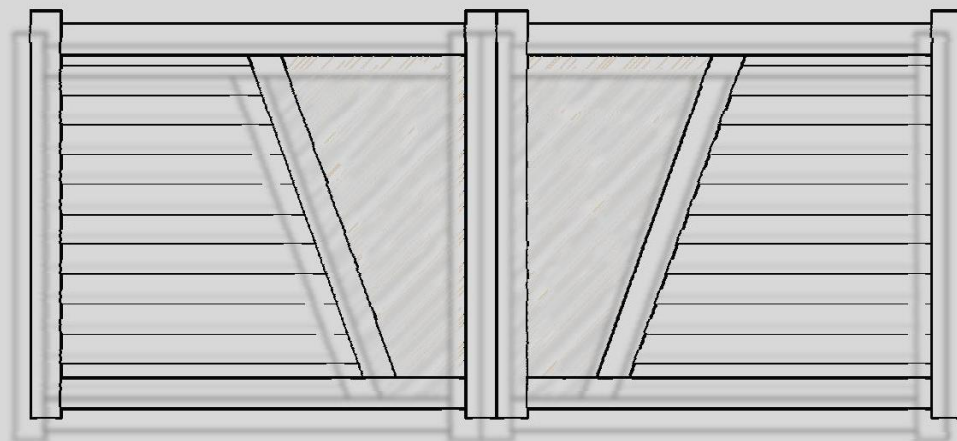
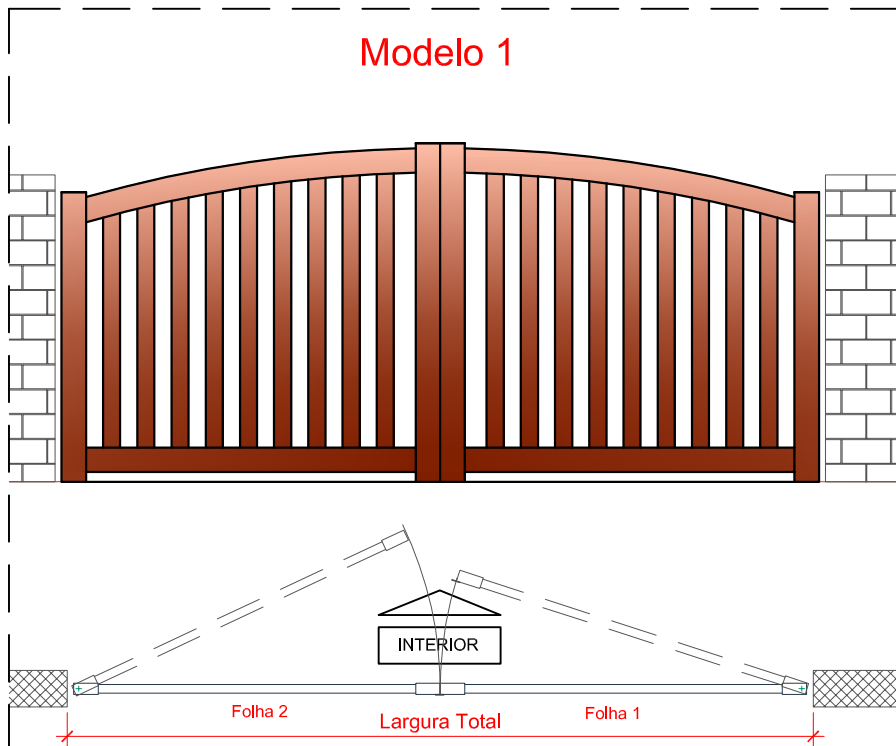


# PORTÕES ALUMINIO

## CATÁLOGO



## Modelo 1



### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: ripado vertical em toda a altura c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

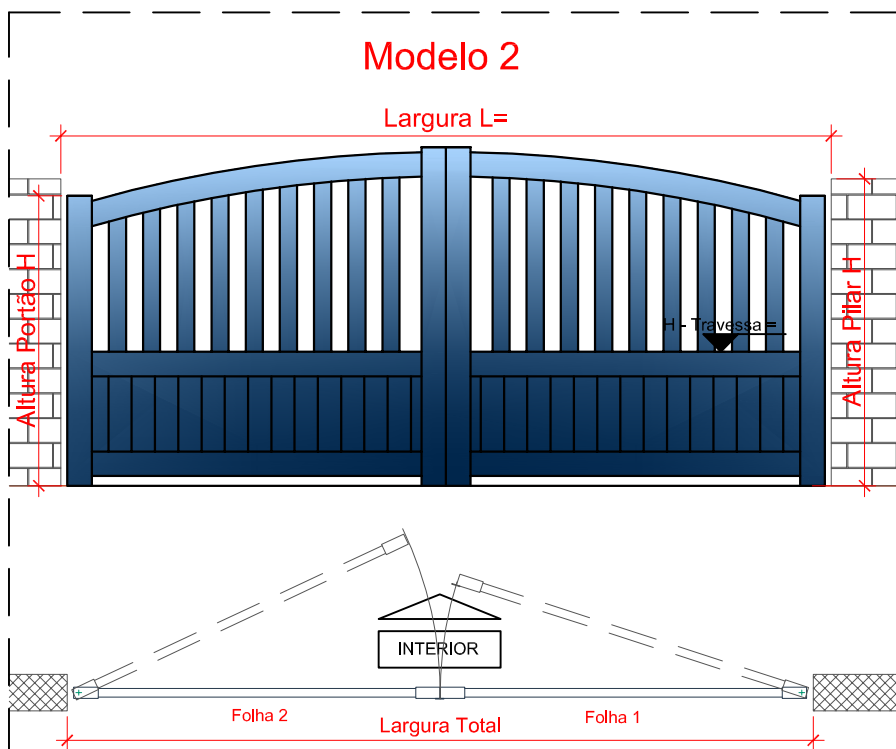
Manual ☐

01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 1

ESCALA: 1:30

## Modelo 2



### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno na parte inferior em perfis de alumínio com disposição vertical e ripado na parte superior c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

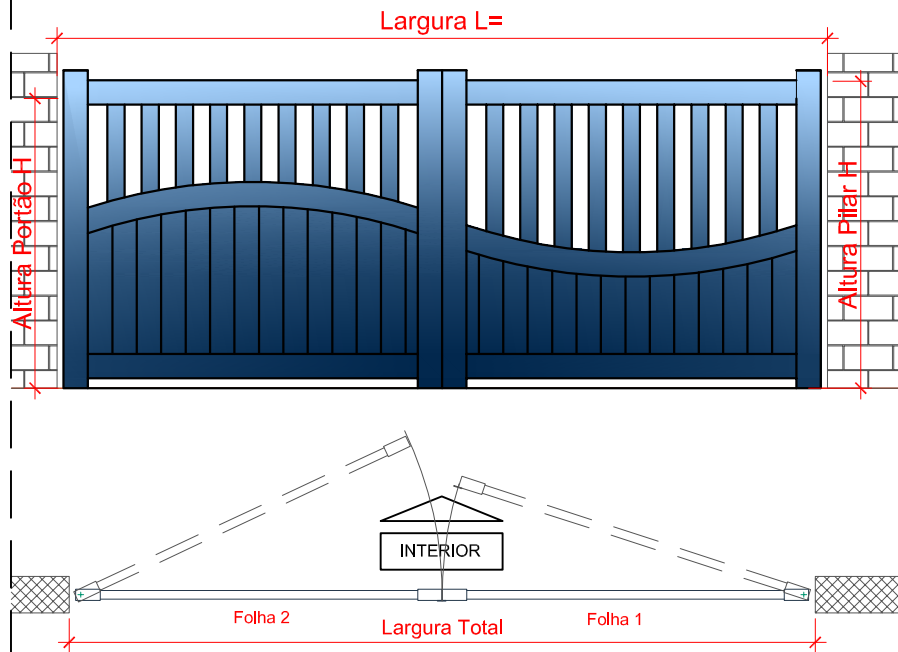
Manual ☐

01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 2

ESCALA: 1:30

### Modelo 3



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 3  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno na parte inferior em perfis de alumínio com disposição vertical e ripado na parte superior c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

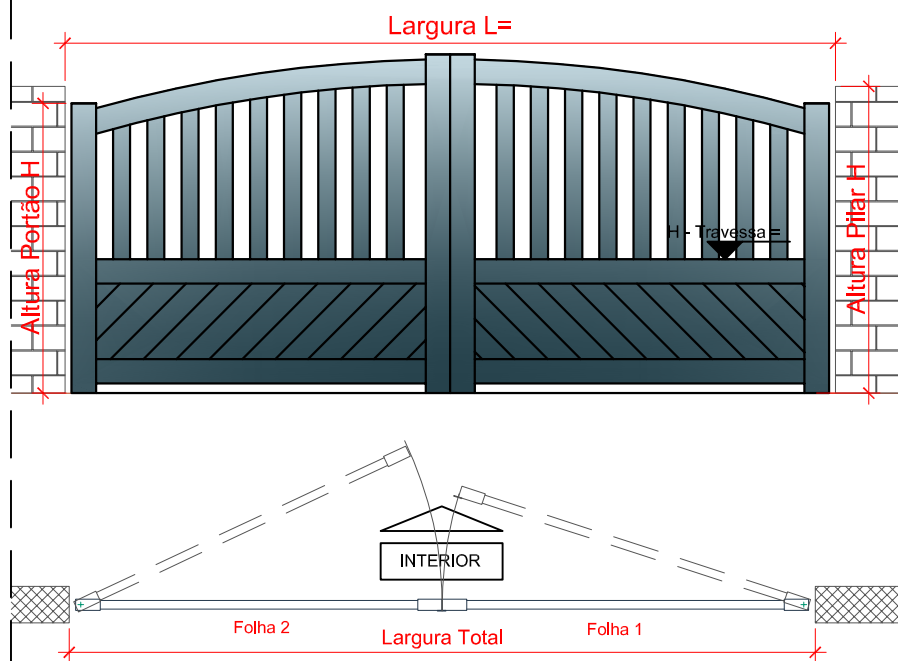
#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐

### Modelo 4



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 4  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: parte inferior com enchimento pleno em perfis de alumínio c/ inclinação a 45°, parte superior com enchimento ripado em perfis de alumínio c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

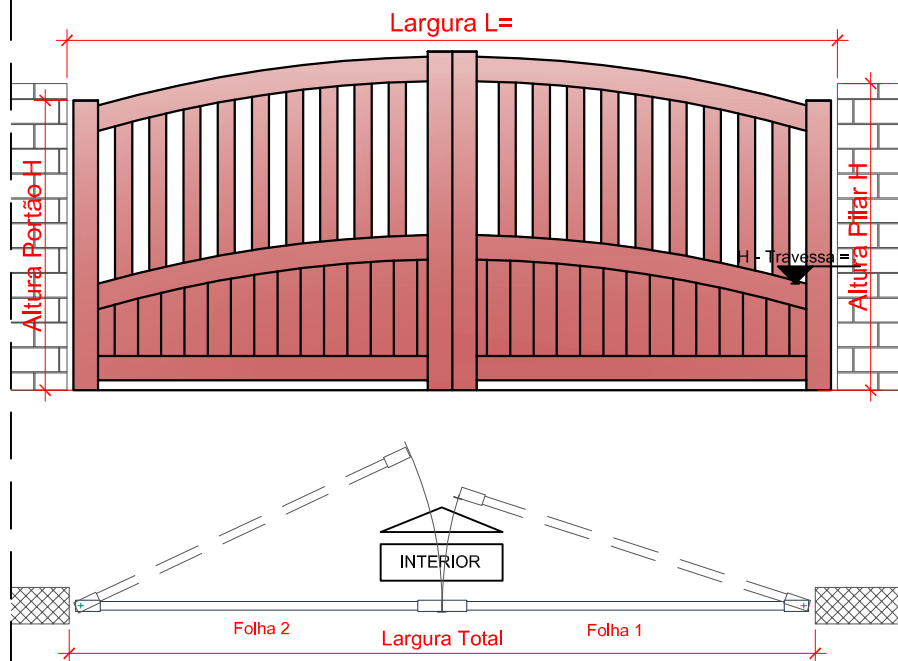
#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐

## Modelo 5



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 5

ESCALA: 1:30



### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: parte inferior com enchimento pleno em perfis de alumínio na vertical, parte superior com enchimento ripado em perfis de alumínio c/ régua de 70mm

### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

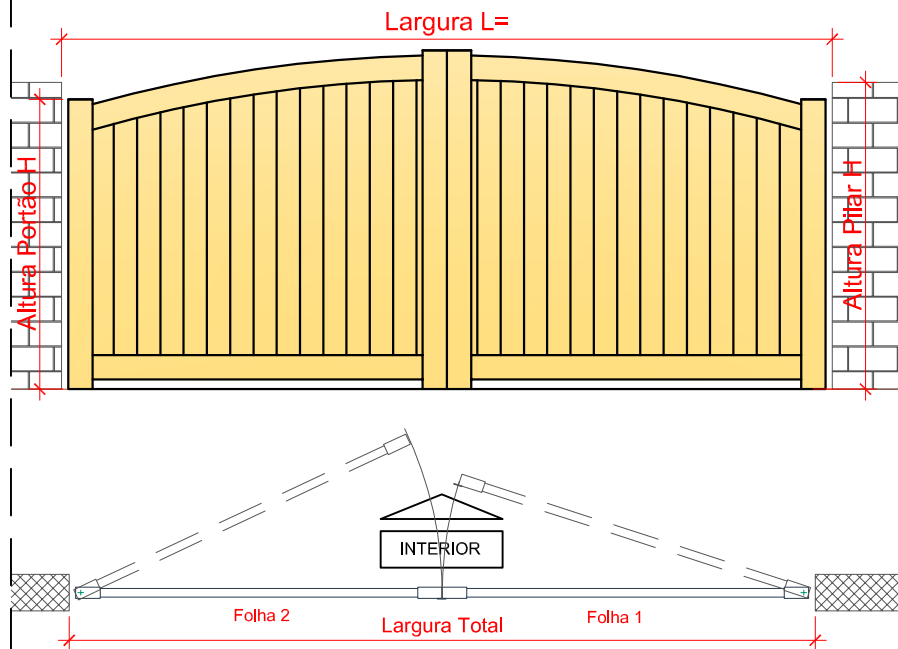
### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐

## Modelo 7



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 7

ESCALA: 1:30



### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno em perfis de alumínio na vertical,

### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

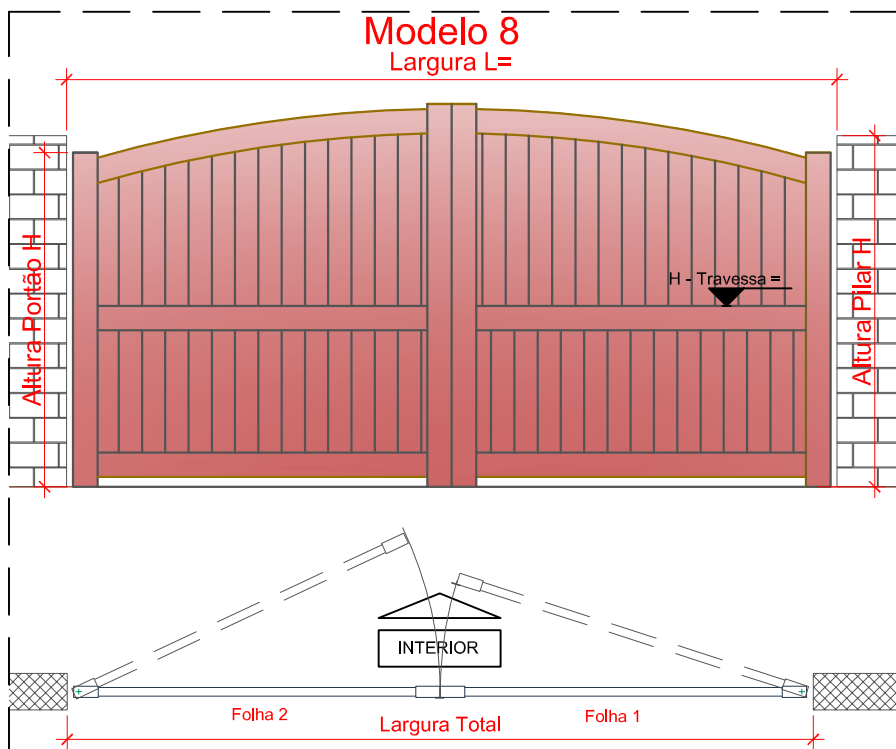
### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐





01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 8  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno c/ perfis de alumínio na vertical

#### Dados Geometria do Portão

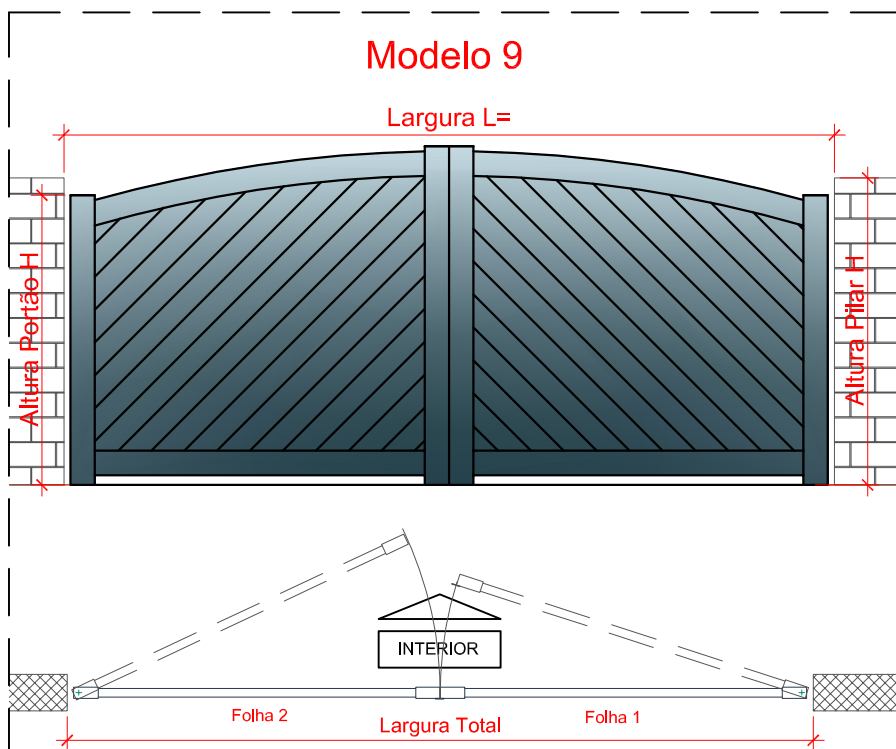
Largura Total	<input type="text"/>
Altura do Pilar/Muro	<input type="text"/>
Altura do portão	<input type="text"/>
Altura á Primeira Travessa	<input type="text"/>

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 9  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno c/ perfis de alumínio com inclinação a 45°

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total	<input type="text"/>
Altura do Pilar/Muro	<input type="text"/>
Altura do portão	<input type="text"/>
Altura á Primeira Travessa	<input type="text"/>

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno c/ perfis de alumínio na vertical

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermedia

Enchimento: pleno c/ perfis de alumínio com inclinação a 45°

#### Dados Geometria do Portão

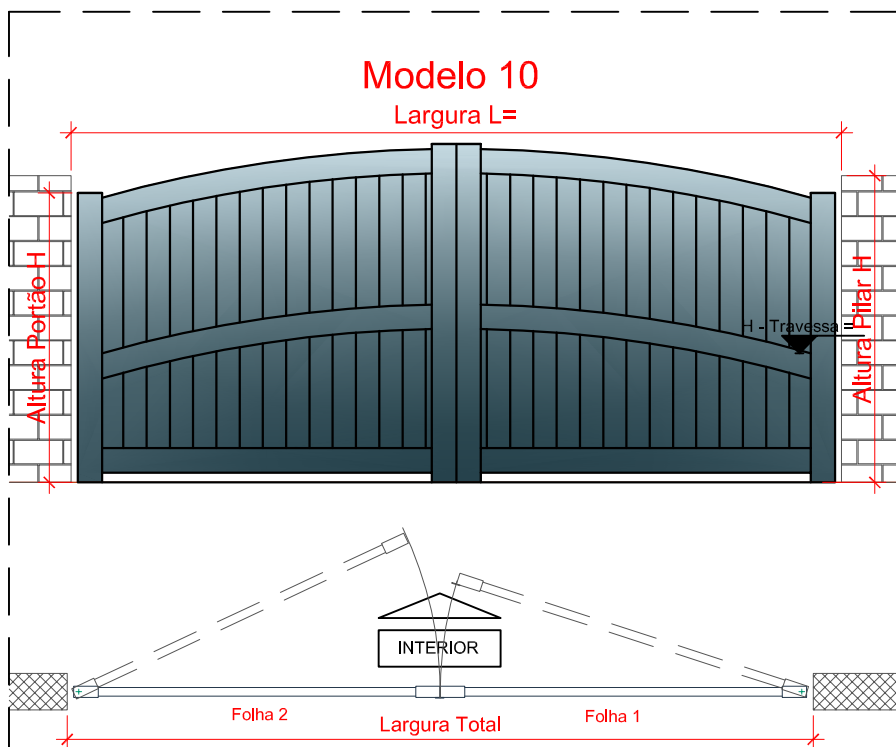
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

