

— Ficha técnica

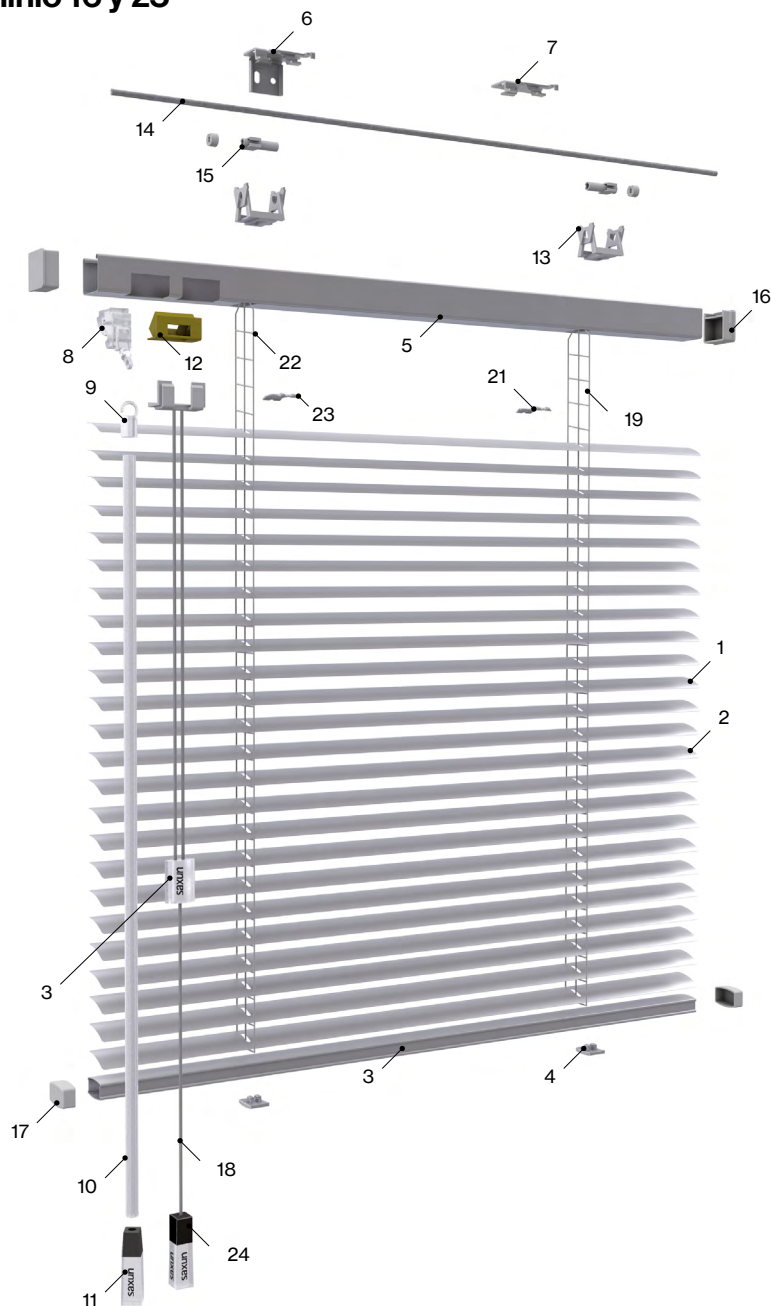
# Veneciana de Aluminio

- ES
- EN
- FR
- IT
- PT

## Modelos

## Veneciana de Aluminio 16 y 25

Sistema cordón



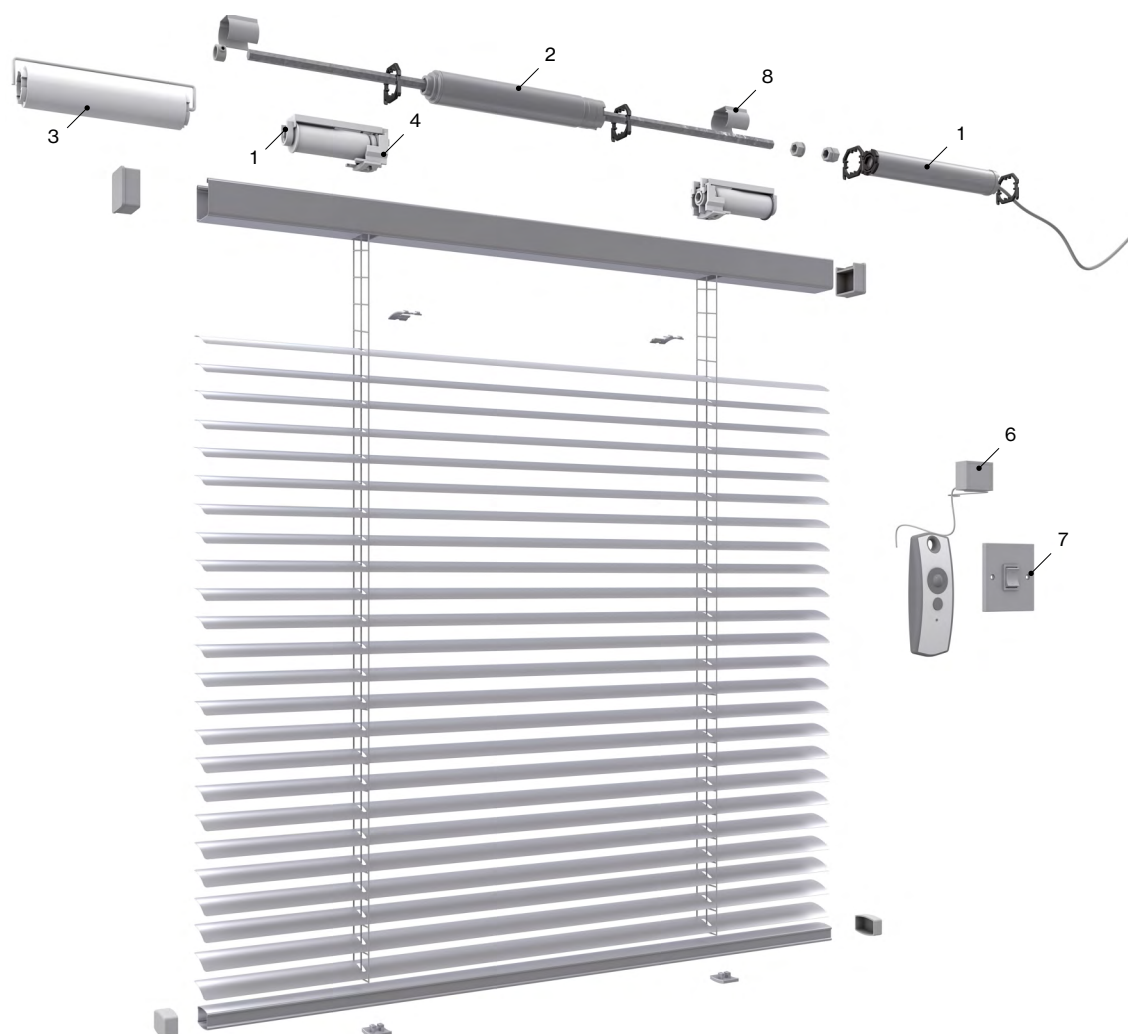
## Componentes

Nº	Cód.	Descripción	Nº	Cód.	Descripción
1	040028	Lama Veneciana de Aluminio 25 mm	13	040013	Soporte rodete 25
2	040000	Lama Veneciana de Aluminio 16 mm	14	040015	Varilla eje media luna
3	040002	Terminal cerrado 25 mm	15	040011	Bombo de 25
4	040007	Botón riel	16	040005	Tapón de cabezal de 25
5	040001	Cabezal 25	17	040006	Tapón riel de 25
6	040016	Soporte pared/techo	18	040004	Cordón Veneciana 1,4
7	040017	Soporte techo	19	040029	Escalera 25
8	040008	Maquinilla graduar	20	040021	Igualador cordón
9	040019	Gancho varilla mando	21	040030	Espaciador 25
10	040018	Varilla mando	22	040003	Escalera 16
11	040020	Terminal varilla y cordón	23	040014	Espaciador 16
12	040010	Maquinilla elevar	24	040022	Conector terminal

# Modelos

## Veneciana de aluminio 16 y 25

Sistema motor



### Componentes

Nº	Cód.	Descripción	Nº	Cód.	Descripción
1	502443	Motor LV25-B64	7	501785	Cono hexagonal largo CTS 25 6 mm
2	502733	Stop mecánico AMS25	8	502555	Transformador (1 motor)
