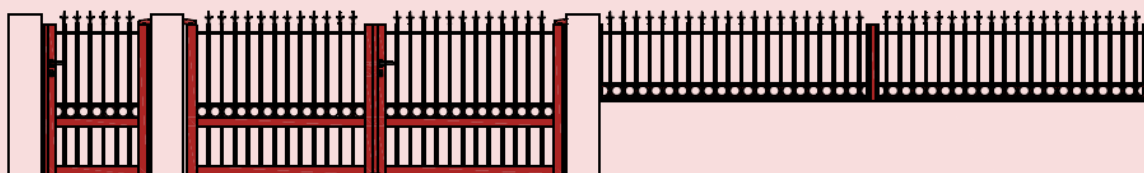
VDRI-R20-A



BRTI1-R20-A

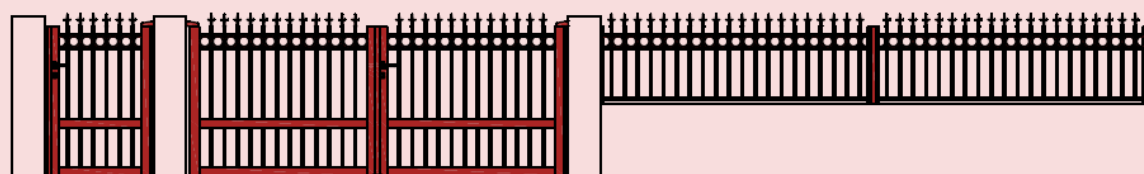
BRTI2-R20-A

VDRI-R20-A



BRTI1-R20-A

VDRI-R20-A



BRTI1-R20-A

VDRI-R20-A