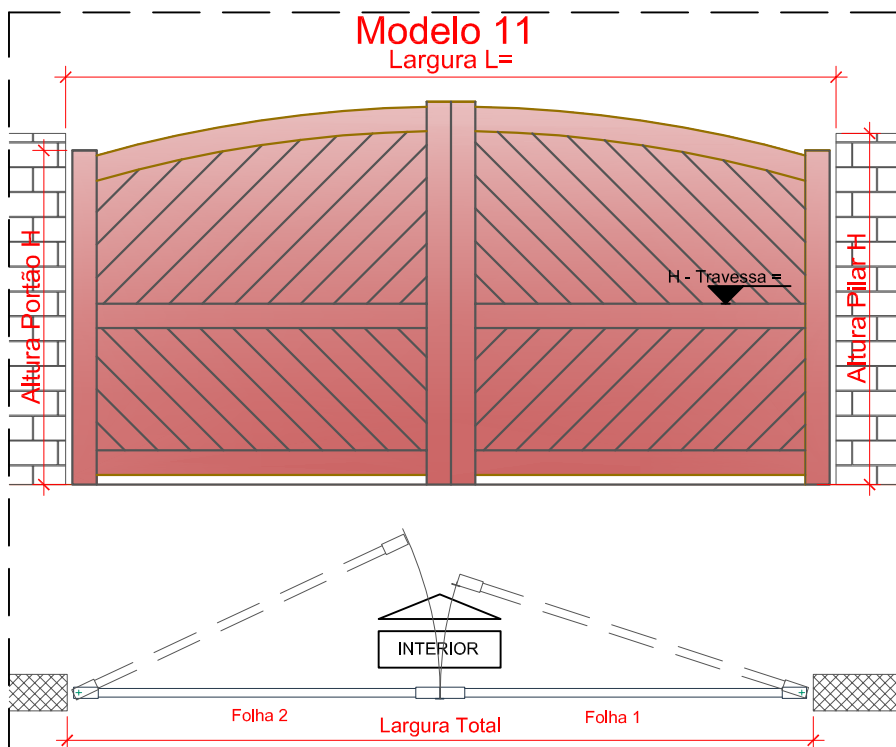
- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 10  
ESCALA: 1:30



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 11  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: Ripado na vertical c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

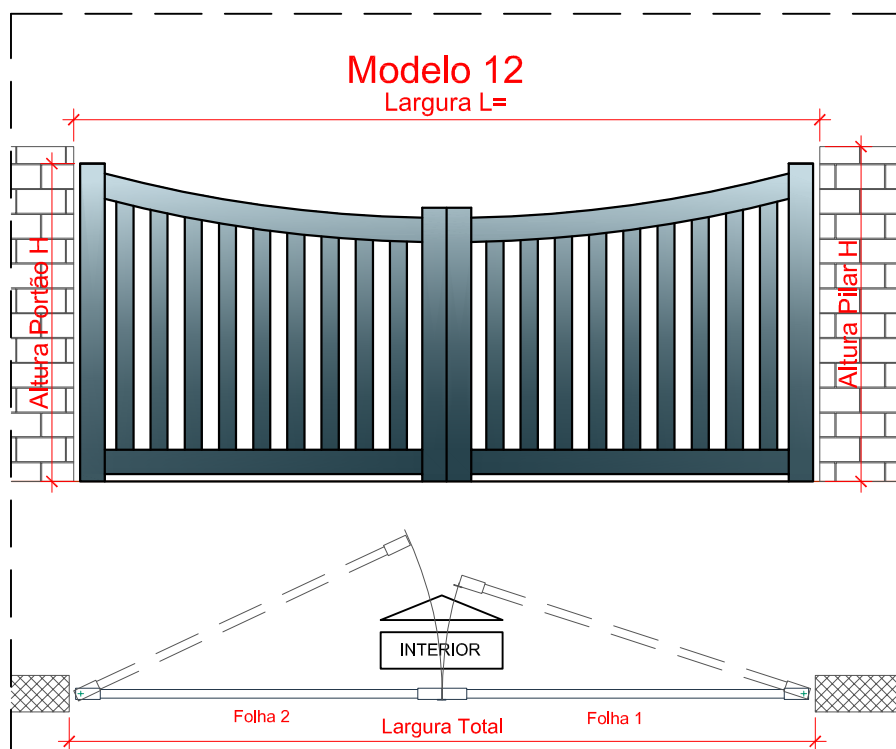
Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 12

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: Inferior pleno c/ perfis de alumínio na vertical e superior Ripado na vertical c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

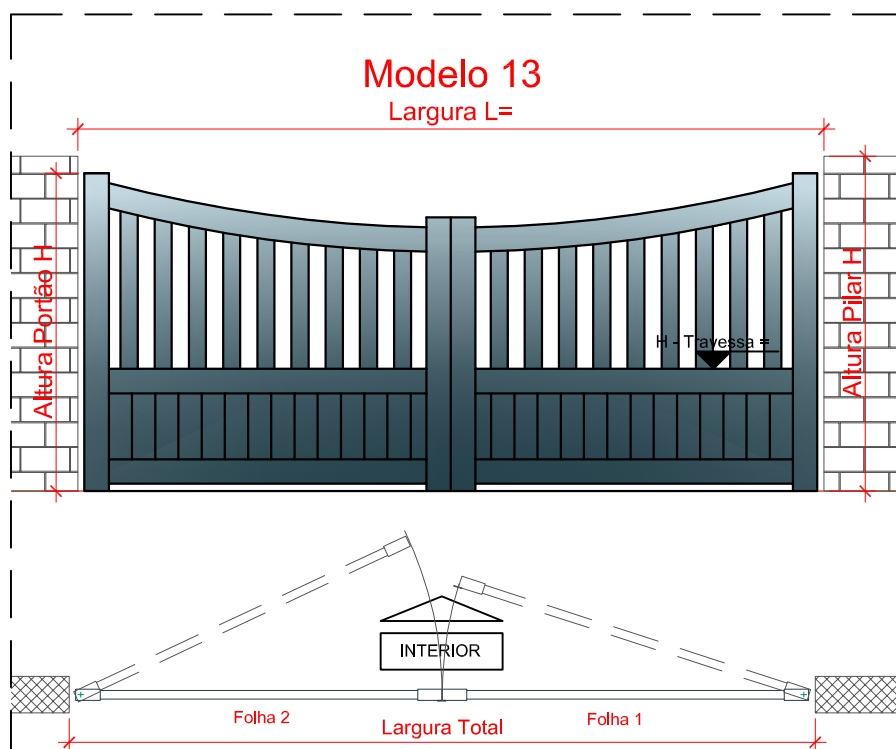
Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐

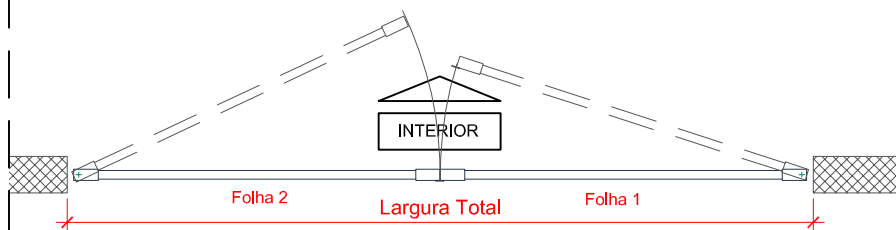
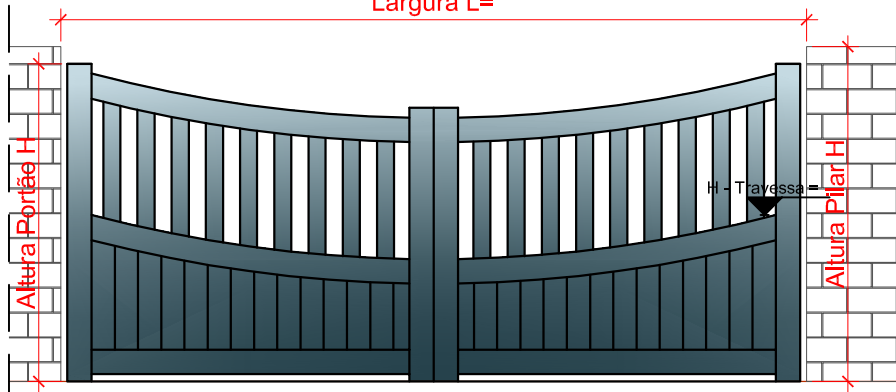


01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 13

ESCALA: 1:30

## Modelo 14

Largura L=



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 14

ESCALA: 1:30



Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: Inferior pleno c/ perfis de alumínio na vertical e superior Ripado na vertical c/ réguas de 70mm

### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

### Sistema de Abertura

Automático

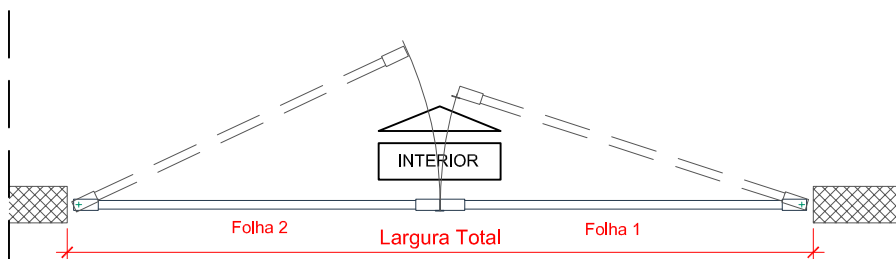
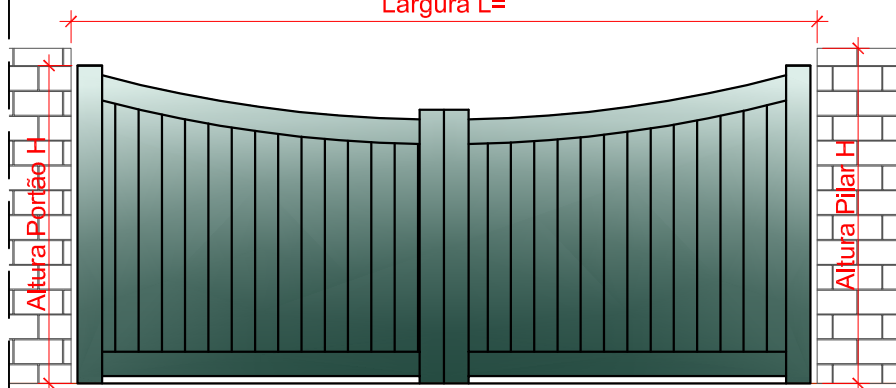
☐

Manual

☐

## Modelo 16

Largura L=



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 16

ESCALA: 1:30



Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno c/ perfis de alumínio na vertical

### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

### Sistema de Abertura

Automático

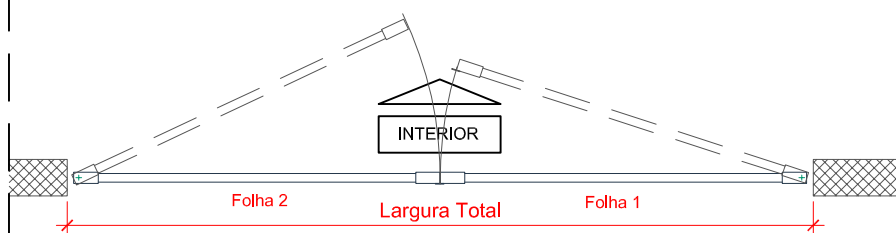
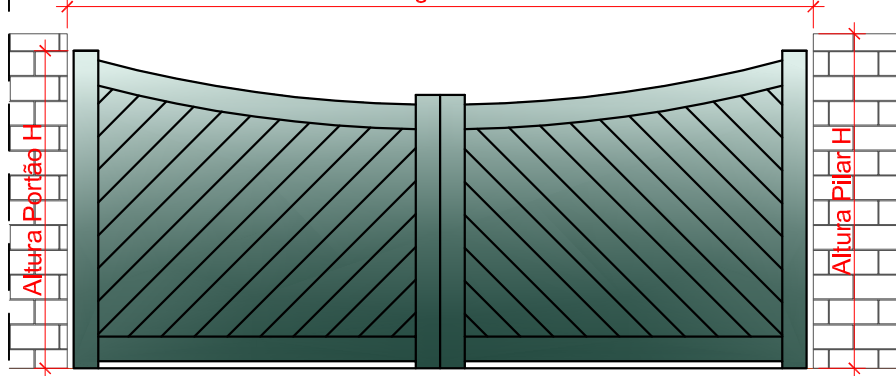
☐

Manual

☐

## Modelo 17

Largura L=



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 17

ESCALA: 1:30



Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno c/ perfis de alumínio com inclinação a 45°

### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

### Folha de Serviço

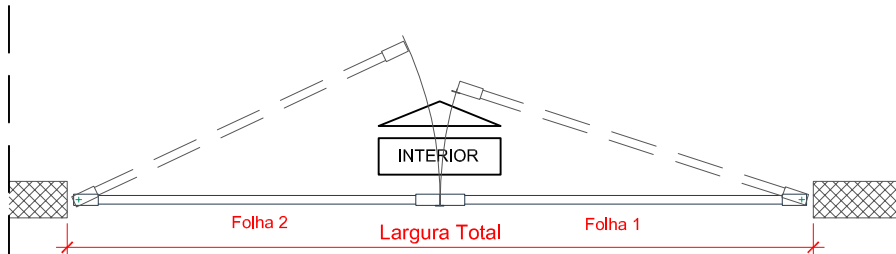
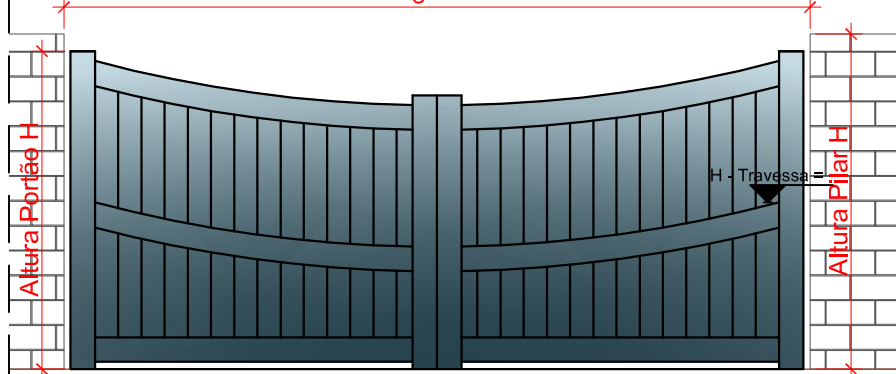
- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐

## Modelo 18

Largura L=



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 18

ESCALA: 1:30



Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno c/ perfis de alumínio na vertical

### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

### Folha de Serviço

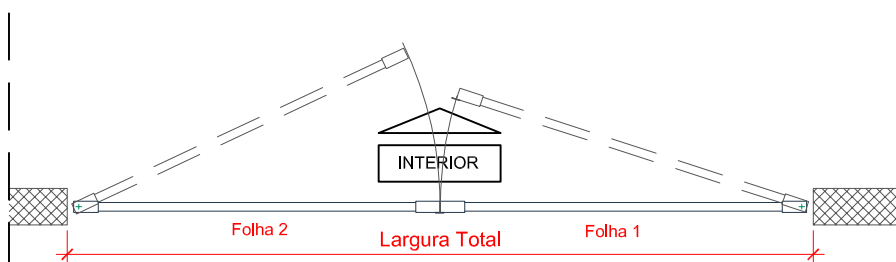
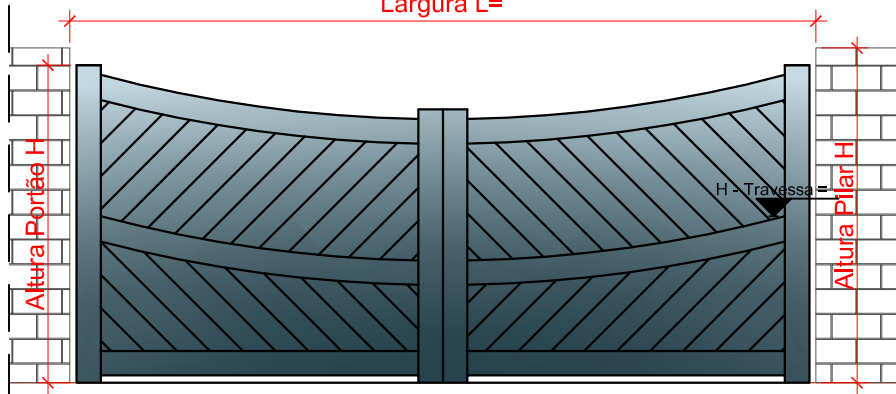
- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐

## Modelo 19

Largura L=



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 19

ESCALA: 1:30



Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: pleno c/ perfis de alumínio com inclinação a 45°

### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

### Sistema de Abertura

Automático

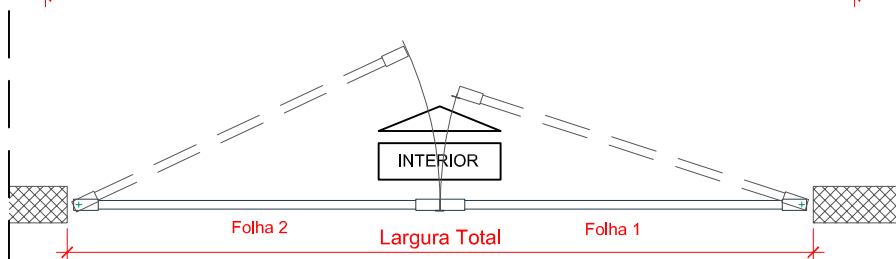
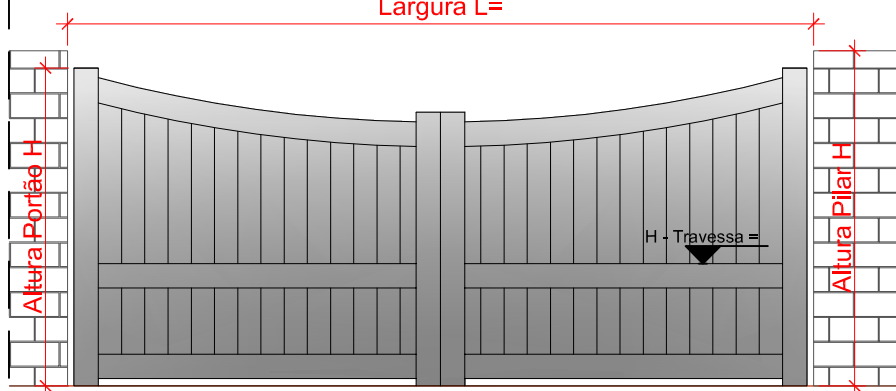
☐

Manual

☐

## Modelo 20

Largura L=



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 20

ESCALA: 1:30



Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: pleno c/ perfis de alumínio na vertical

### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

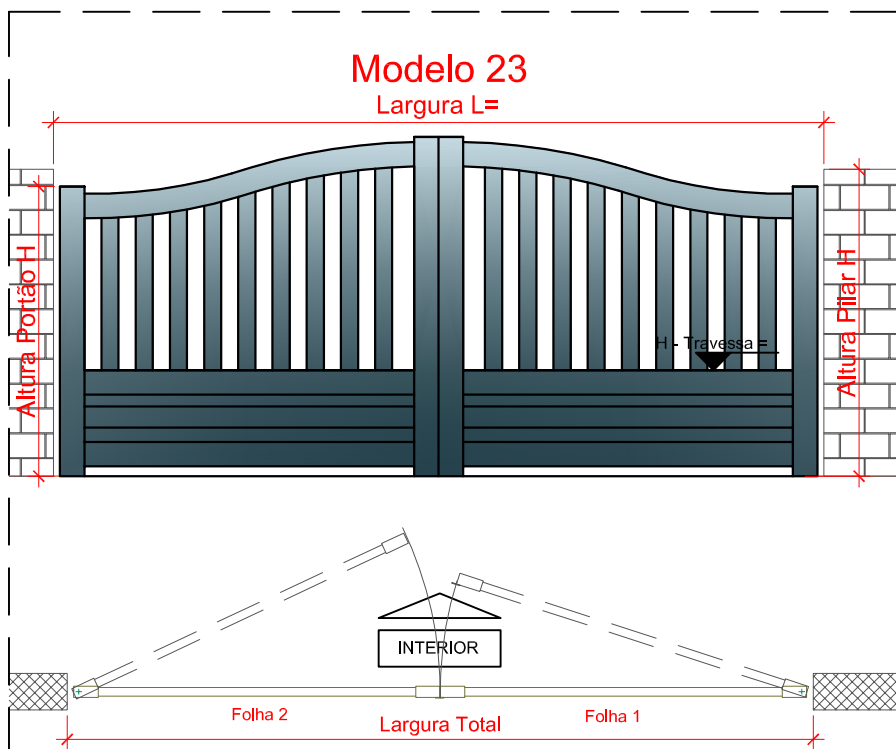
### Sistema de Abertura

Automático

☐

Manual

☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 23  
ESCALA: 1:20



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: Inferior pleno c/ perfis de alumínio na horizontal e superior Ripado na vertical c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

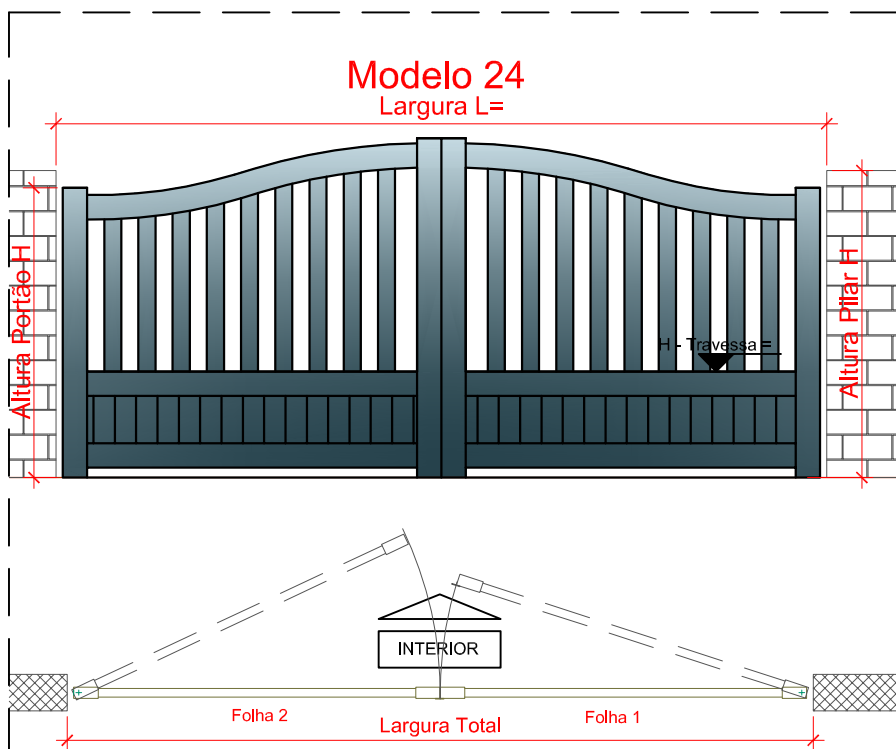
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 24  
ESCALA: 1:20