3	501954	Integrated DC RTS Receiver	9	501958	Interruptor
4	501851	Cubierta para cono largo CTS 25	10	040033	Soporte entre cristales

### Medidas de fabricación

Máximos		Mínimos	
Ancho	-	Ancho	0,36 m
Alto	-	Alto	0,20 m

# Configuraciones

## Tipo de mando

Mando varilla flexible entre cristales



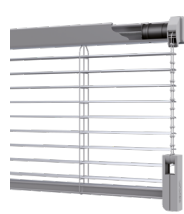
Gradúa y eleva  
Blanco

Mando botón entre cristales



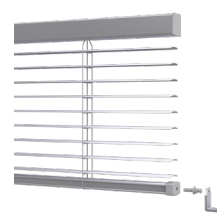
Sólo gradúa  
Gris • Negro

Monocomando a cadena a partir de 40 cm



Gradúa y eleva  
Blanco • Gris • Negro

Sujeción final



Guiada a cable

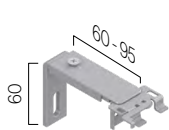


Estándar

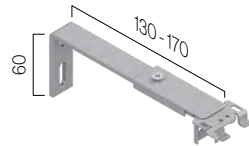
# Características técnicas

## Perfiles

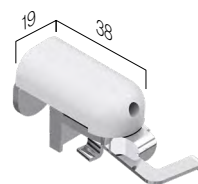
Escuadra de separación 60-95 mm.



Escuadra de separación 130-170 mm.



Sujeción sin tornillos a la ventana superior.

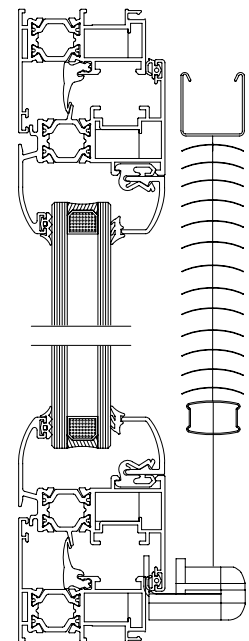


Sujeción sin tornillos a la ventana inferior.

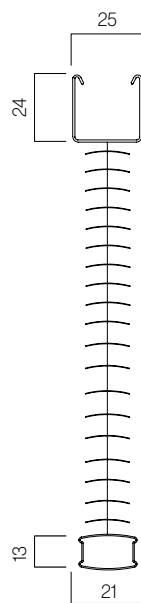


## Soportes

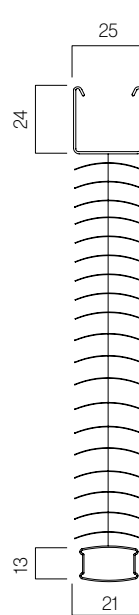
Sección de soportes sobre ventana



Lama 16



Lama 25



Tu mundo,  
nuestro universo.