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: parte inferior c/ plena em perfis de alumínio com disposição vertical e parte superior ripada c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

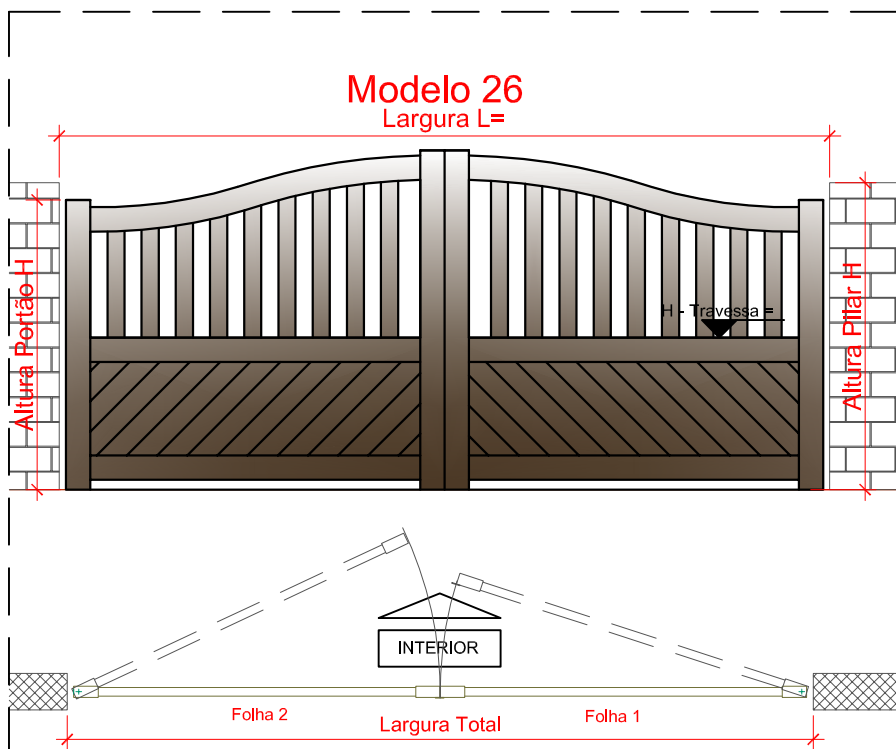
#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐  
Manual ☐





01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 26  
ESCALA: 1:20



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: parte inferior c/ plena em perfis de alumínio com disposição Inclinação 45° e parte superior ripada c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

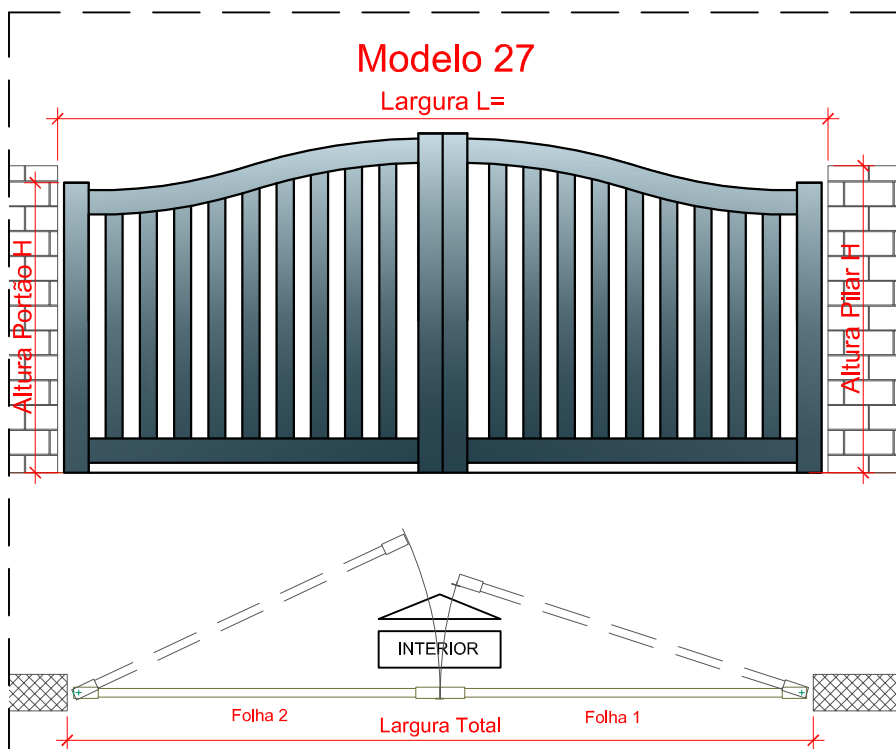
☐

#### Sistema de Abertura

Automático

☐

Manual

☐


01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 27  
ESCALA: 1:20



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: Ripado na vertical c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

#### Sistema de Abertura

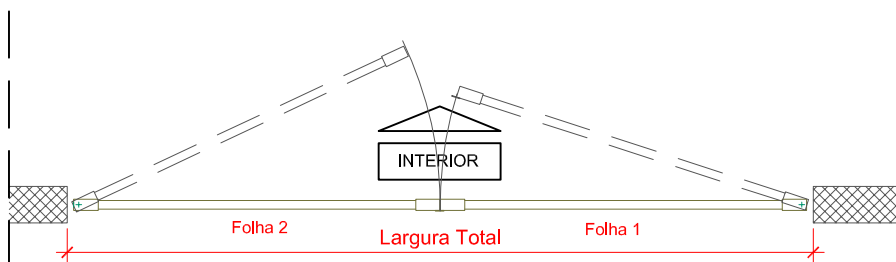
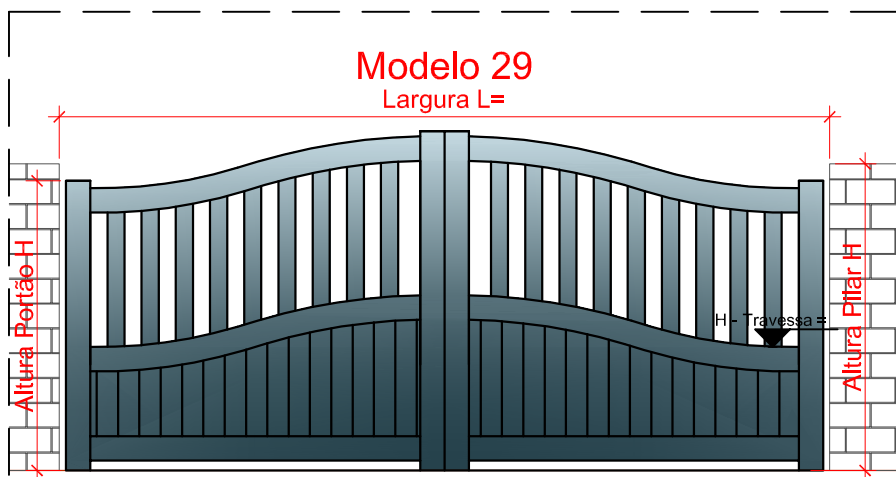
Automático

☐

Manual

☐





01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 29  
ESCALA: 1:20



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: parte inferior plena em perfis de alumínio com disposição vertical e parte superior ripada c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

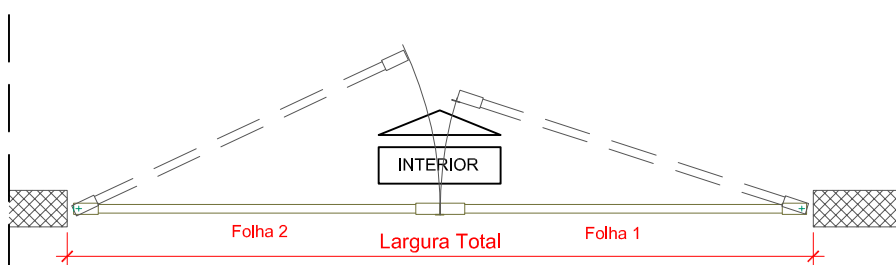
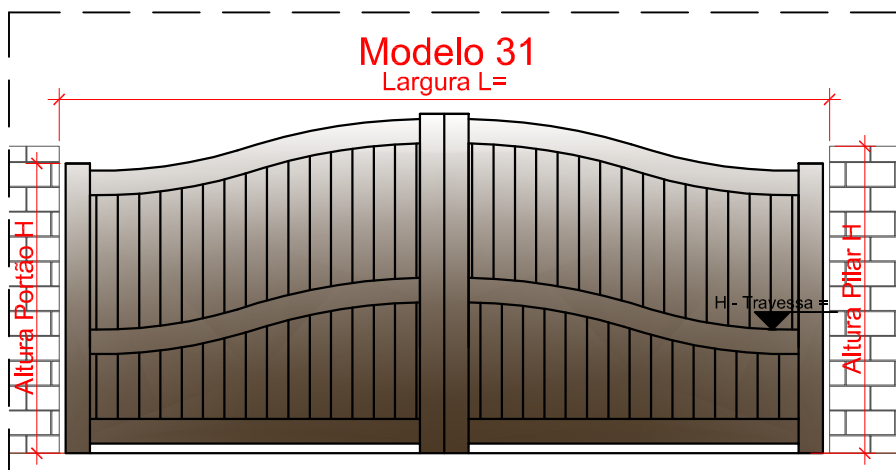
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 31  
ESCALA: 1:20



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição Vertical

#### Dados Geometria do Portão

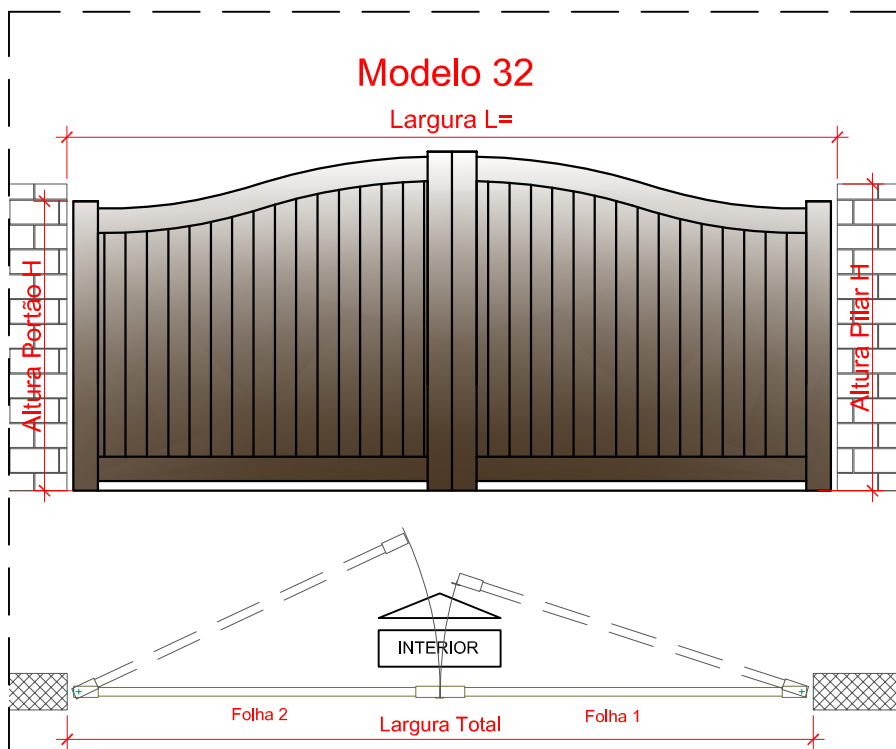
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 32  
ESCALA: 1:20



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição Vertical

#### Dados Geometria do Portão

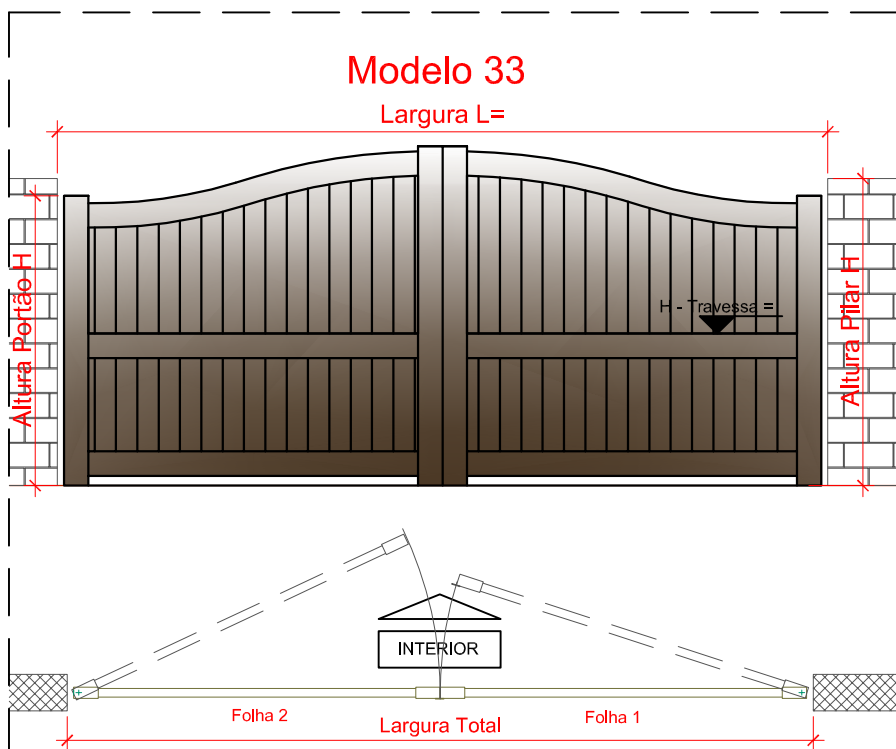
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 33  
ESCALA: 1:20



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição Vertical

#### Dados Geometria do Portão

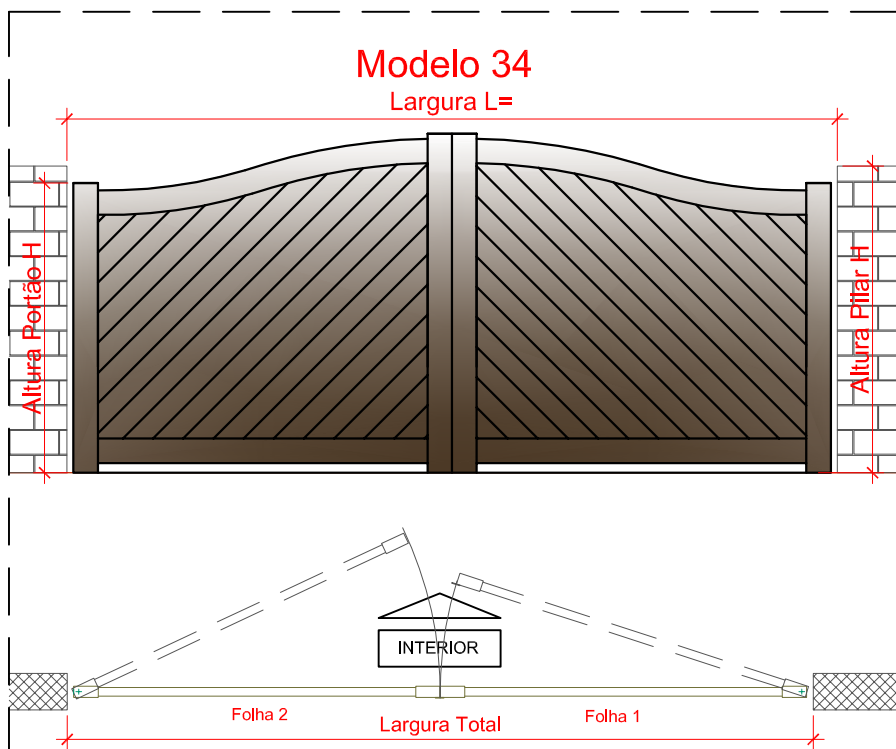
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 34  
ESCALA: 1:20



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição Inclinada a 45°

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura à Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

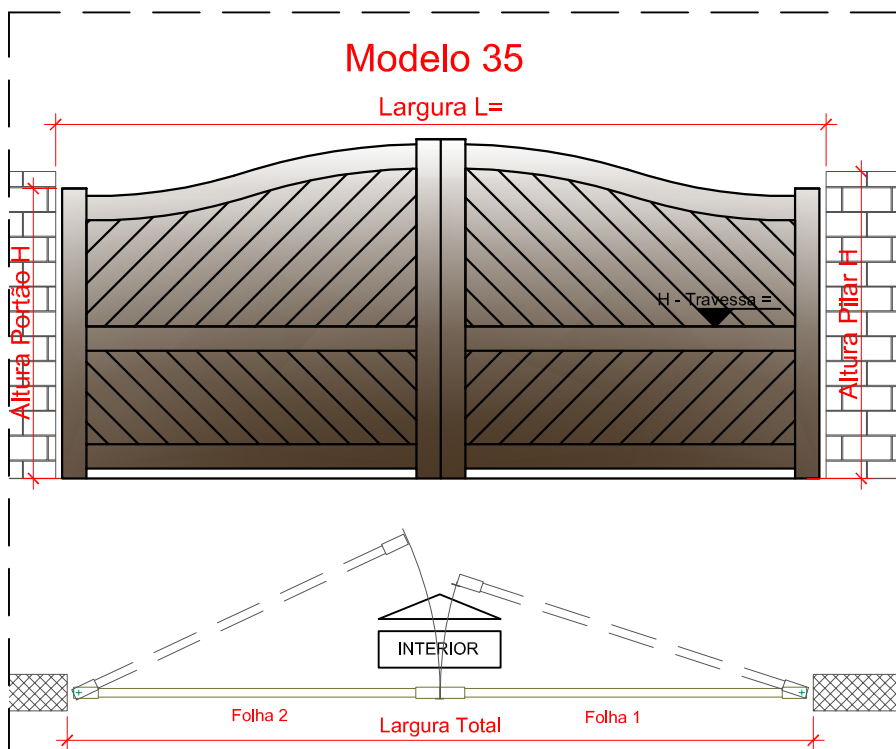
Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 35  
ESCALA: 1:20



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição Inclinada a 45°

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura à Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

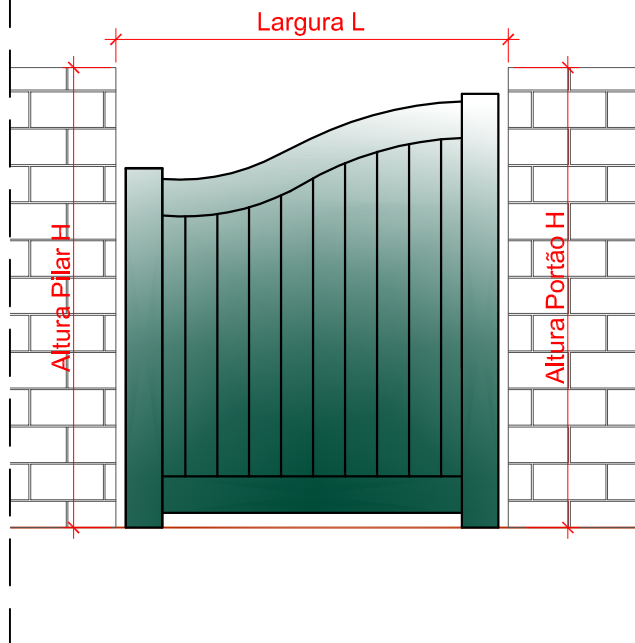
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐

## Modelo 36

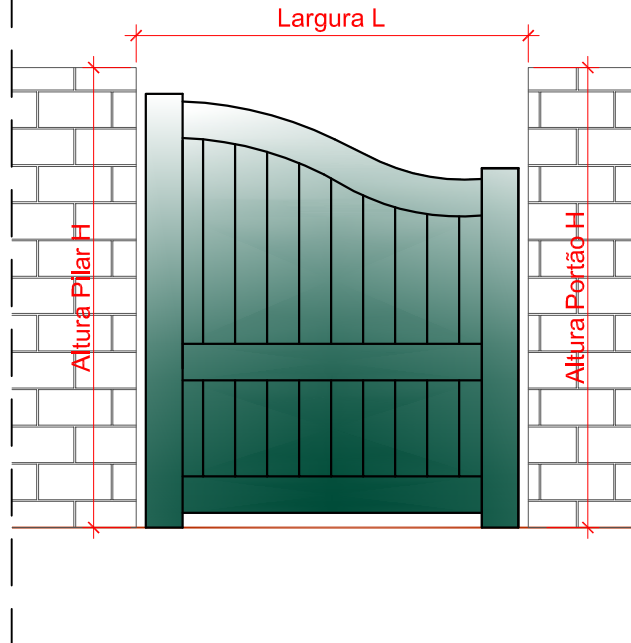


01

Pormenor Portão 1 Folha

ESCALA: 1:20

## Modelo 37



01

Pormenor Portão 1 Folha

ESCALA: 1:20



Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 1 folha de batente

### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: parte inferior plena em perfis de alumínio com disposição vertical e parte superior ripada c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

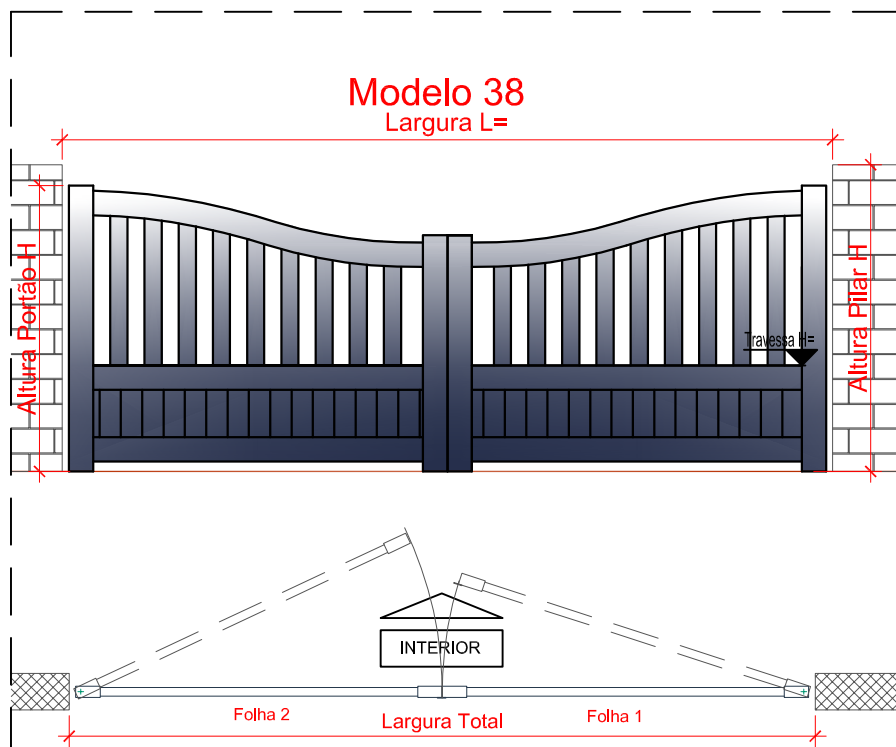
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 38

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte inferior plena em perfis de alumínio com disposição Inclinação 45° e parte superior ripada c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

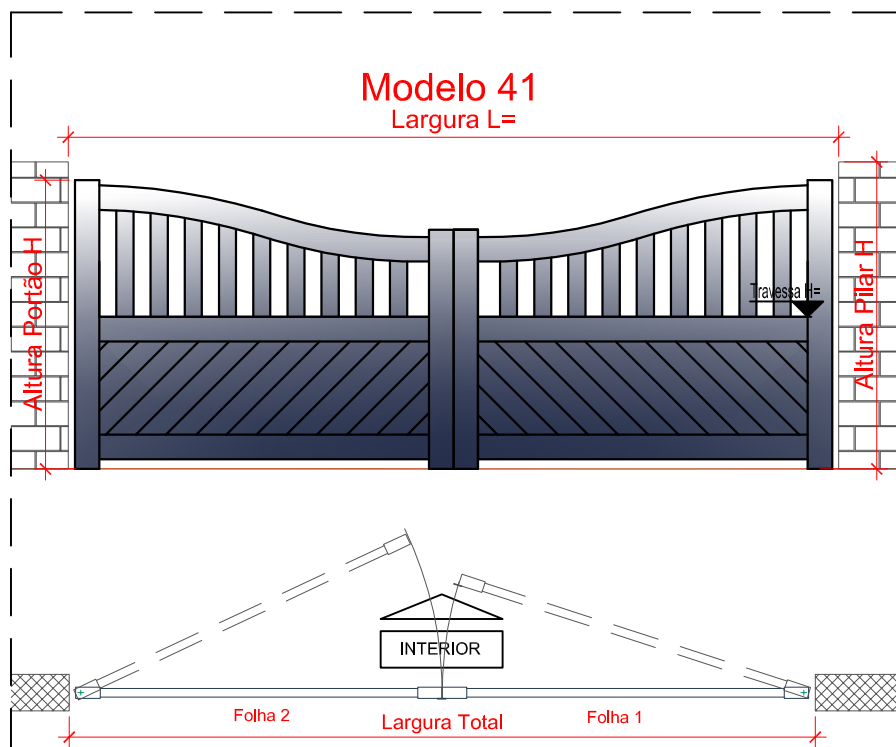
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 41

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: parte inferior plena em perfis de alumínio com disposição vertical e parte superior ripada c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

#### Sistema de Abertura

Automático

☐

Manual

☐

#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermedia

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição Inclinada a 45°

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

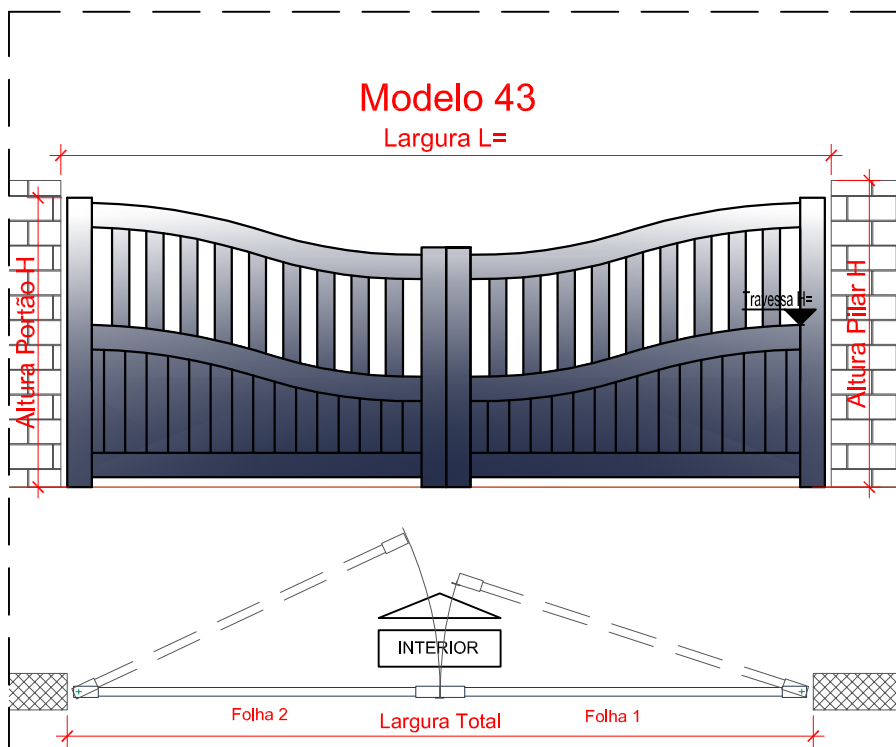
☐

#### Sistema de Abertura

Automático

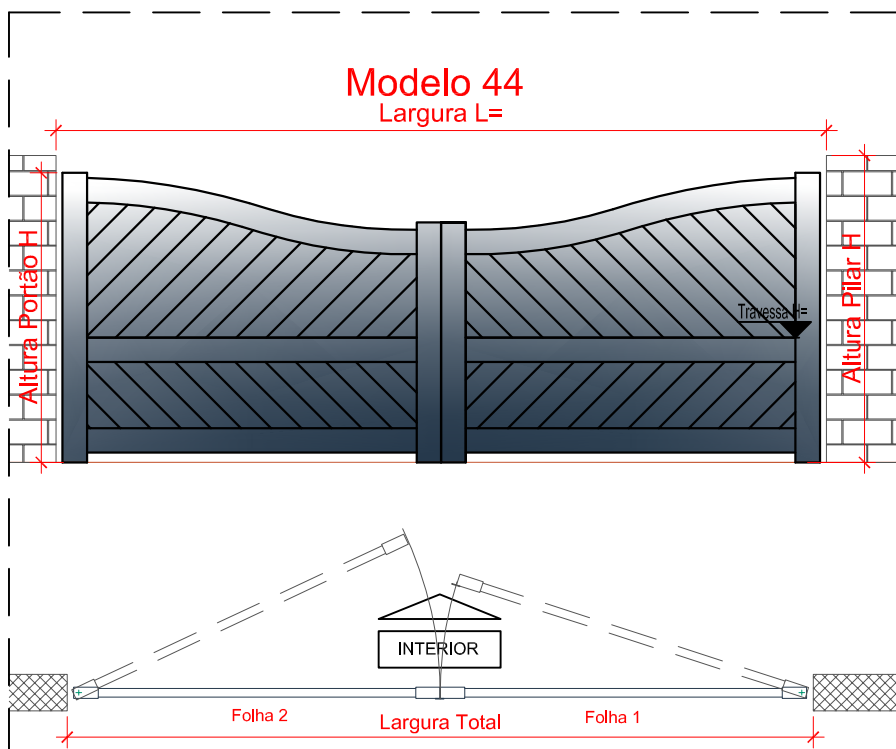
☐

Manual

☐

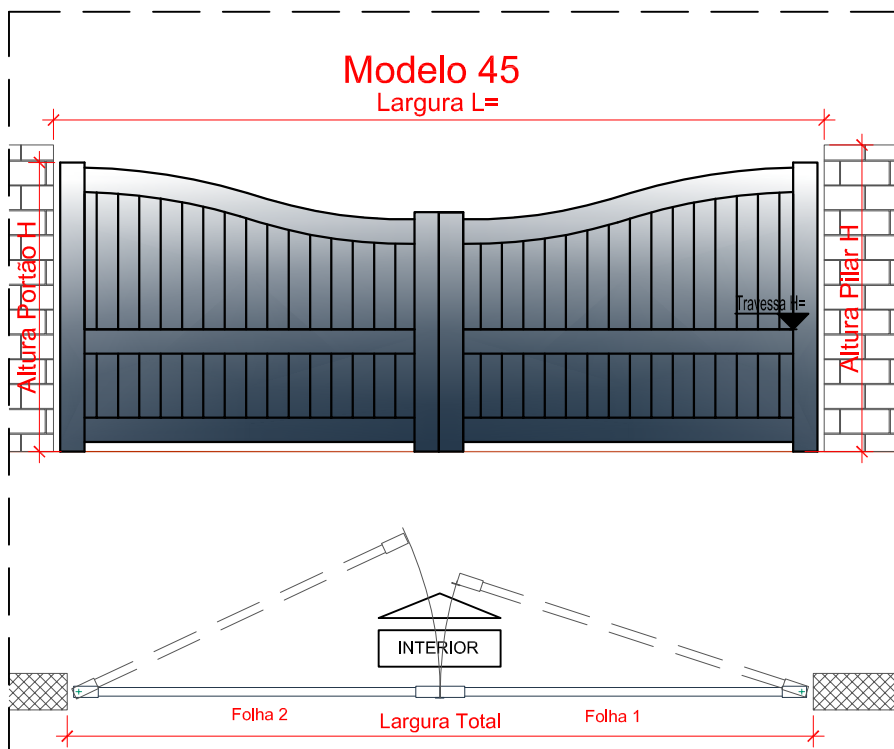
01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 43

ESCALA: 1:30



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 44

ESCALA: 1:30



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 45  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição vertical

#### Dados Geometria do Portão

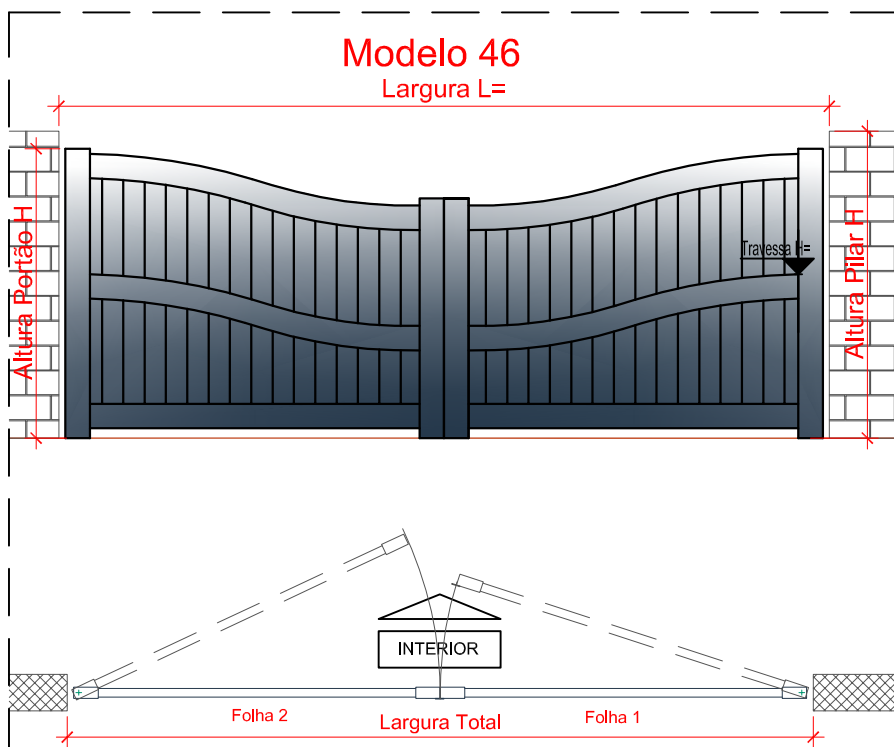
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 46  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição vertical

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

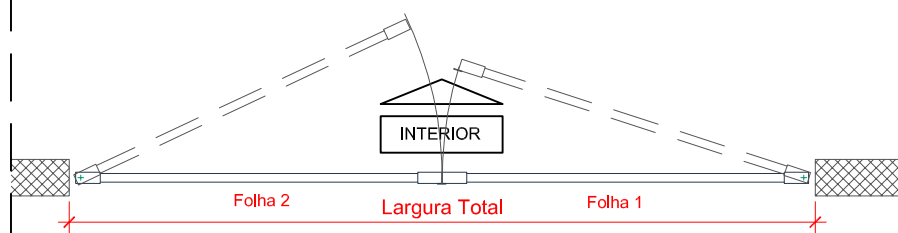
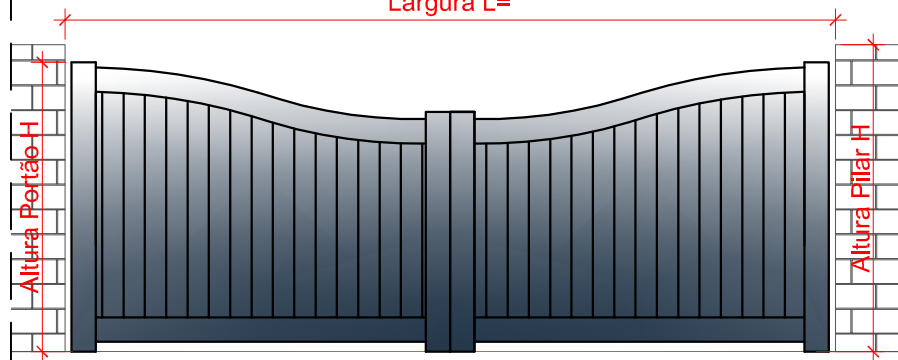
#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



## Modelo 47

Largura L=



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 47

ESCALA: 1:30



Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição vertical

### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

### Sistema de Abertura

Automático

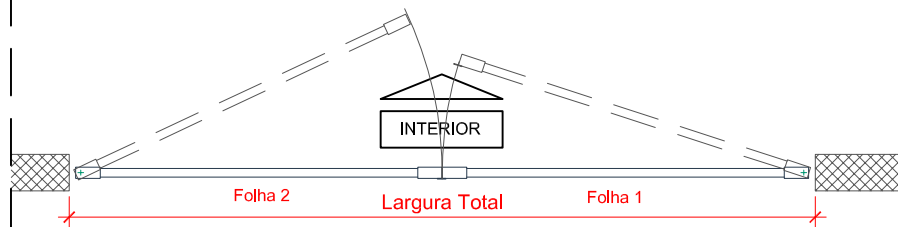
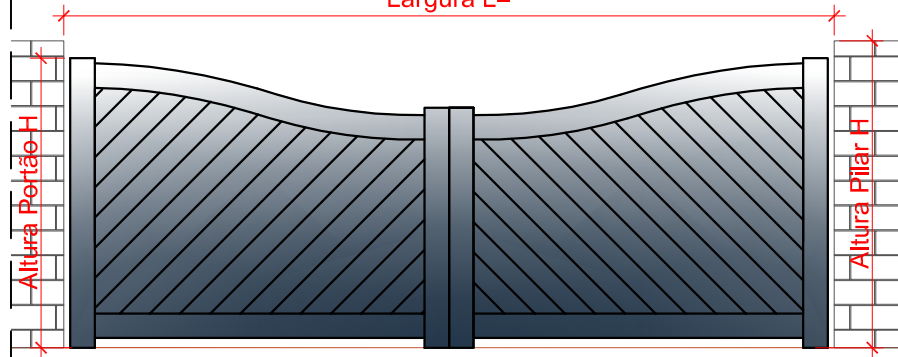
☐

Manual

☐

## Modelo 48

Largura L=



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 48

ESCALA: 1:30



Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição Inclinada 45°

### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

### Sistema de Abertura

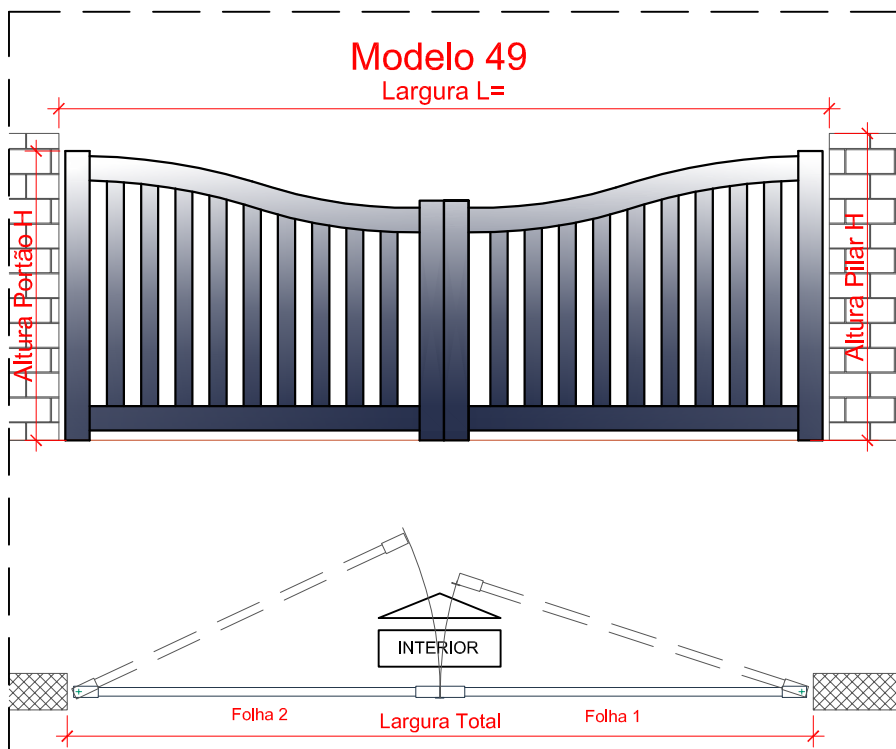
Automático

☐

Manual

☐





01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 49  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: Ripado na vertical c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

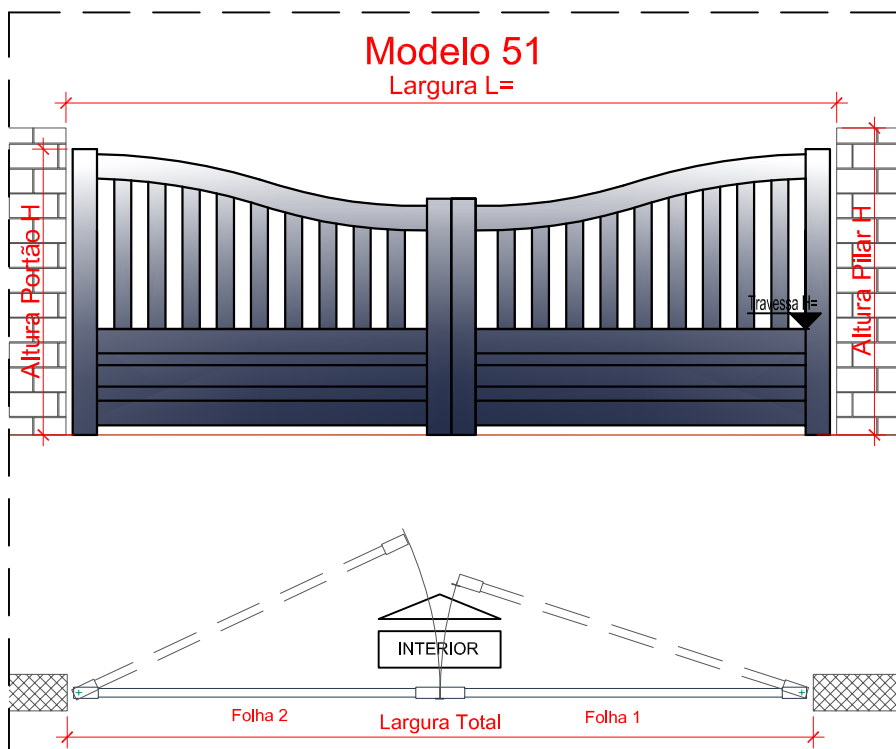
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 51  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: Inferior pleno c/ perfis de alumínio na horizontal e superior Ripado na vertical c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