FT. VENEZIANA DE ALUMINIO · ES · 01 · 0422



— Datasheet

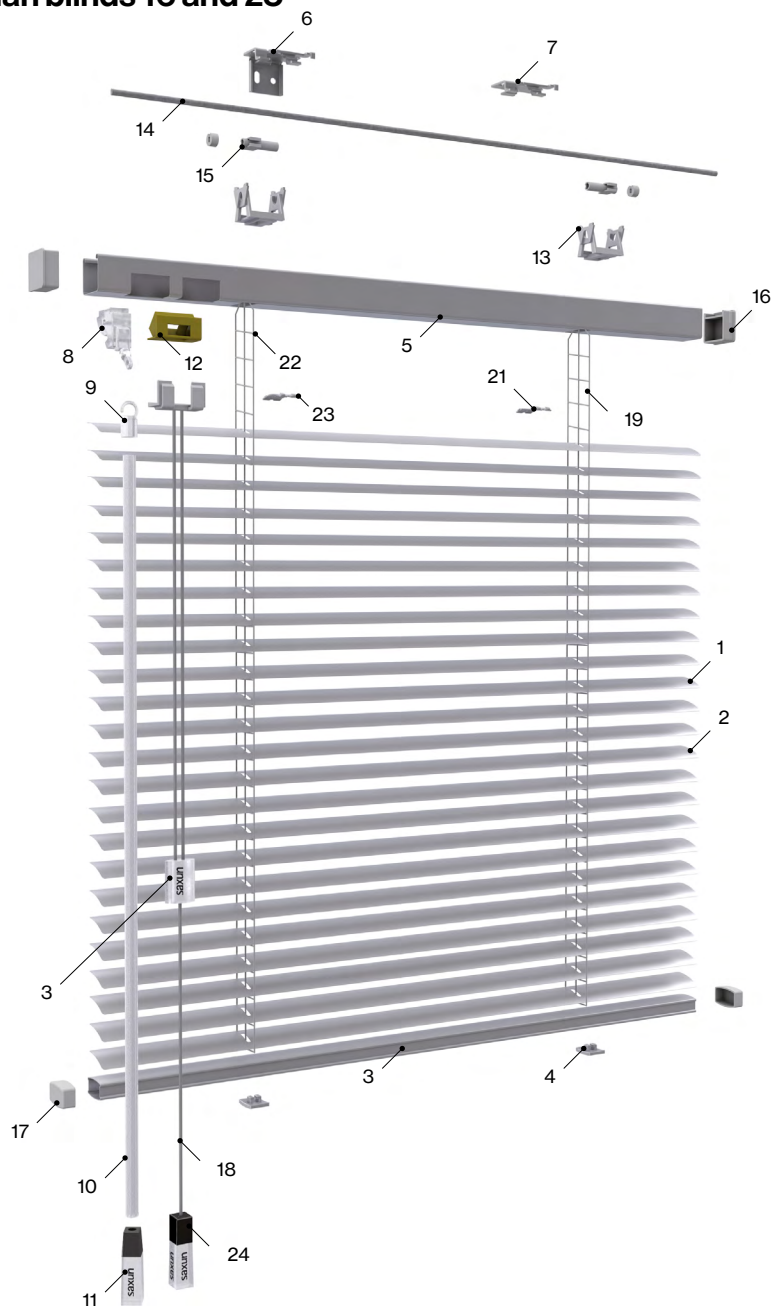
# Aluminium Venetian blind



## Models

**Aluminium Venetian blinds 16 and 25**

Cordon system

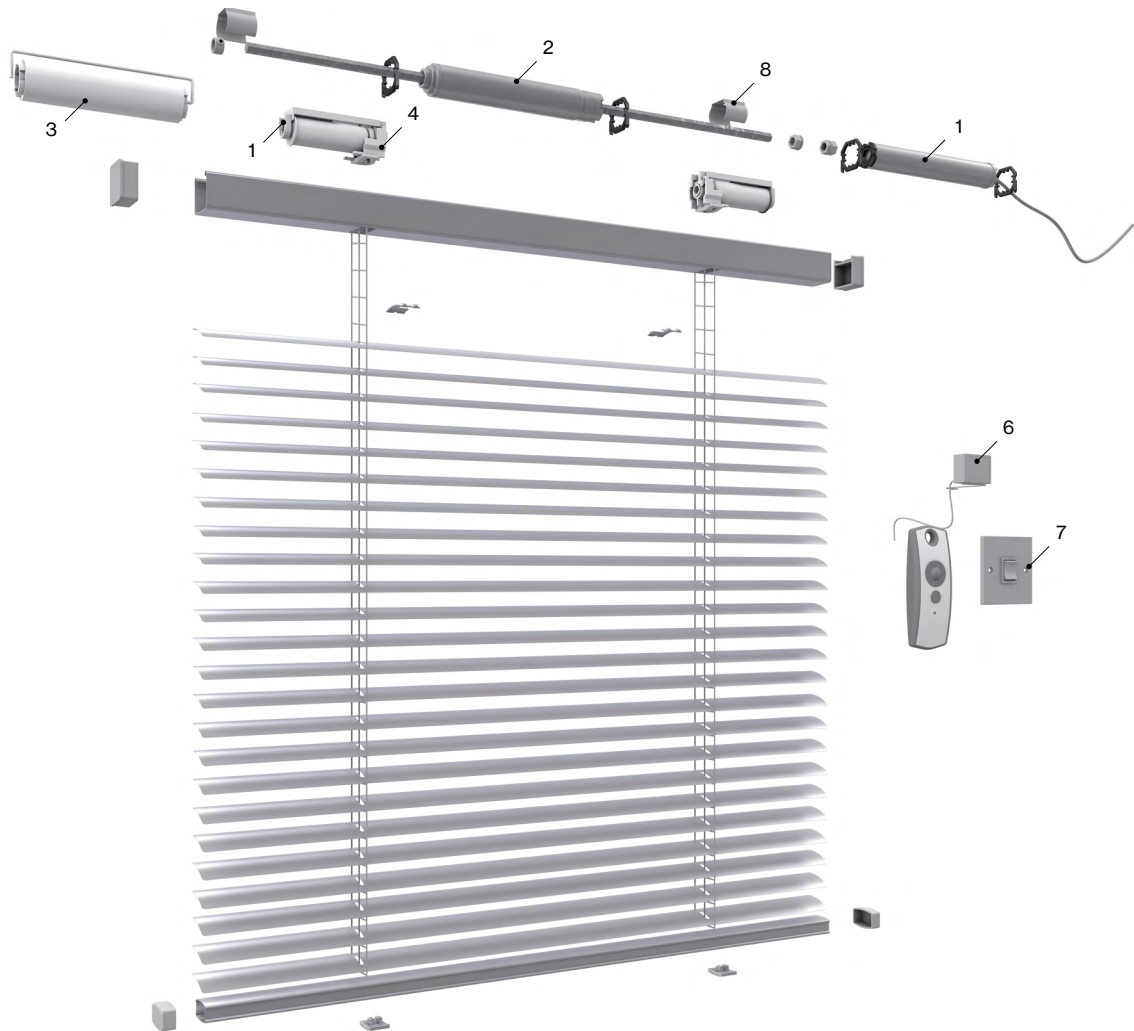
**Components**

Nº	Code	Description	Nº	Code	Description
1	040028	25 mm Aluminium Venetian Blind Slat	13	040013	Impeller support 25
2	040000	16 mm Aluminium Venetian Blind Slat	14	040015	Half moon axle rod
3	040002	25 mm bottom slat locker	15	040011	Drum 25
4	040007	Clip button	16	040005	Covering cap 25
5	040001	Head 25	17	040006	Clip plug 25
6	040016	Wall/ceiling bracket	18	040004	Venetian cord 1.4
7	040017	Ceiling bracket	19	040029	Ladder 25
8	040008	Graduating winch	20	040021	Equaliser cord
9	040019	Control rod hook	21	040030	Spacer 25
10	040018	Control rod	22	040003	Ladder 16
11	040020	Rod and cord end slat	23	040014	Spacer 16
12	040010	Lifting winch	24	040022	End slat connector

# Models

## Aluminium Venetian blinds 16 and 25

Motor system



### Components

Nº	Code	Description	Nº	Code	Description
1	502443	Motor LV25-B64	7	501785	Long hexagonal cone CTS 25 6 mm
2	502733	Mechanical stop AMS25	8	502555	Transformer (1 motor)