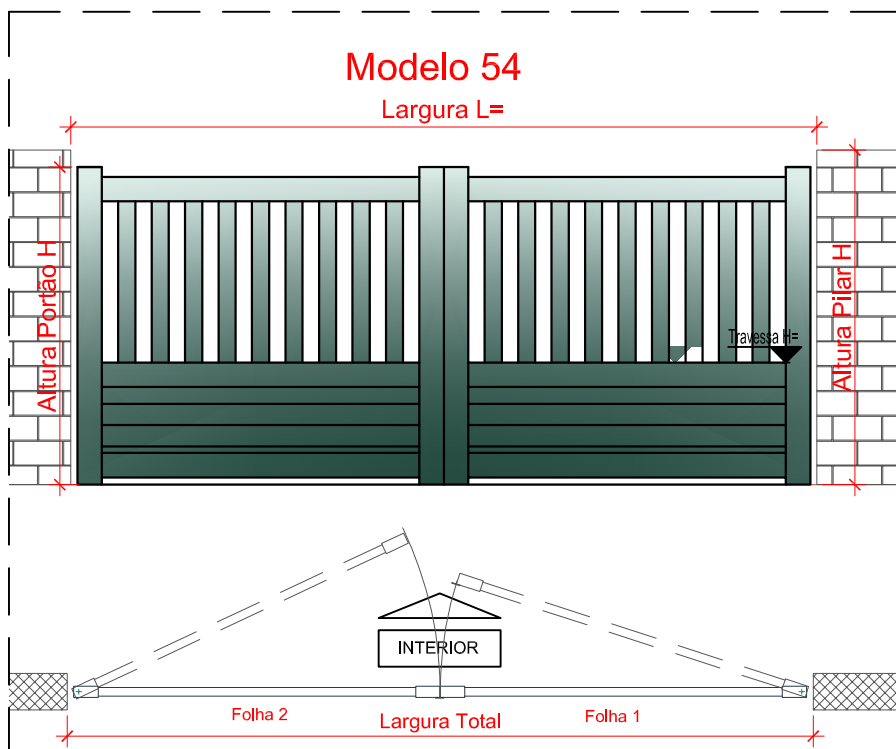
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 54  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: Inferior pleno c/ perfis de alumínio na horizontal e superior Ripado na vertical c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

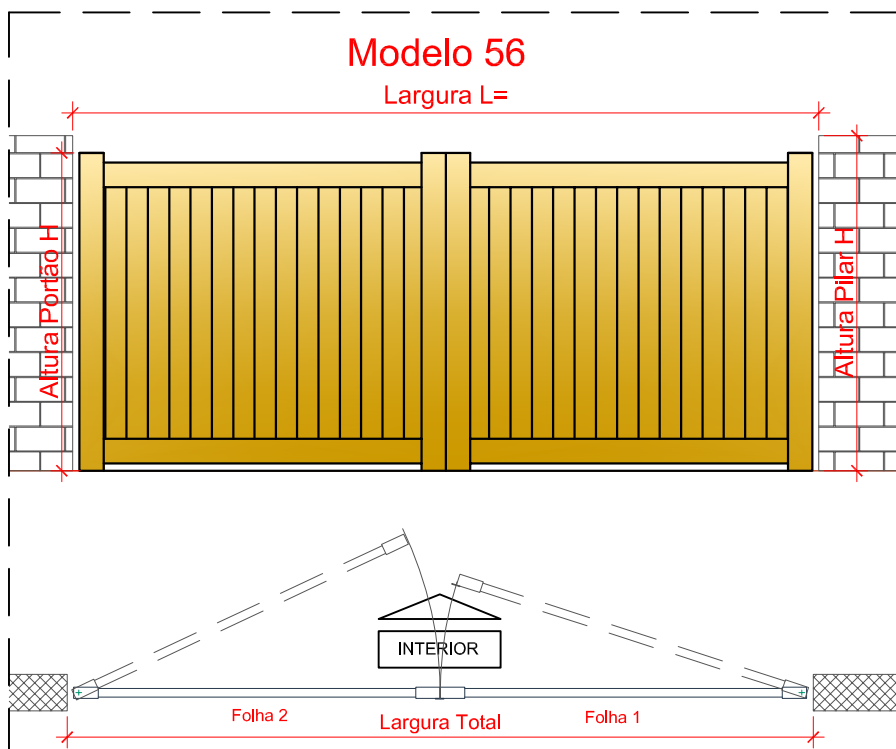
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 56  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição na vertical

#### Dados Geometria do Portão

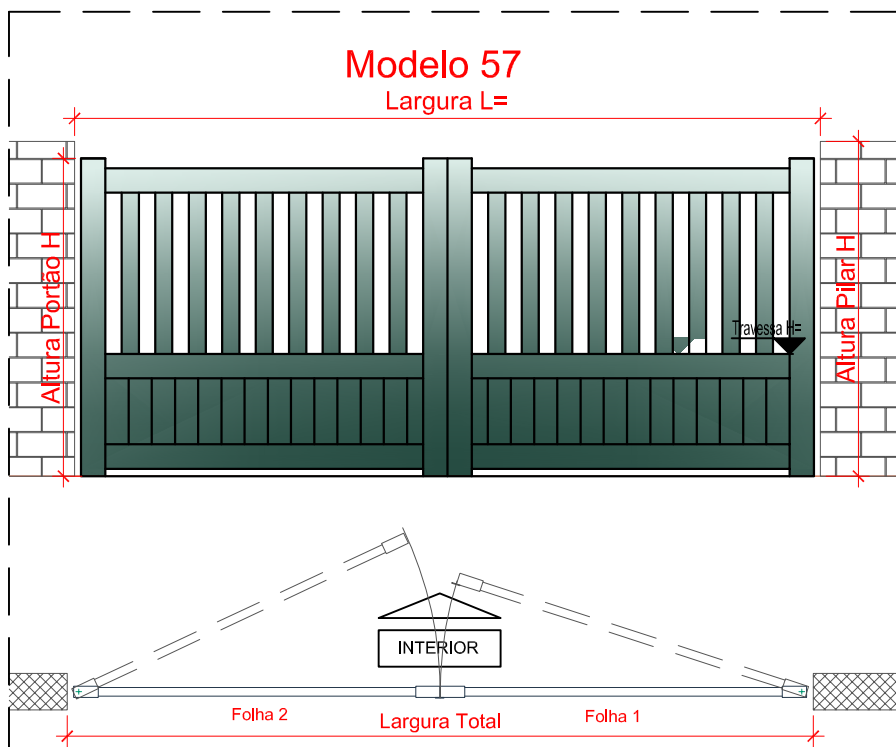
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 57  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: parte inferior plena em perfis de alumínio com disposição vertical e parte superior ripada c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

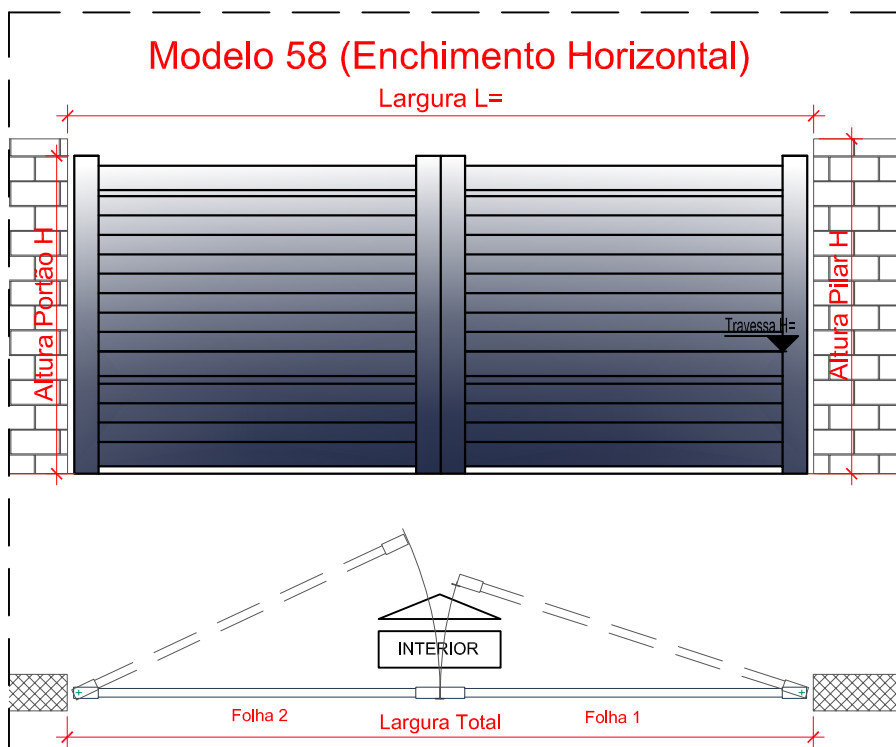
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 58  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição na vertical

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: parte inferior plena em perfis de alumínio com disposição inclinada 45° e parte superior ripada c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

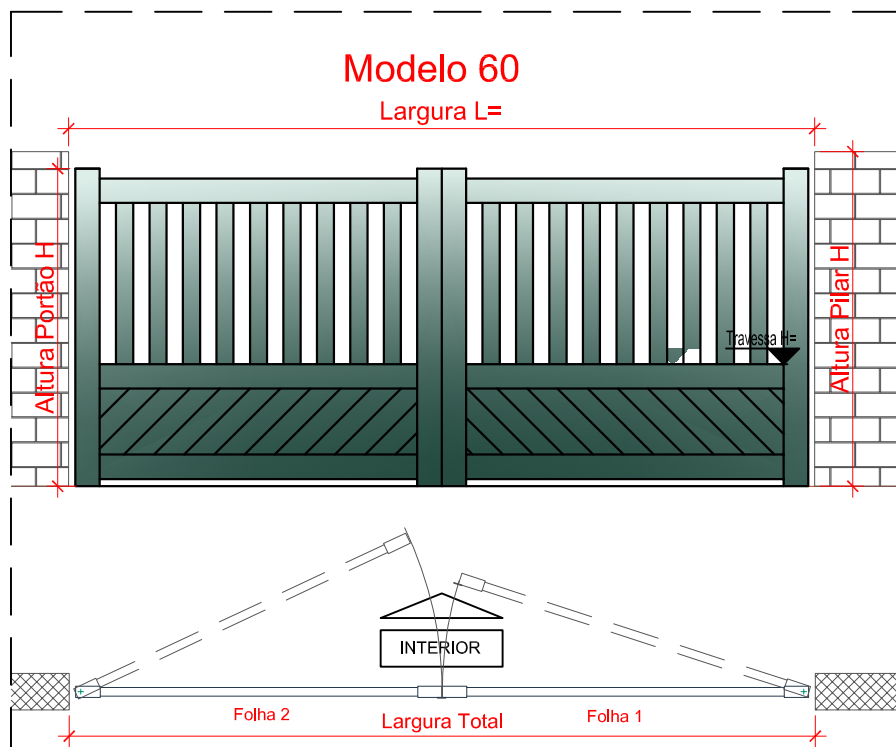
☐

#### Sistema de Abertura

Automático

☐

Manual

☐

01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 60

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição inclinada a 45°

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

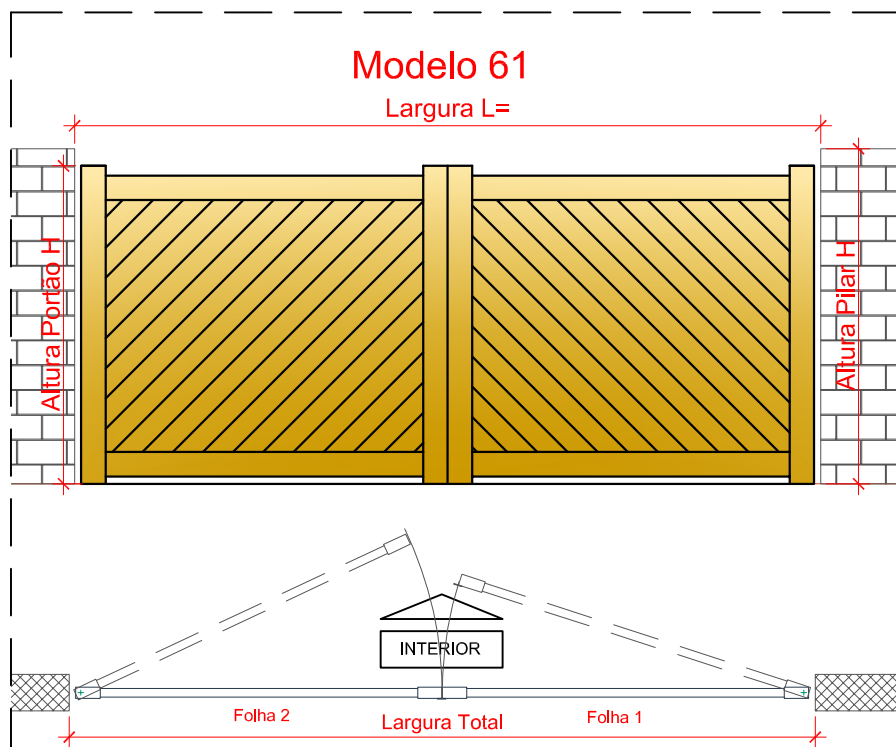
☐

#### Sistema de Abertura

Automático

☐

Manual

☐

01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 61

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: Ripado na vertical c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

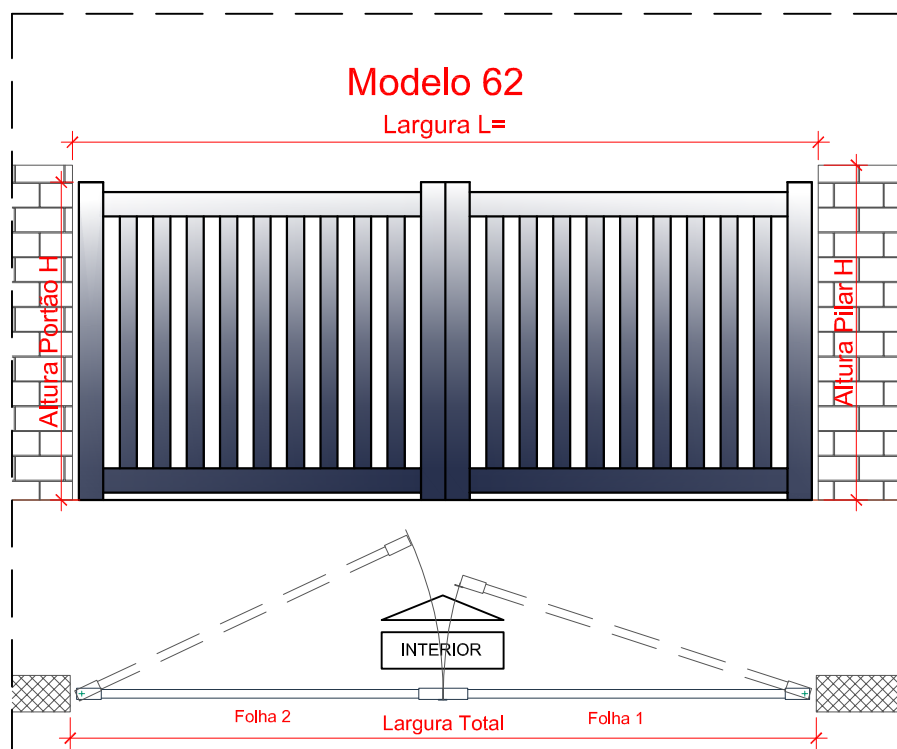
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 62  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição Inclinação a 45°

#### Dados Geometria do Portão

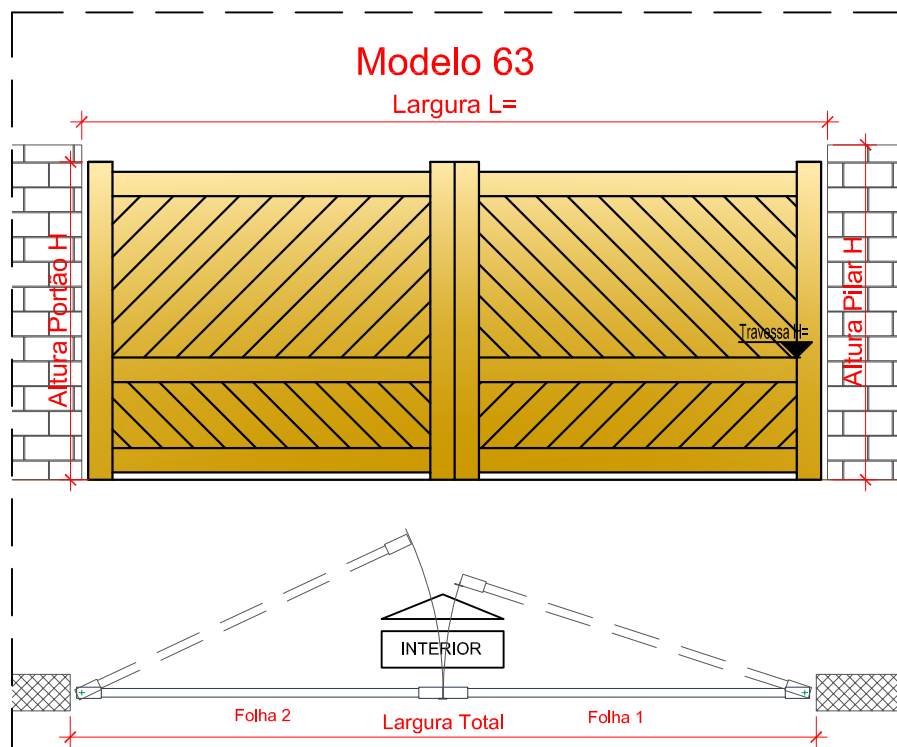
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

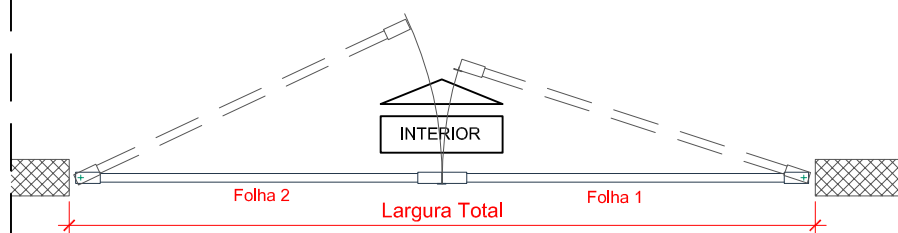
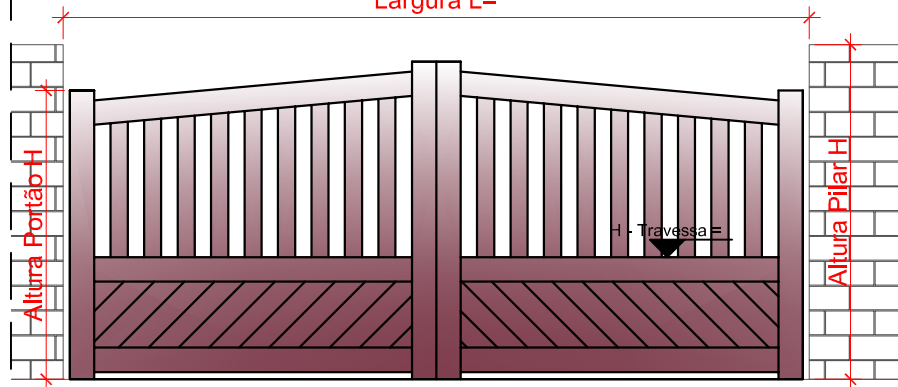
Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 63  
ESCALA: 1:30

## Modelo 71

Largura L=



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 71

ESCALA: 1:30



### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: parte inferior plena em perfis de alumínio com disposição Inclinação 45° e parte superior ripada c/ régua de 70mm

### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura à Primeira Travessa


### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

### Sistema de Abertura

Automático

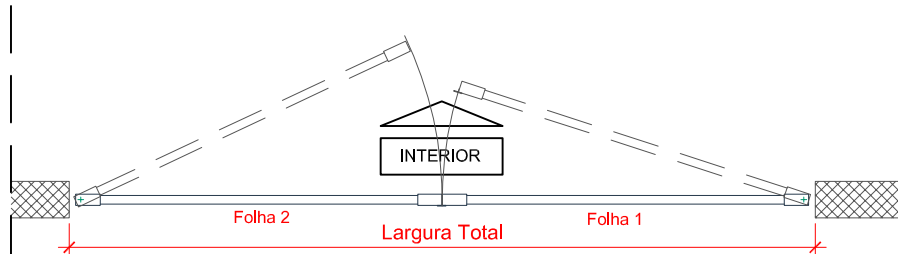
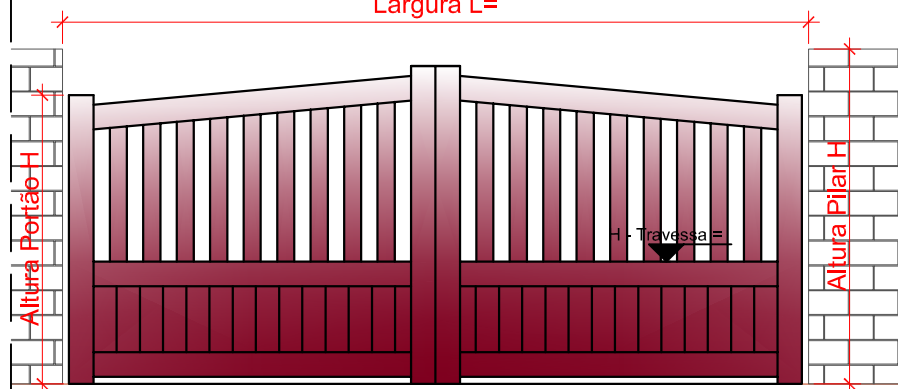
☐

Manual

☐

## Modelo 72

Largura L=



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 72

ESCALA: 1:30



### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: parte inferior plena em perfis de alumínio com disposição vertical e parte superior ripada c/ régua de 70mm

### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura à Primeira Travessa


### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

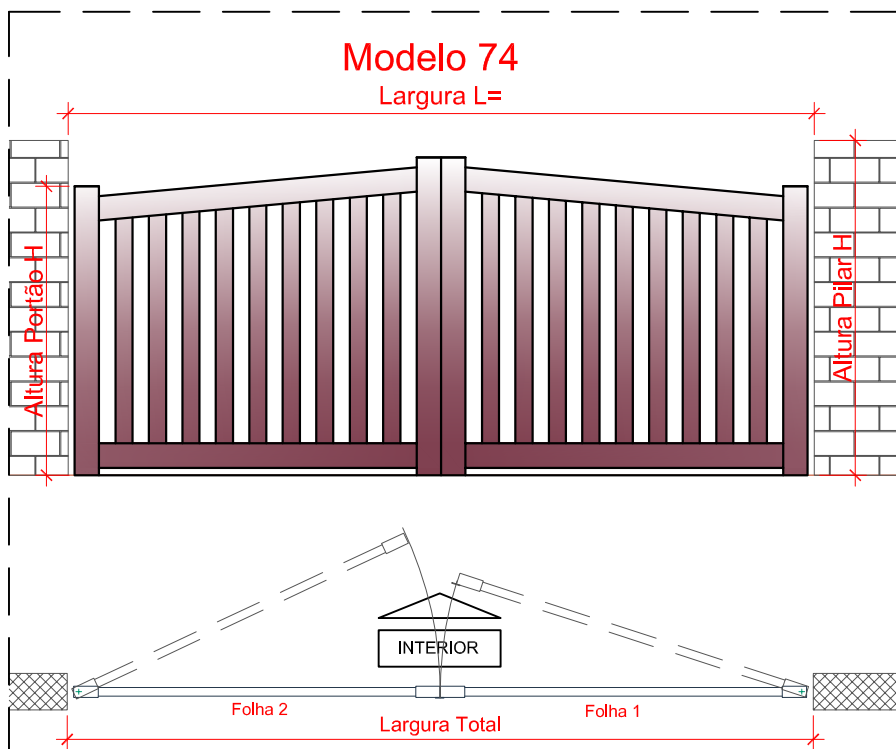
### Sistema de Abertura

Automático

☐

Manual

☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 74  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: Ripado na vertical c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

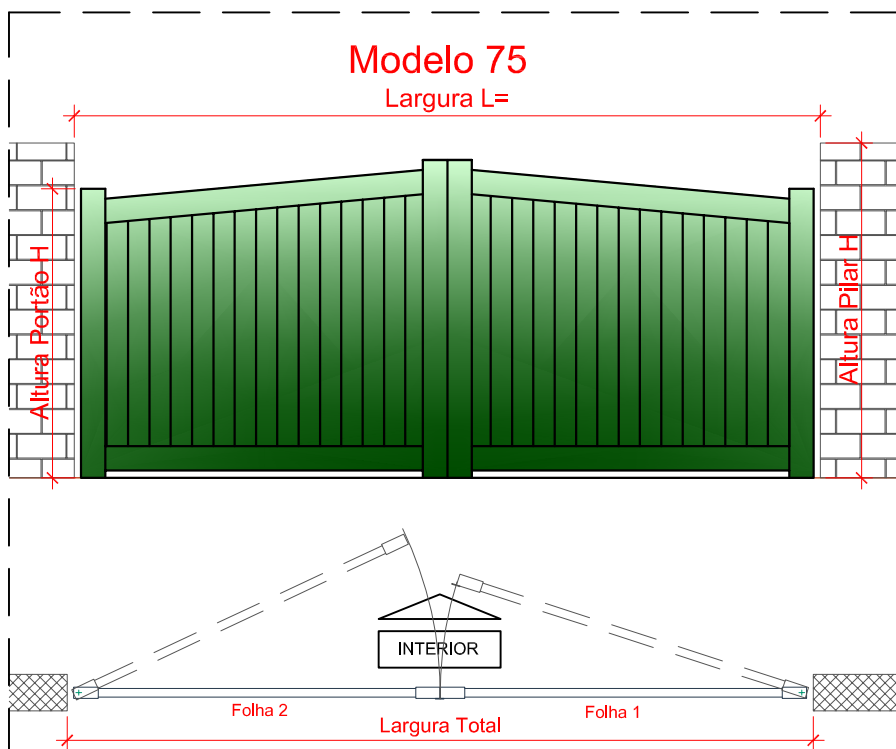
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 75  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno c/ perfis de alumínio na vertical

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

- Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

- Automático ☐  
Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno c/ perfis de alumínio na vertical

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

#### Sistema de Abertura

Automático

☐

Manual

☐

#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: parte inferior plena em perfis de alumínio com disposição vertical e parte superior ripada c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

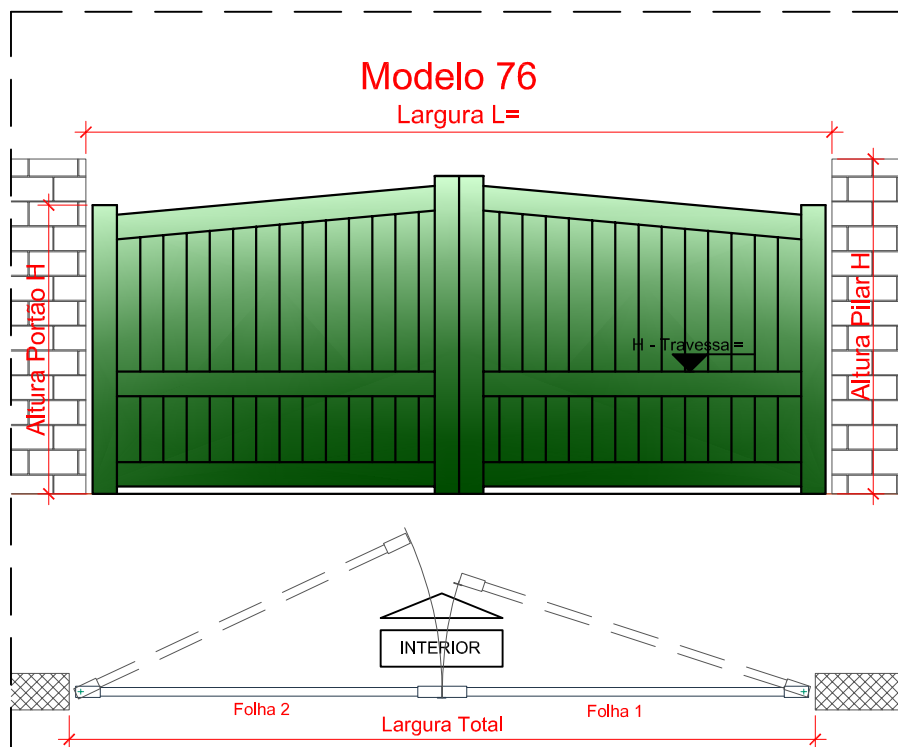
☐

#### Sistema de Abertura

Automático

☐

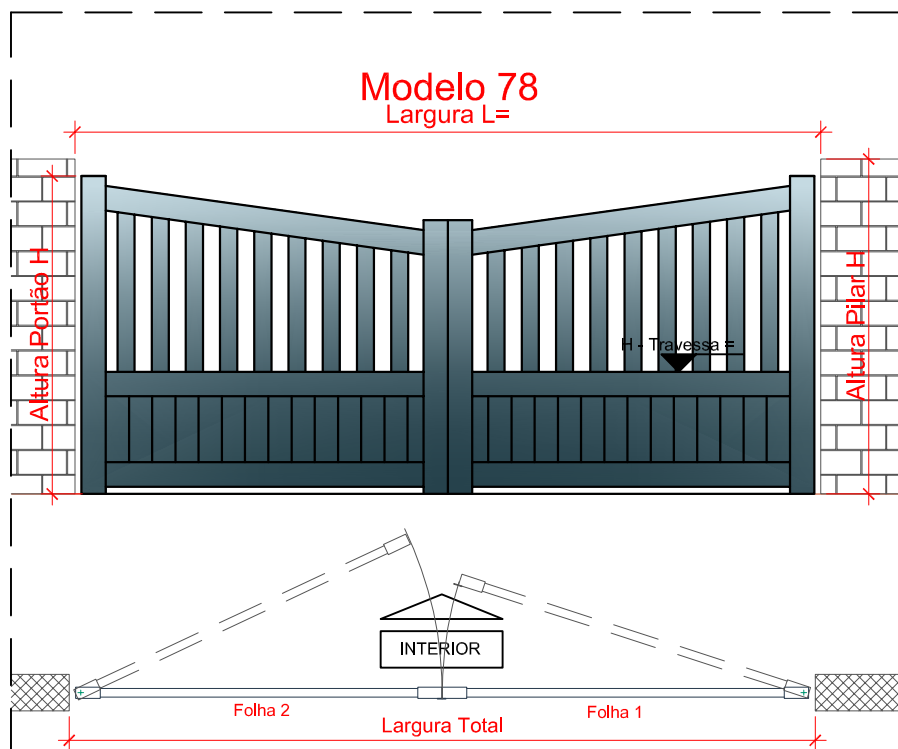
Manual

☐

01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 76

ESCALA: 1:30



01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 78

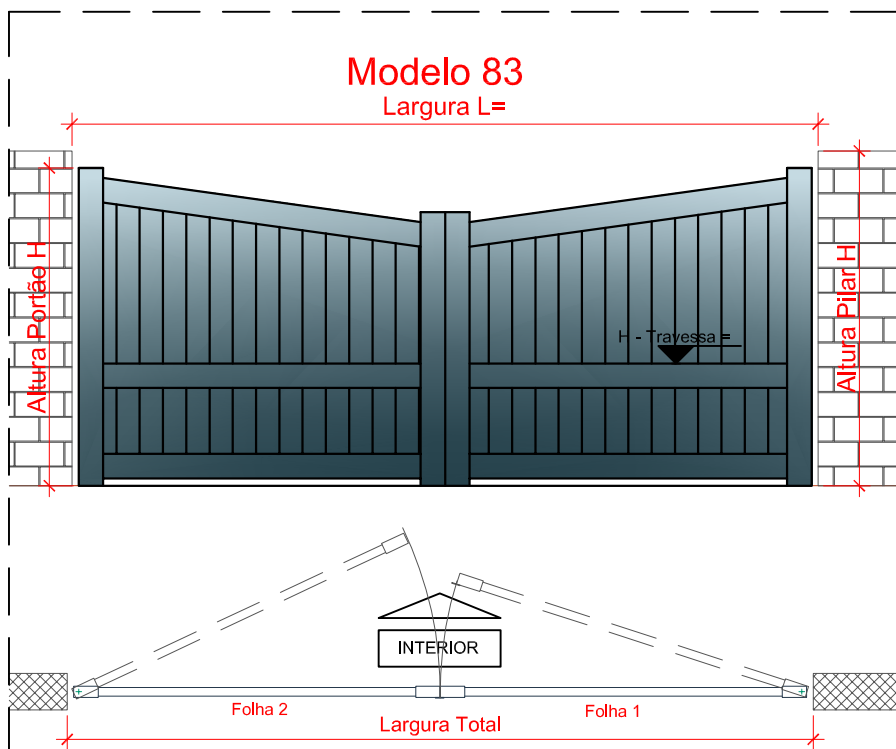
ESCALA: 1:30



Zona Industrial de Mundão • Lote 1 • 3505-459 Viseu

Tel: 232 922 265 • Fax: 232 924 333 • Telm: 917 577 090 • Email: geral@jgialuminios.com





01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 83  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa intermédia

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição vertical

#### Dados Geometria do Portão

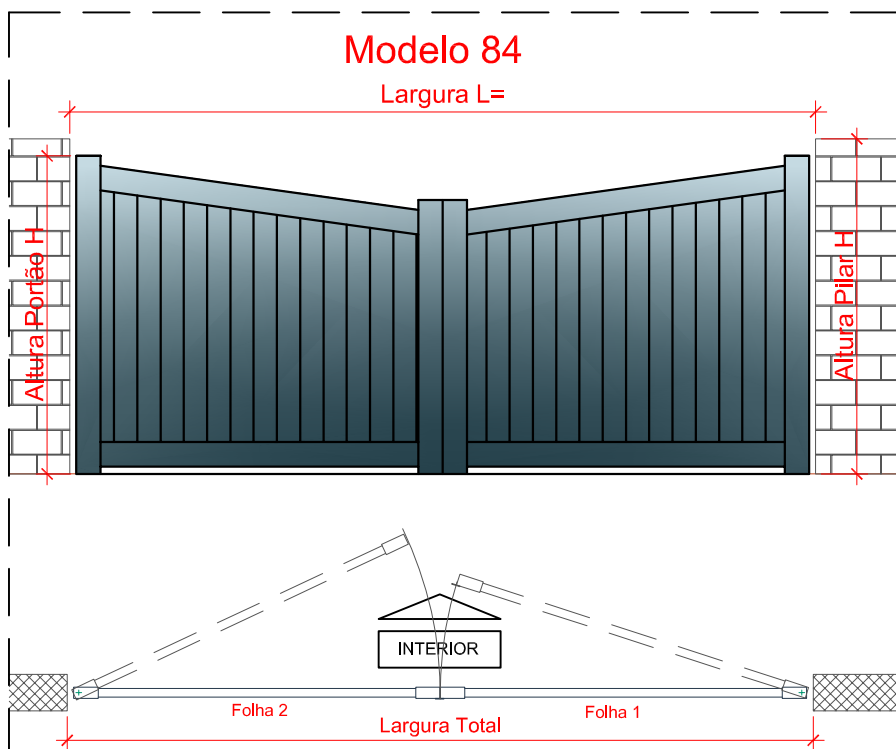
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo 84  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: pleno em perfis de alumínio com disposição vertical

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

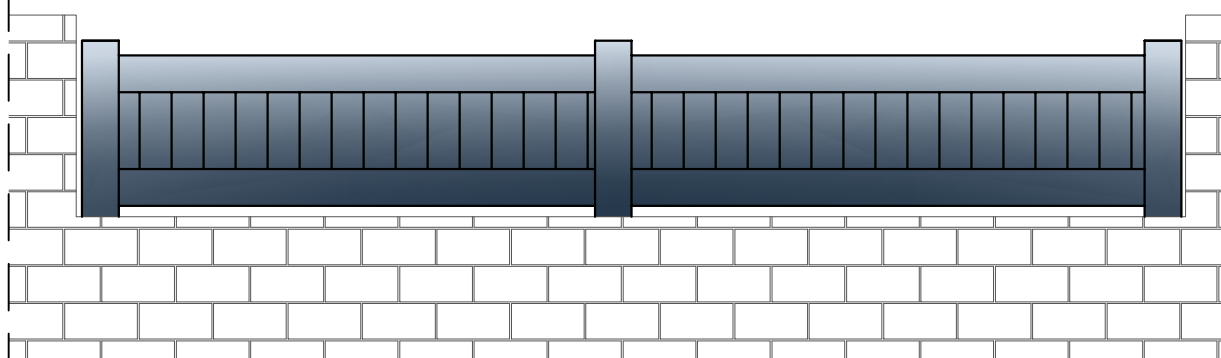
#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐  
Manual ☐

## Modelo 92



01 Pormenor Vedação - Modelo 92  
ESCALA: 1:20

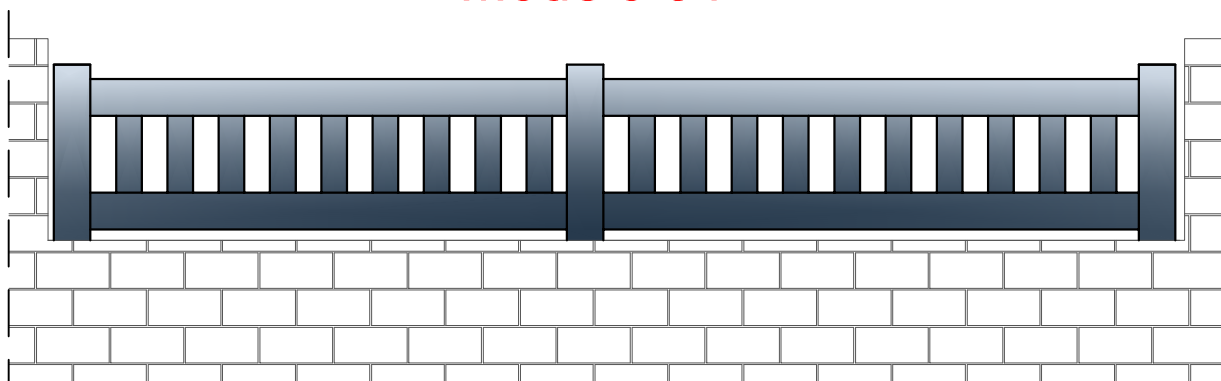


Descrição / Características da vedação:

Vedação: sistema de alumínio

Enchimento: pleno em perfis de alumínio  
com disposição vertical

## Modelo 91



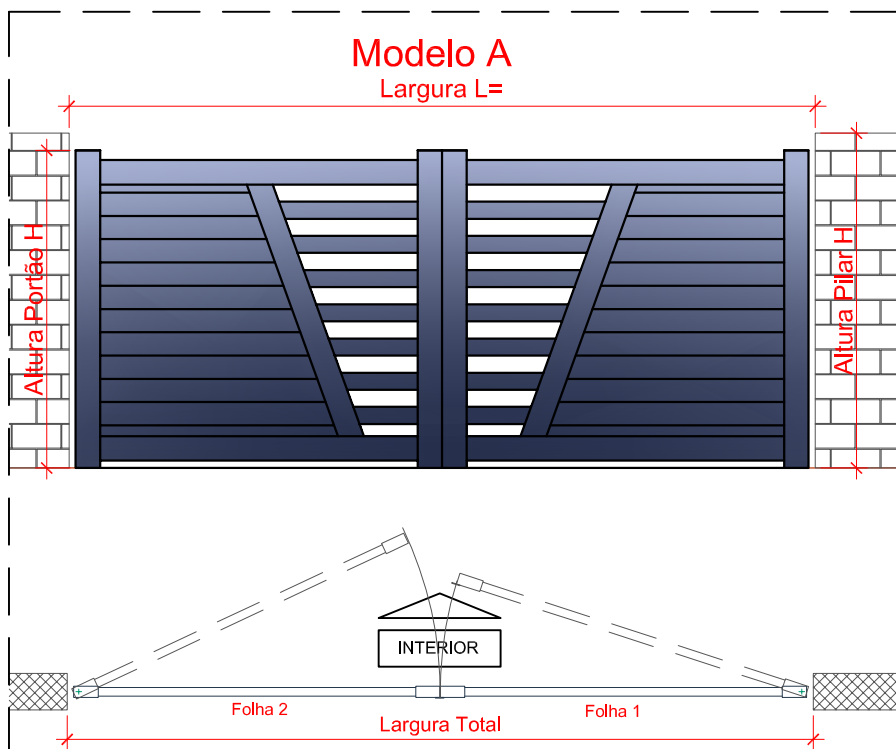
01 Pormenor Vedação - Modelo 91  
ESCALA: 1:20



Descrição / Características da vedação:

Vedação: sistema de alumínio

Enchimento: Ripado na vertical c/  
réguas de 70mm



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo A  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição horizontal e parte ripada c/ régua de 70mm na horizontal

#### Dados Geometria do Portão

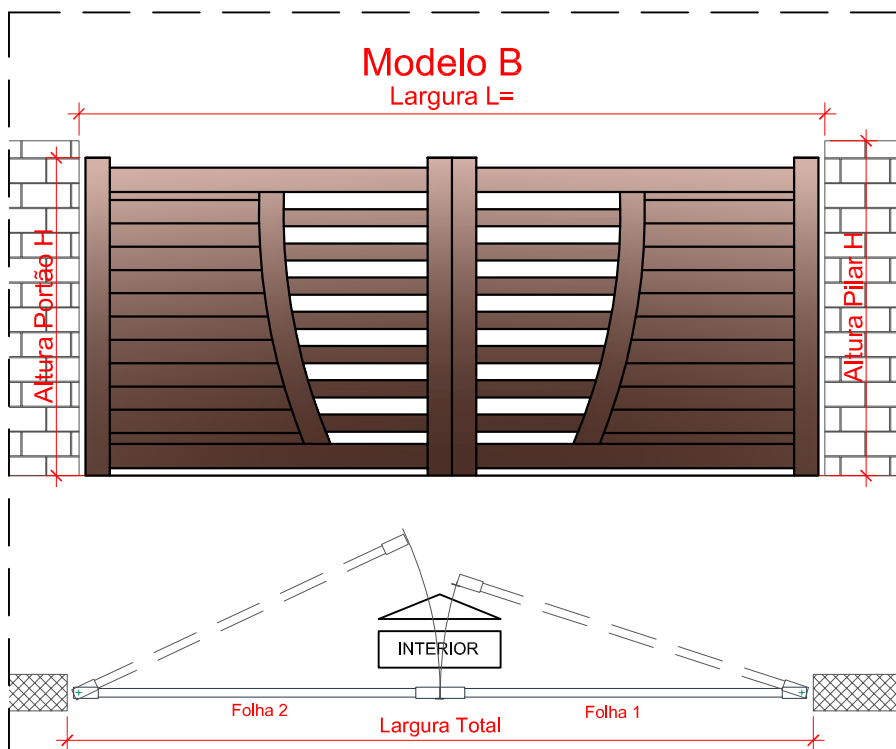
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo B  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição horizontal e parte ripada c/ régua de 70mm na horizontal