3	501954	Integrated DC RTS Receiver	9	501958	Switch
4	501851	Cover for long cone CTS 25	10	040033	Support between panes

### Manufacturing measurements

Maximum		Minimum	
Width	-	Width	<b>0.36 m</b>
Height	-	Height	<b>0.20 m</b>



# Configurations

## Tipo de mando

Flexible rod control between panes



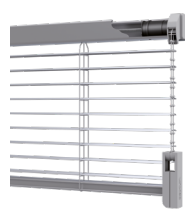
Adjusts and elevates  
White

Button control between panes



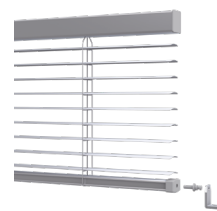
Only graduates  
Grey • Black

Single-lever chain control from 40 cm

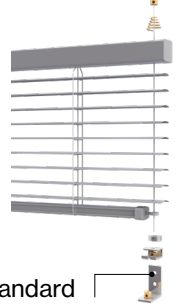


Adjusts and elevates  
White • Grey • Black

Final fastening



Cable guided

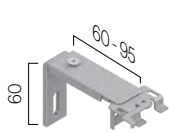


Standard

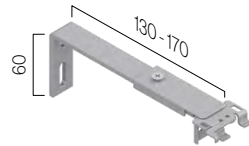
# Technical characteristics

## Perfiles

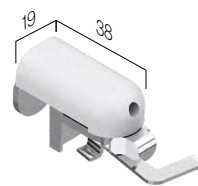
Separation Bracket 60-95 mm.



Separation Bracket 130-170 mm.



Screwless window fastening- Top

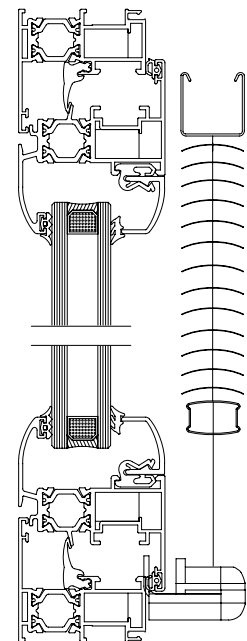


Screwless window fastening- Bottom

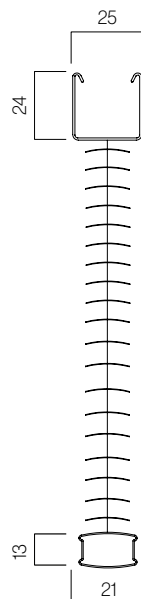


## Supports

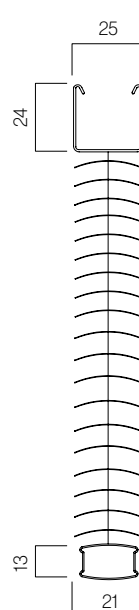
Window support section



Slat 16



Slat 25



Your world,  
our universe.

F.T. VENEZIANA DE ALUMINIO · EN · 01 · 0422

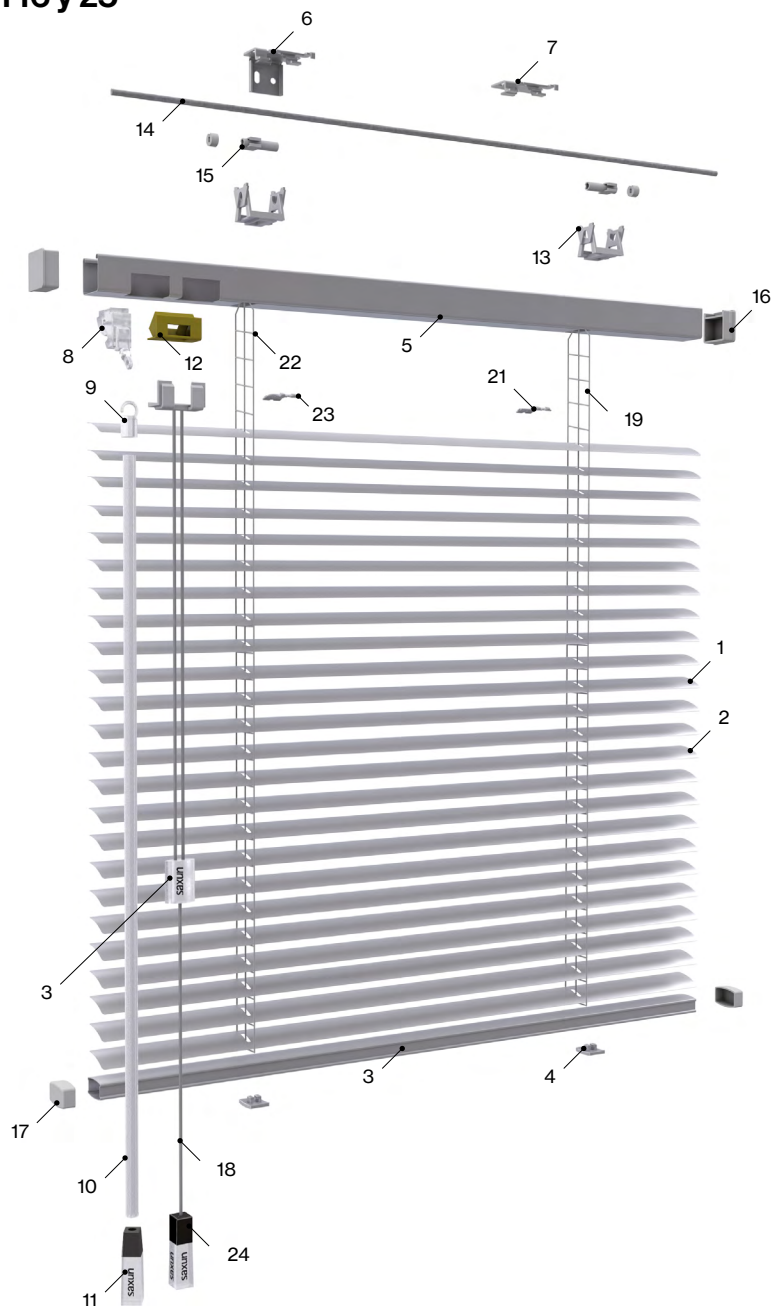
— Fiche technique

# Vénitien Aluminium

# Modèles

## Vénitien Aluminium 16 y 25

Système cordon



### Éléments

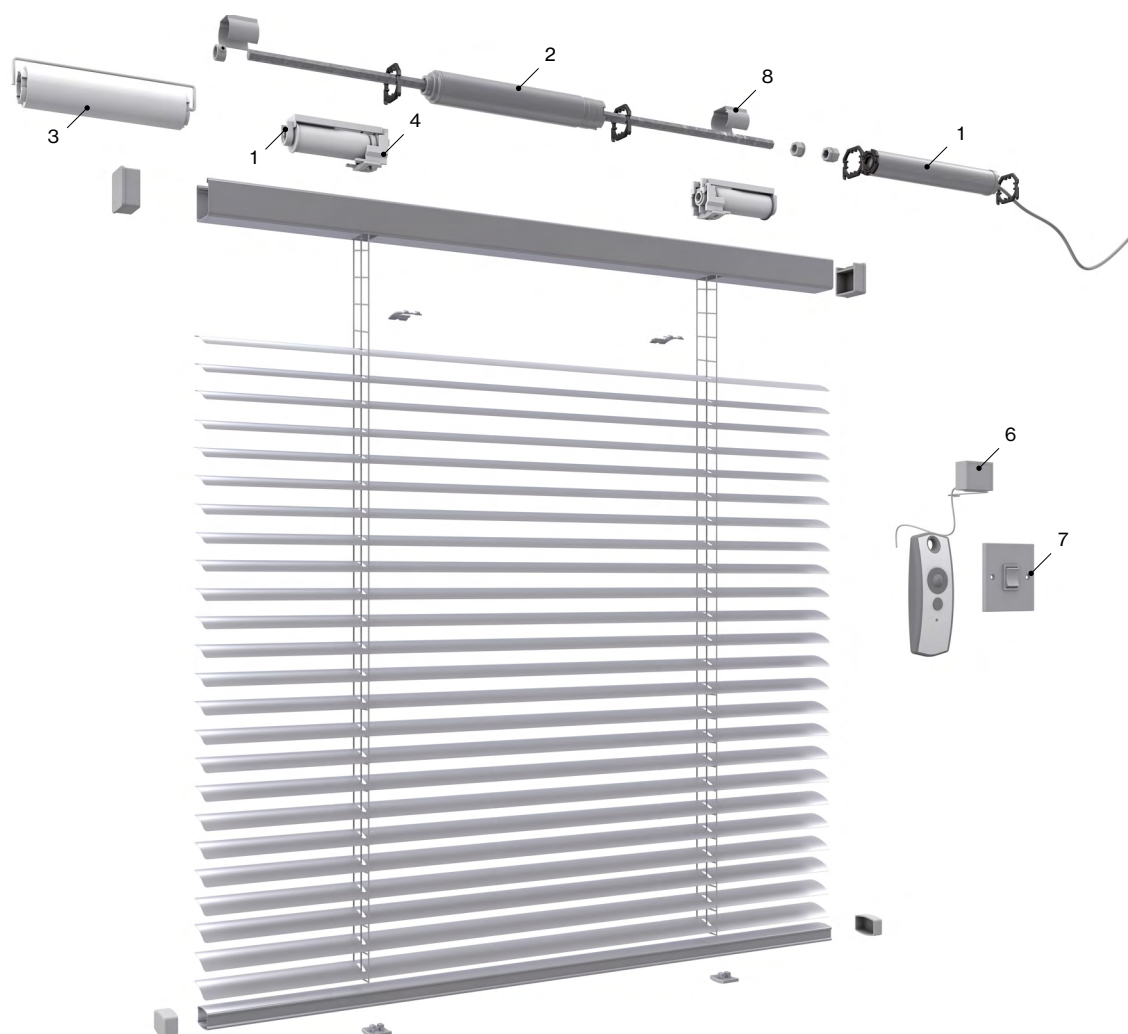
N°	Réf.	Description	N°	Réf.	Description
1	040028	Lame aluminium 25 mm	13	040013	Support tortillon 25
2	040000	Lame aluminium 16 mm	14	040015	Baguette axe croissante
3	040002	Lame finale fermée 25 mm	15	040011	Tambour de 25
4	040007	Butée	16	040005	Bouchon tête de 25
5	040001	Tête 25	17	040006	Paire d'embouts rail de 25
6	040016	Support mur/plafond	18	040004	Cordon Vénitien 1,4
7	040017	Support plafond	19	040029	Passerelle 25
8	040008	Treuil de graduation	20	040021	Égalisateur corde
9	040019	Crochet baguette de commande	21	040030	Séparateur 25
10	040018	Baguette de commande	22	040003	Passerelle 16
11	040020	Final baguette et cordon	23	040014	Séparateur 16
12	040010	Treuil d'élévation	24	040022	Connecteur de lame finale