#### Dados Geometria do Portão

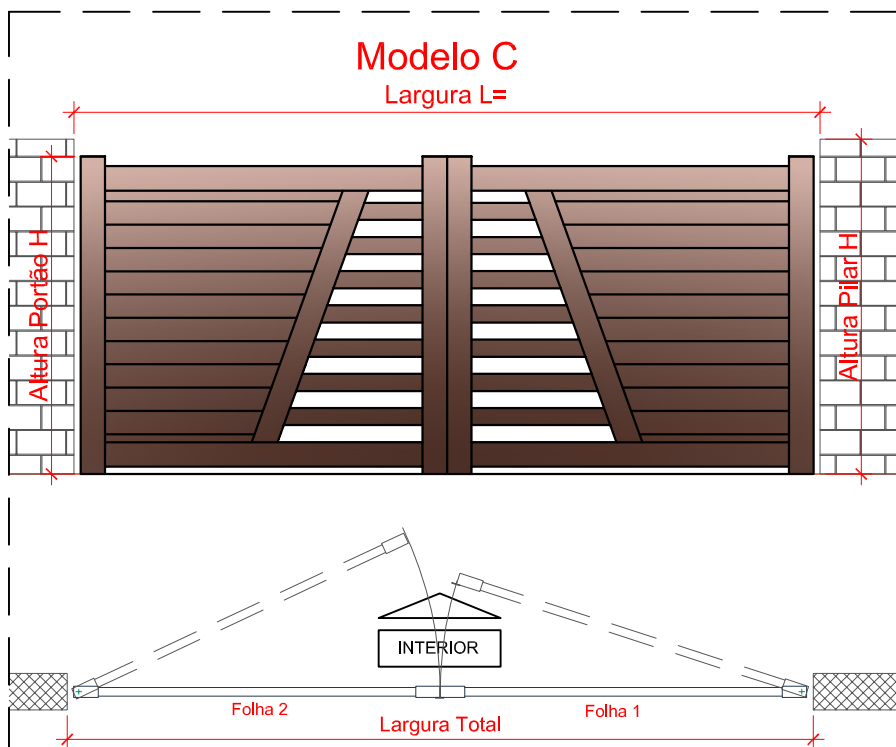
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo C  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição horizontal e parte ripada c/ régua de 70mm na horizontal

#### Dados Geometria do Portão

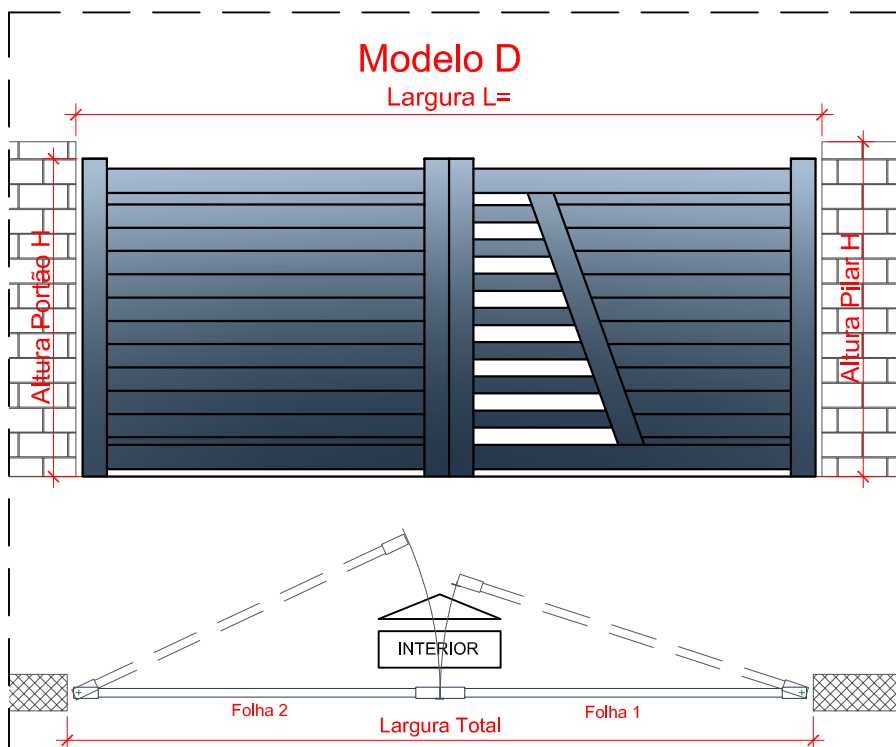
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo D  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição horizontal e parte ripada c/ régua de 70mm na horizontal

#### Dados Geometria do Portão

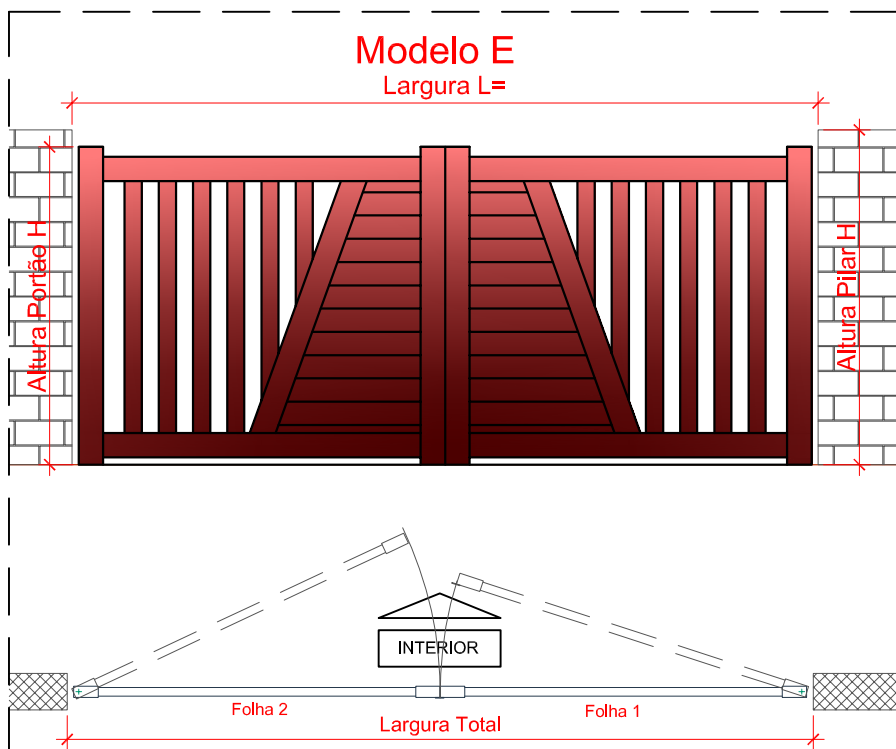
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo E  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição horizontal e parte ripada c/ régua de 70mm na vertical

#### Dados Geometria do Portão

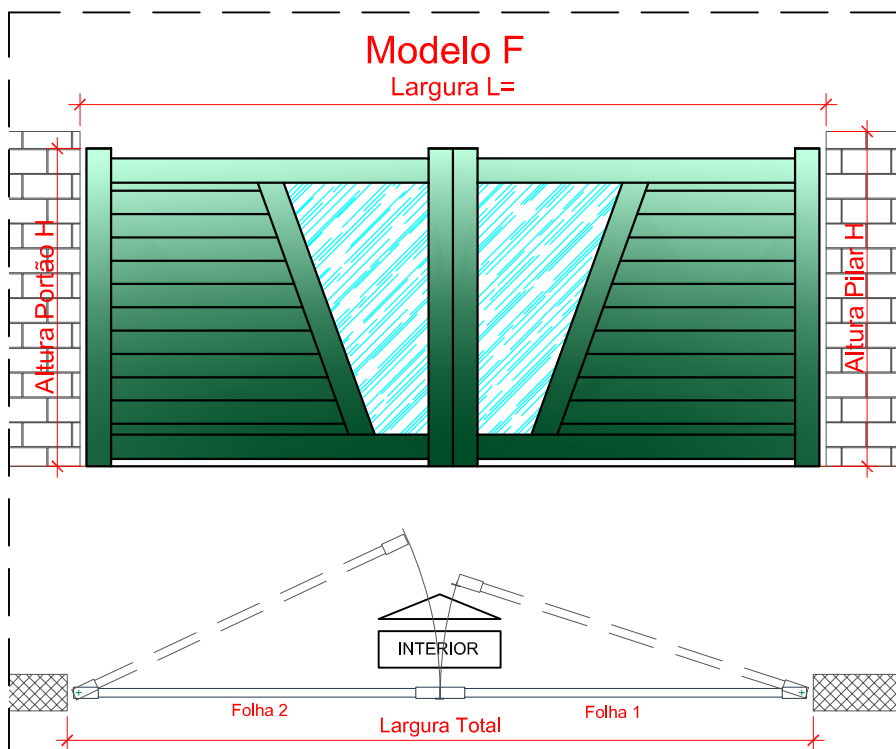
Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐  
Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo F  
ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição horizontal e parte envidraçada com vidro laminado

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total	
Altura do Pilar/Muro	
Altura do portão	
Altura á Primeira Travessa	

#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐  
Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐  
Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição vertical e parte ripada c/ régua de 70mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

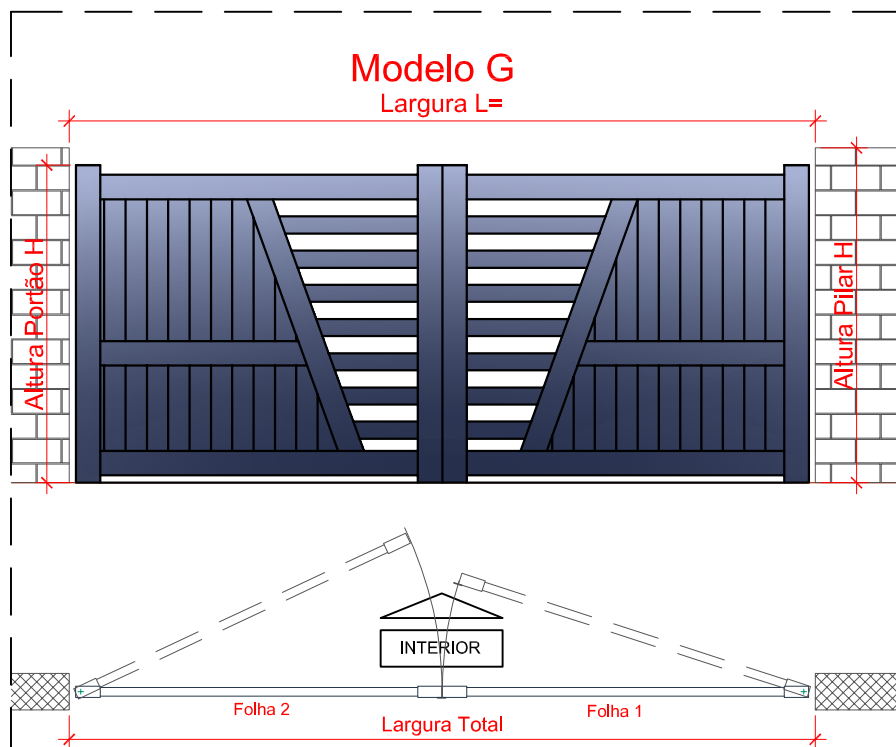
Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo G

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição horizontal e parte chapeada em chapa decorativa

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

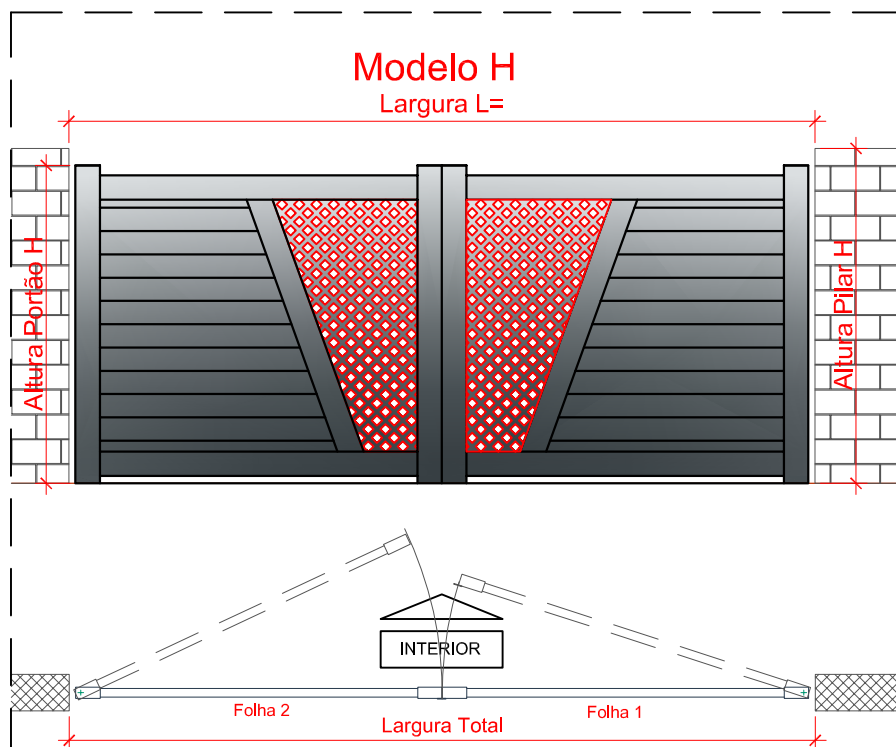
Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo H

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição inclinada a 60° e parte ripada c/ régua de 70mm na horizontal

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição horizontal e inclinada, modelo bicolor,

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

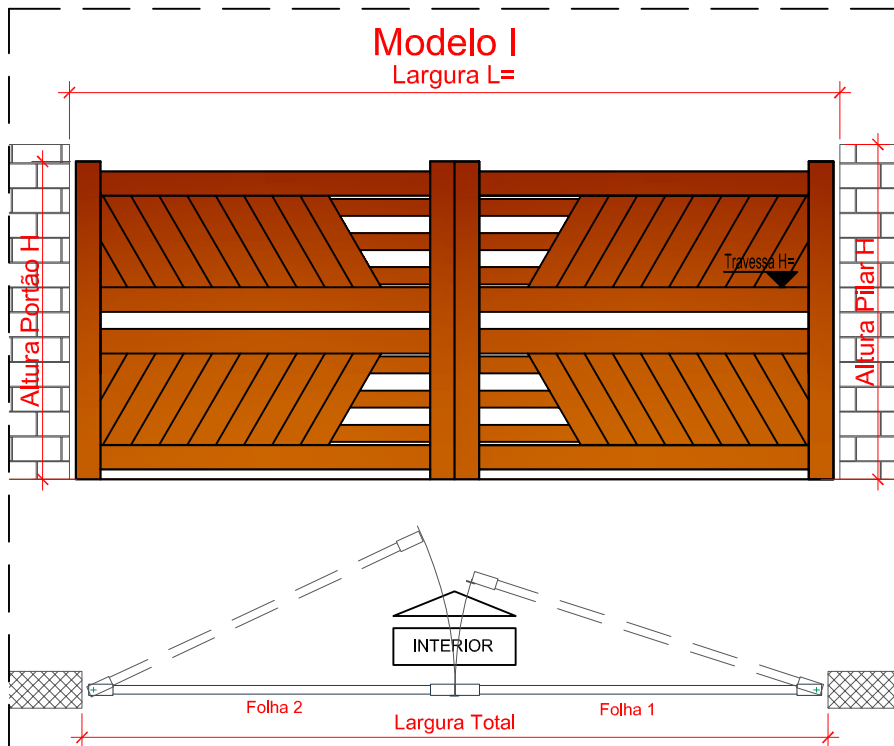
Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

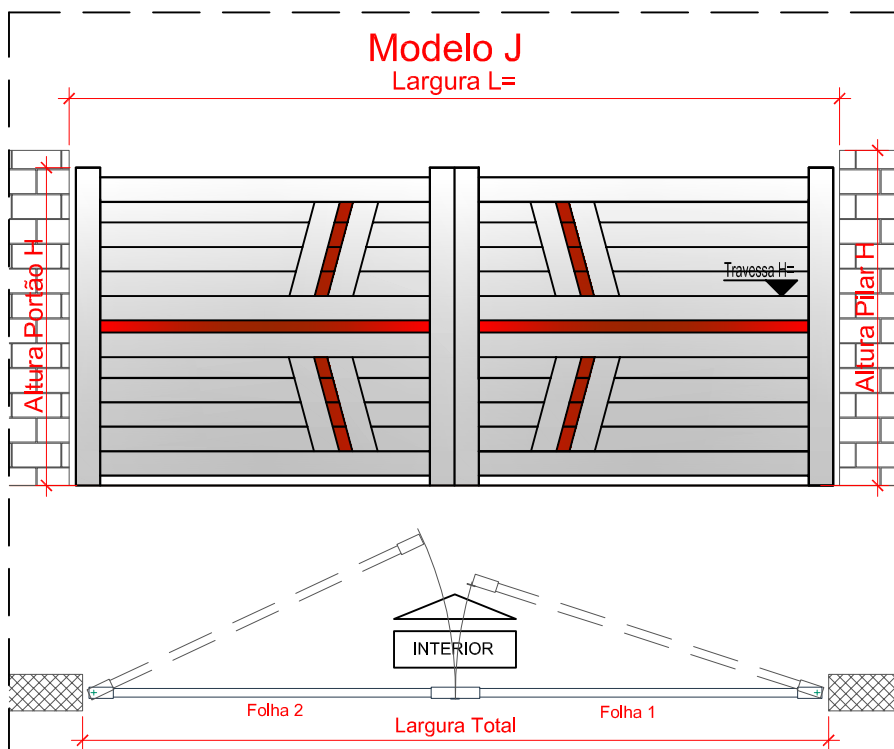
Manual ☐



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo I

ESCALA: 1:30



01

Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo J

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição inclinada a 45° e parte ripada c/ régua de 70mm na inclinada a 45°

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessa Intermédia

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição vertical e parte ripada com régua de 70mm na horizontal e vertical

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

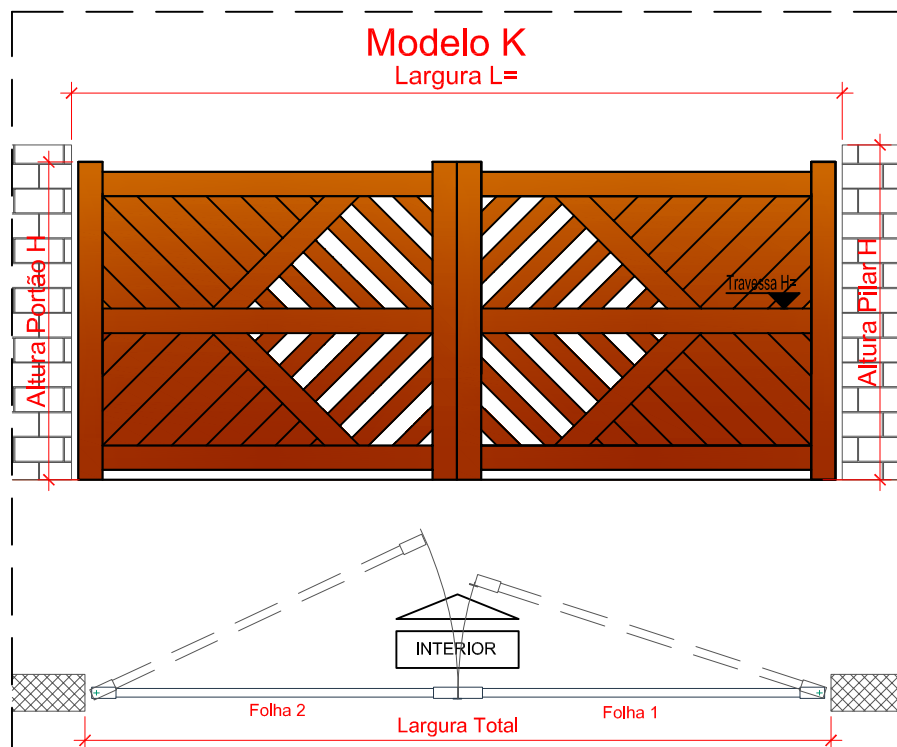
Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

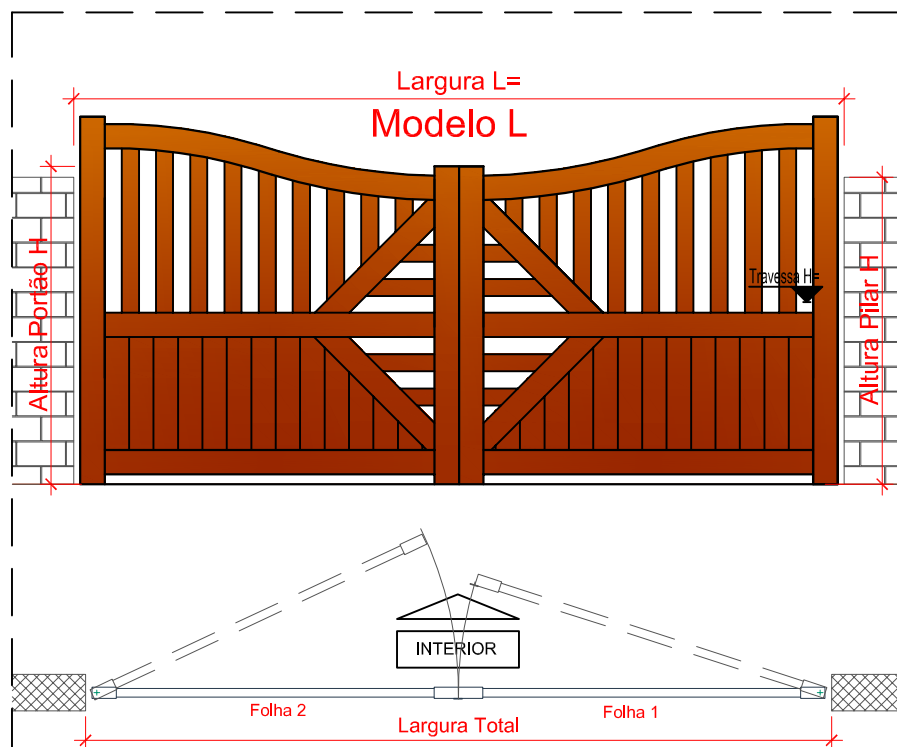
Automático ☐

Manual ☐



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo K

ESCALA: 1:30



01 Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo L

ESCALA: 1:30





#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição vertical intercalados com perfis de 20 mm de vista, portão bicolor.