# Modèles

## Vénitien Aluminium 16 et 25

Système motor



### Componentes

Nº	Cód.	Descripción	Nº	Cód.	Descripción
1	502443	Moteur LV25-B64	7	501785	Cône hexagonal long CTS 25 6 mm
2	502733	Arrêt mécanique AMS25	8	502555	Transformateur (1 moteur)
3	501954	Integrated DC RTS Receiver	9	501958	Inverseur
4	501851	Couvre cône long CTS 25	10	040033	Support entre vitrage

### Mesures de fabrication

Maximums		Minimums	
Largeur	-	Largeur	0,36 m
Hauteur	-	Hauteur	0,20 m

# Configurations

## Type de commande

Commande baguette flexible entre vitrage



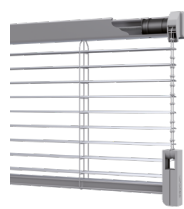
Orienté et élève  
Blanc

Commande bouton entre vitrage



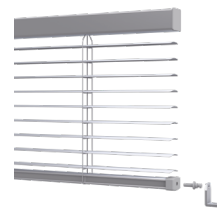
Orienté  
Gris • Noir

Mono-commande à chaîne à partir de 40 cm



Orienté et élève  
Blanc • Gris • Noir

Fixation finale



Guidé par câble

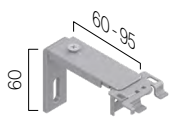


Standard

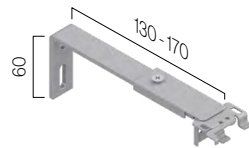
# Caractéristiques techniques

## Profils

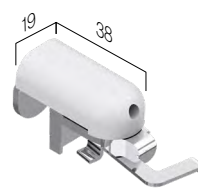
Équerre de séparation 60-95 mm



Équerre de séparation 130-170 mm



Support sans vis pour fenêtre. Supérieur

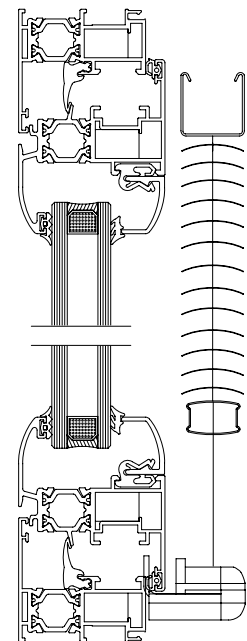


Support sans vis pour fenêtre. Inférieur

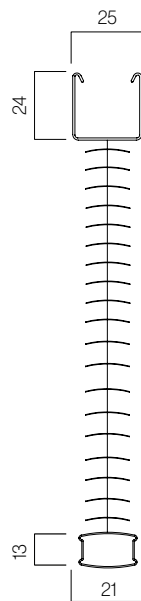


## Supports

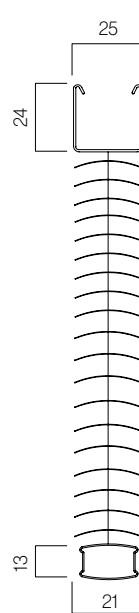
Section de support de fenêtre



Lame 16



Lame 25



Votre monde,  
notre univers.

F.T.VENECIANA DE ALUMINIO · FR · 01 · 0422

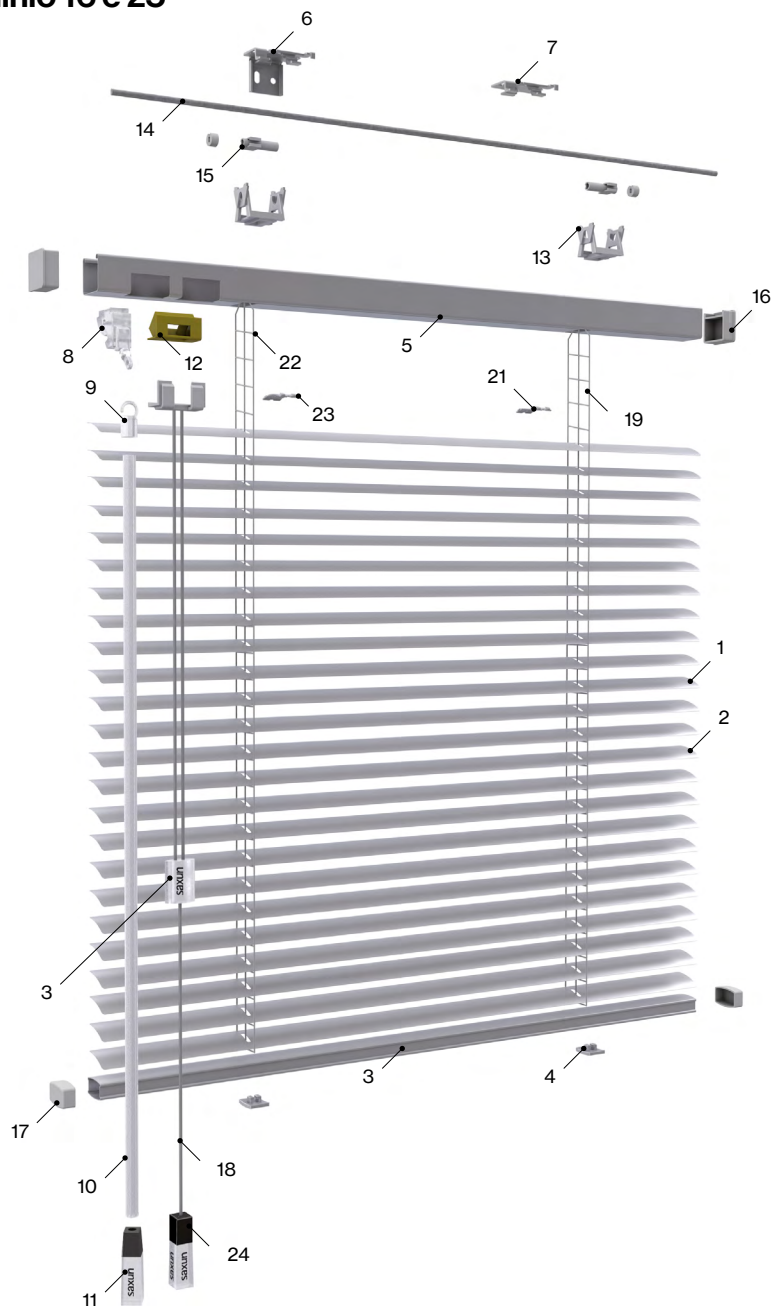
— Scheda tecniche

# Veneziana in alluminio



## Veneziana in Alluminio 16 e 25

Sistema corda

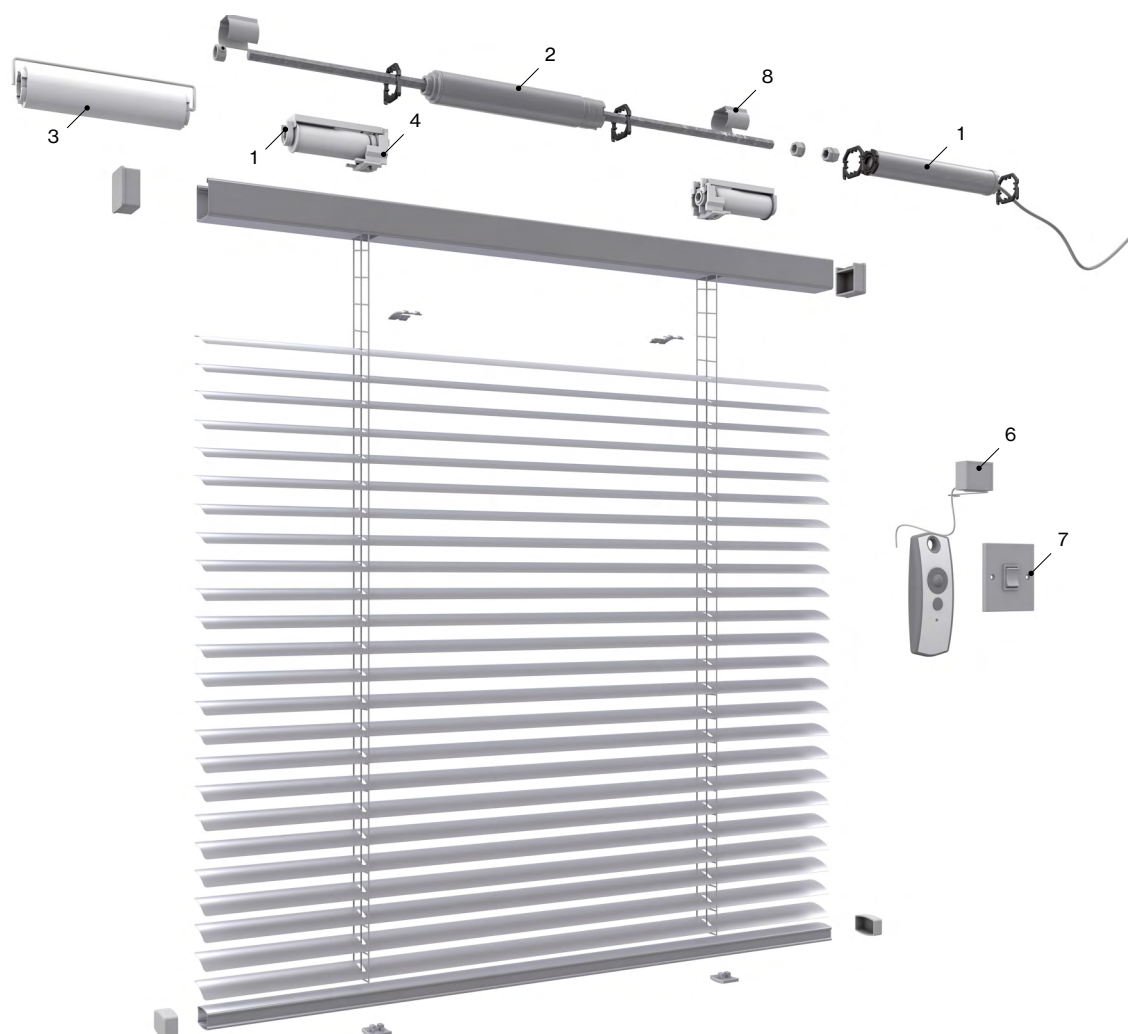


### Componenti

N°	Codice	Descrizione	N°	Codice	Descrizione
1	040028	Lama Veneziana in alluminio da 25 mm	13	040013	Supporto per rocchetto da 25
2	040000	Lama Veneziana in alluminio da 16 mm	14	040015	Asta a mezzaluna
3	040002	Terminale da 25 mm	15	040011	Tamburo da 25
4	040007	Ferma scaletta	16	040005	Tappo per cassetto da 25
5	040001	Cassetto da 25	17	040006	Tappo terminale da 25
6	040016	Supporto parete/soffitto	18	040004	Corda veneziana da 1,4
7	040017	Supporto soffitto	19	040029	Scaletta da 25
8	040008	Orientatore	20	040021	Giunta per corda
9	040019	Gancio dell'asta di orientamento	21	040030	Distanziatore da 25
10	040018	Asta di orientamento	22	040003	Scaletta da 16
11	040020	Nappina per asta di orientamento e corda	23	040014	Distanziatore da 16
12	040010	Fermacorda	24	040022	Connettore finale della corda

## Veneziana in Alluminio 16 e 25

Sistema a motore



### Componenti

N°	Codice	Descrizione	N°	Codice	Descrizione
1	502443	Motore LV25-B64	7	501785	Cono esagonale lungo CTS 25 6 mm
2	502733	Finecorsa meccanico AMS25	8	502555	Trasformatore (1 motore)