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessas Intermédias curvadas

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição inclinada e parte ripada com régua de 70mm na vertical

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

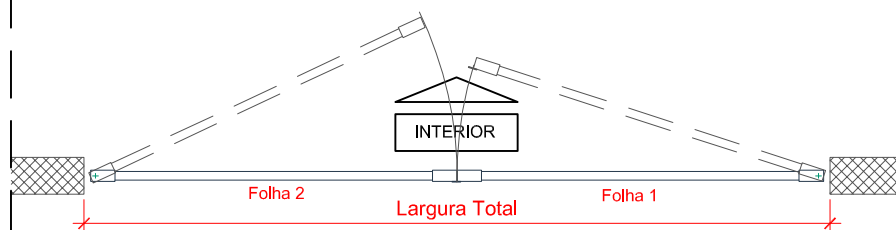
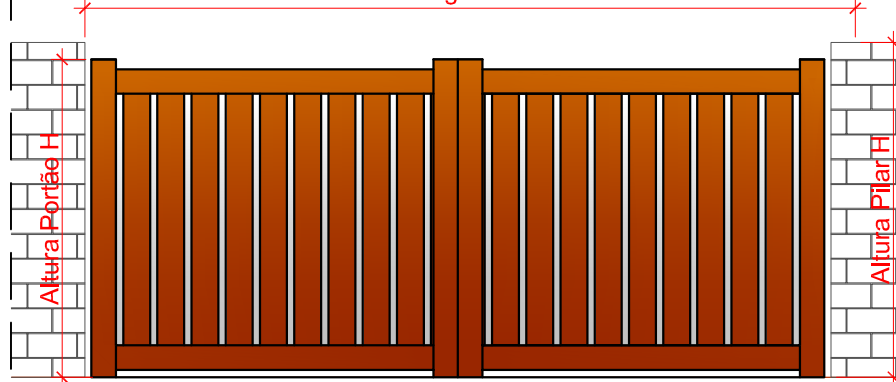
#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐

### Modelo M

Largura L=



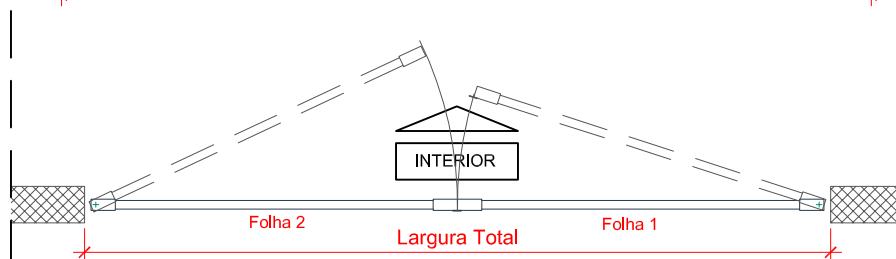
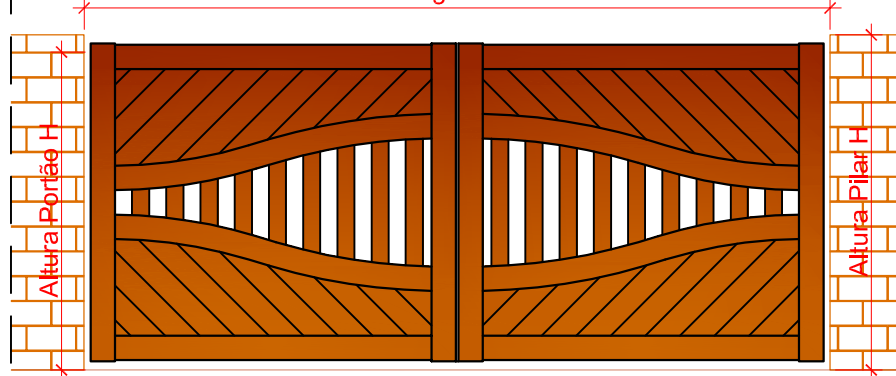
01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo M

ESCALA: 1:30

### Modelo N

Largura L=



01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo N

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição inclinada a 45° e parte ripada com régua de 70 mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente c/ travessas Intermediárias curvadas

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição inclinada e parte ripada com régua de 70mm na horizontal

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

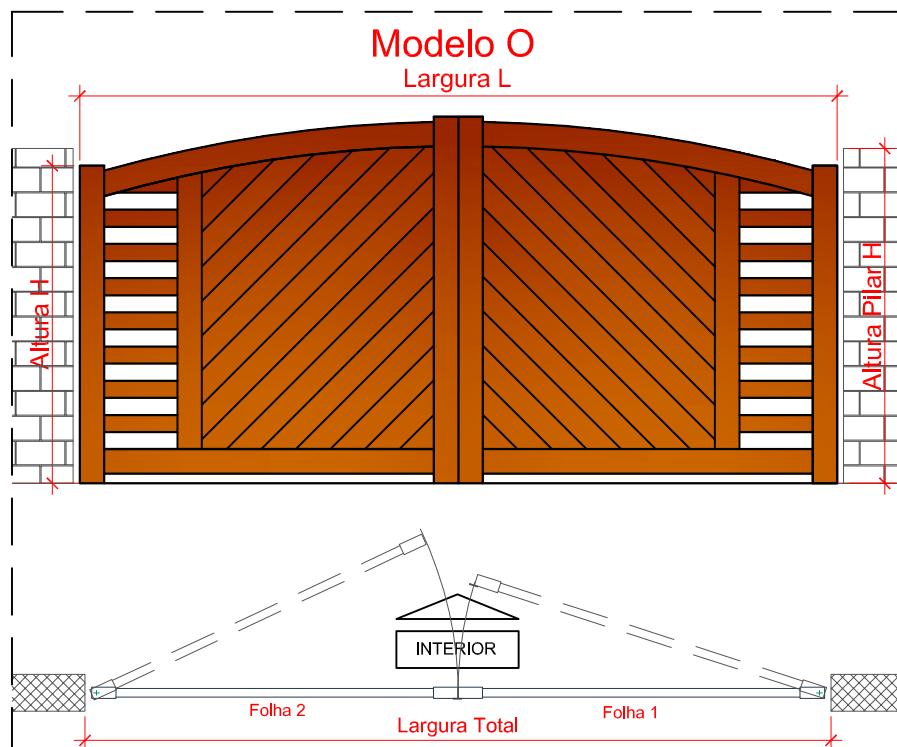
Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

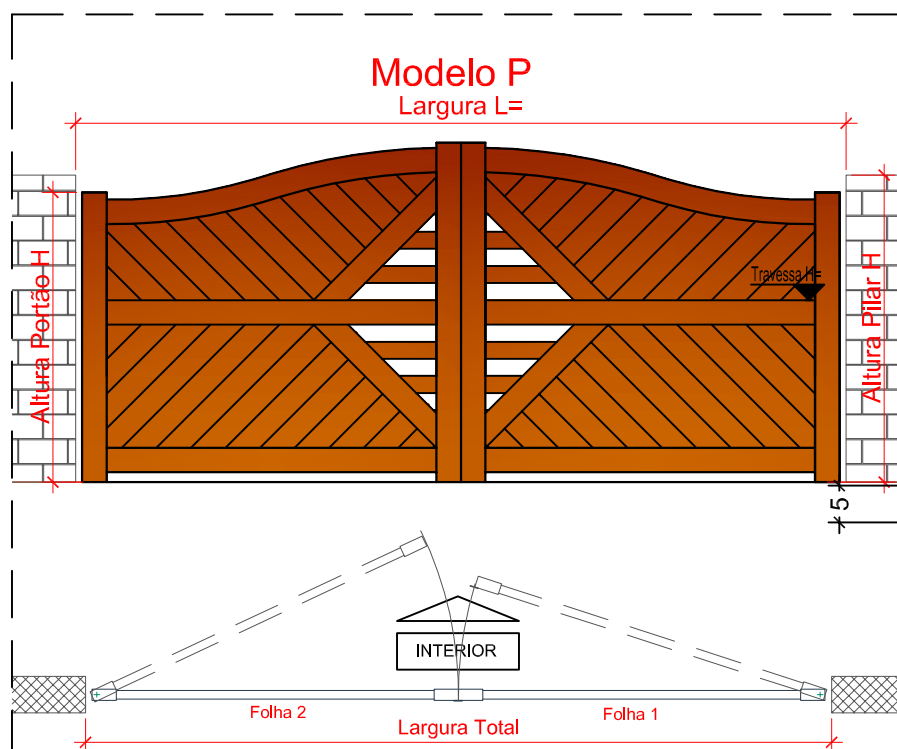
Manual ☐



01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo O

ESCALA: 1:30



01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo P

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição horizontal e parte chapeada em inox

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura à Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio de 200mm de largura com disposição horizontal

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura à Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

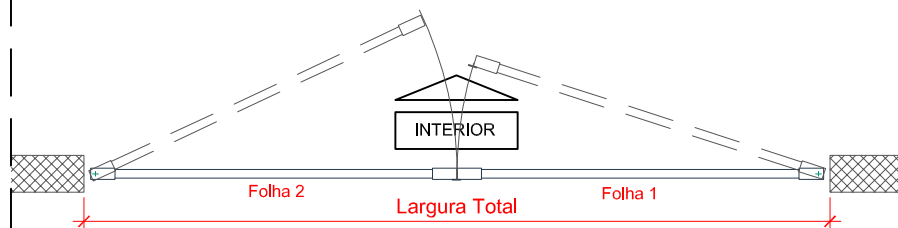
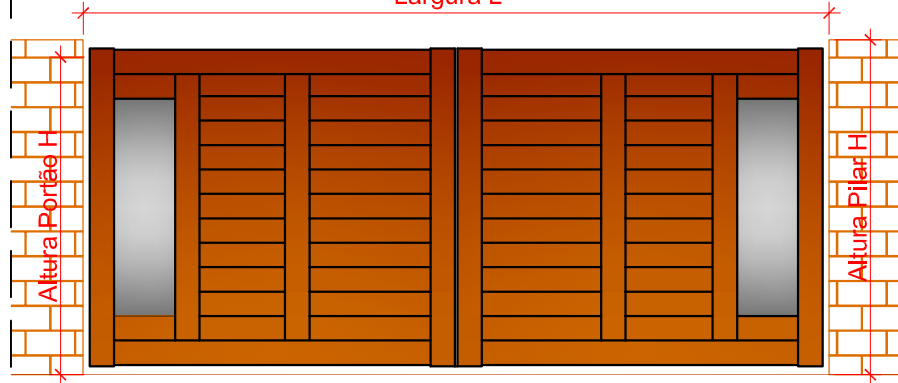
#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐

### Modelo Q

Largura L=



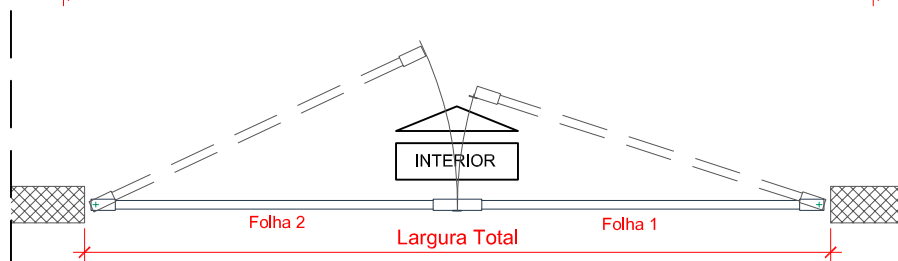
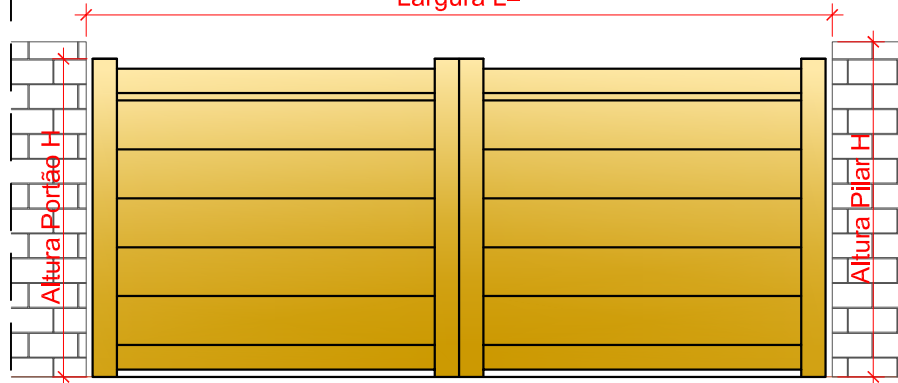
01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo Q

ESCALA: 1:30

### Modelo R

Largura L=



01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo R

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio de 110 mm com disposição horizontal intercalados por perfis de cor diferente de 20 mm de vista, portão bicolor

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição horizontal e parte ripada com régua de 70 mm

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1 ☐

Folha 2 ☐

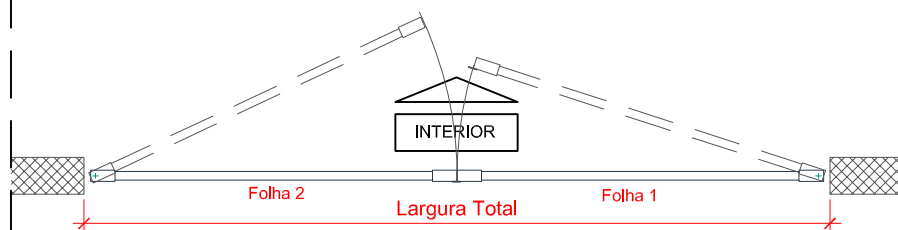
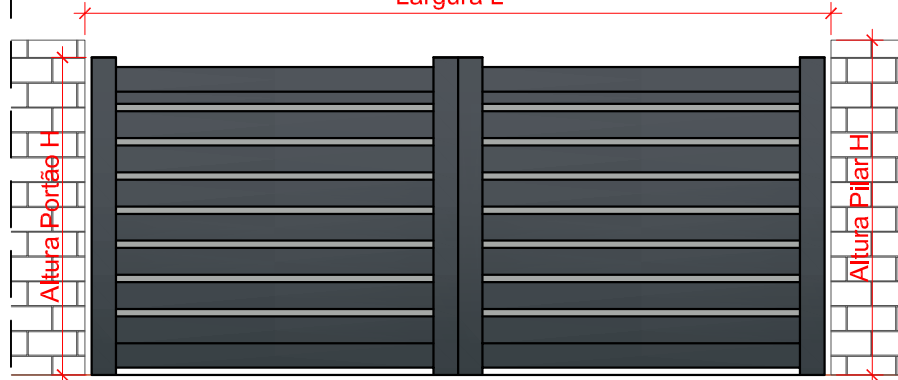
#### Sistema de Abertura

Automático ☐

Manual ☐

### Modelo S

Largura L=



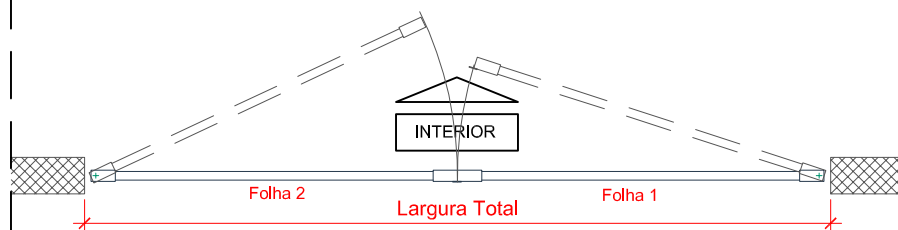
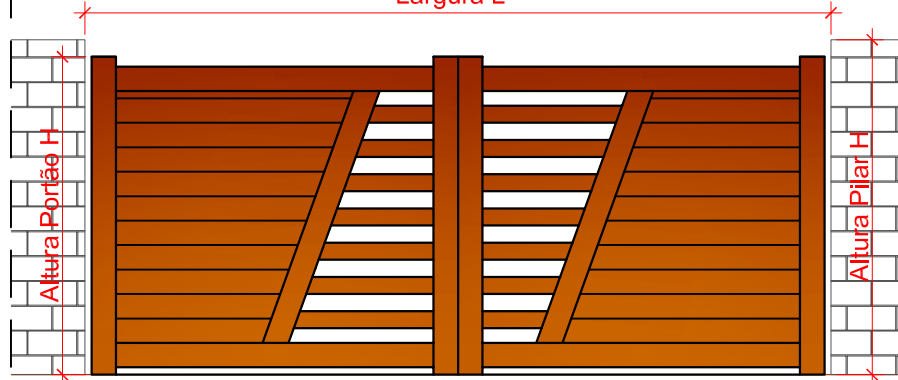
01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo S

ESCALA: 1:30

### Modelo T

Largura L=



01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo T

ESCALA: 1:30



#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio de 110 mm com disposição horizontal intercalados por perfis de cor diferente de 20 mm de vista, portão bicolor

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

#### Sistema de Abertura

Automático

☐

Manual

☐

#### Descrição / Características do Portão:

Portão: sistema de alumínio com 2 folhas de batente

Enchimento: parte plena em perfis de alumínio com disposição horizontal e parte envidraçada com vidro laminado

#### Dados Geometria do Portão

Largura Total

Altura do Pilar/Muro

Altura do portão

Altura á Primeira Travessa


#### Folha de Serviço

Folha 1

☐

Folha 2

☐

#### Sistema de Abertura

Automático

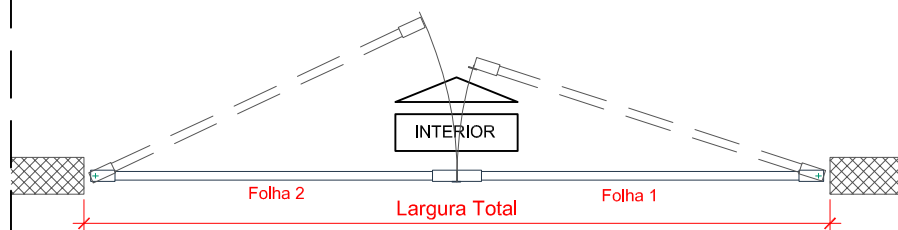
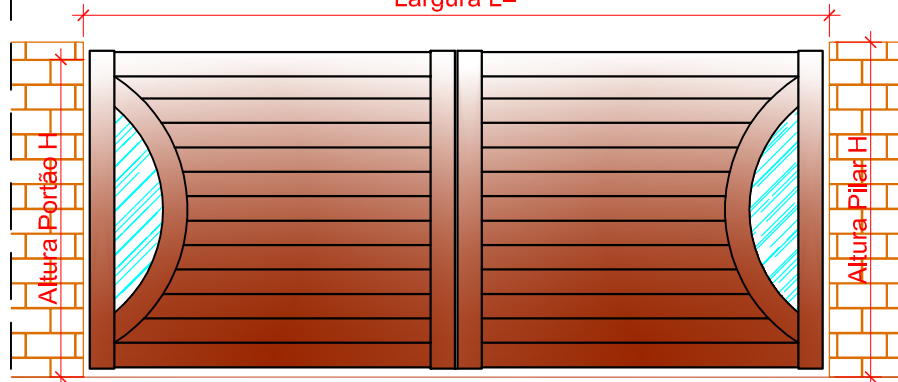
☐

Manual

☐

### Modelo U

Largura L=



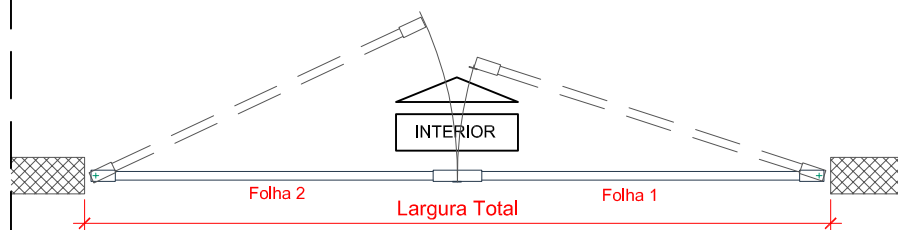
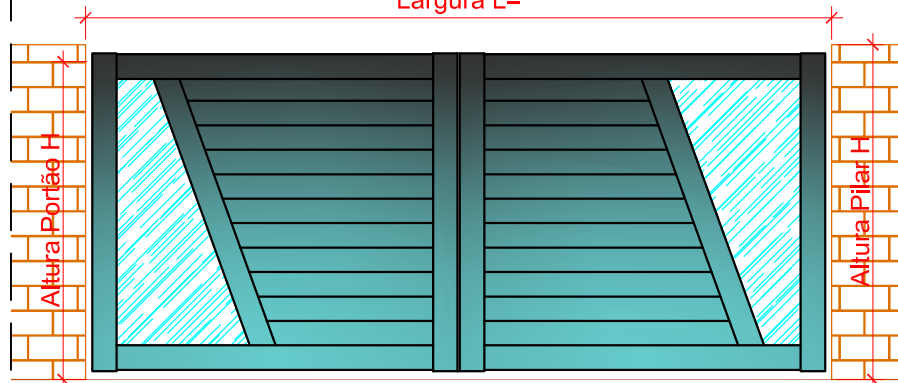
01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo U

ESCALA: 1:30

### Modelo V

Largura L=



01

#### Pormenor Portão 2 Folhas - Modelo V

ESCALA: 1:30