3	501954	Ricevitore RTS DC integrato	9	501958	Pulsante
4	501851	Copertura per cono lungo CTS 25	10	040033	Supporto tra i vetri

### Misure di produzione

Massimo	Minimo
Larghezza	Larghezza <b>0,36 m</b>
Altezza	Altezza <b>0,20 m</b>

# Configurazioni

## Tipi di comando

Controllo flessibile dell'asta tra i vetri



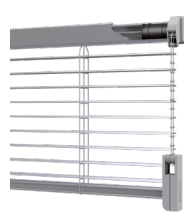
Alza e orienta  
Bianco

Pomolo di controllo tra i vetri



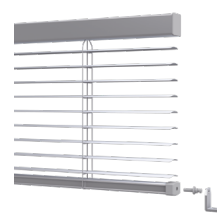
Solo orientamento  
Grigio • Nero

Monocomando a catena da 40 cm

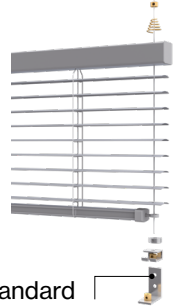


Gradúa y eleva  
Bianco • Grigio • Nero

Fissaggio finale



Guida a cavo

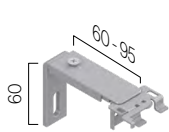


Standard

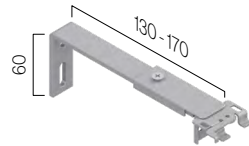
# Caratteristiche tecniche

## Profili

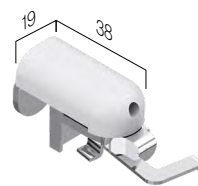
Angolo di separazione  
60-95 mm



Angolo di separazione  
130-170 mm



Fissaggio alla finestra  
senza viti. superiore

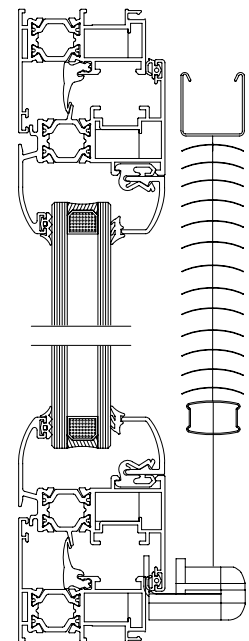


Fissaggio alla finestra  
senza viti inferiore

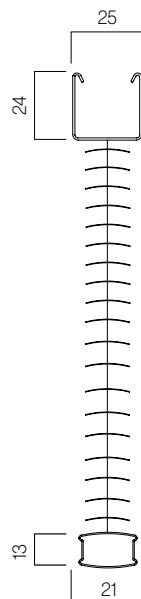


## Supporti

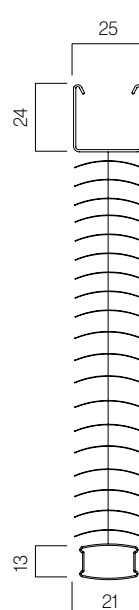
Sezione di supporto  
della finestra



Lama 16



Lama 25



Il tuo mondo,  
il nostro universo.

FT. VENEZIANA DE ALUMINIO · IT · 01 · 0422



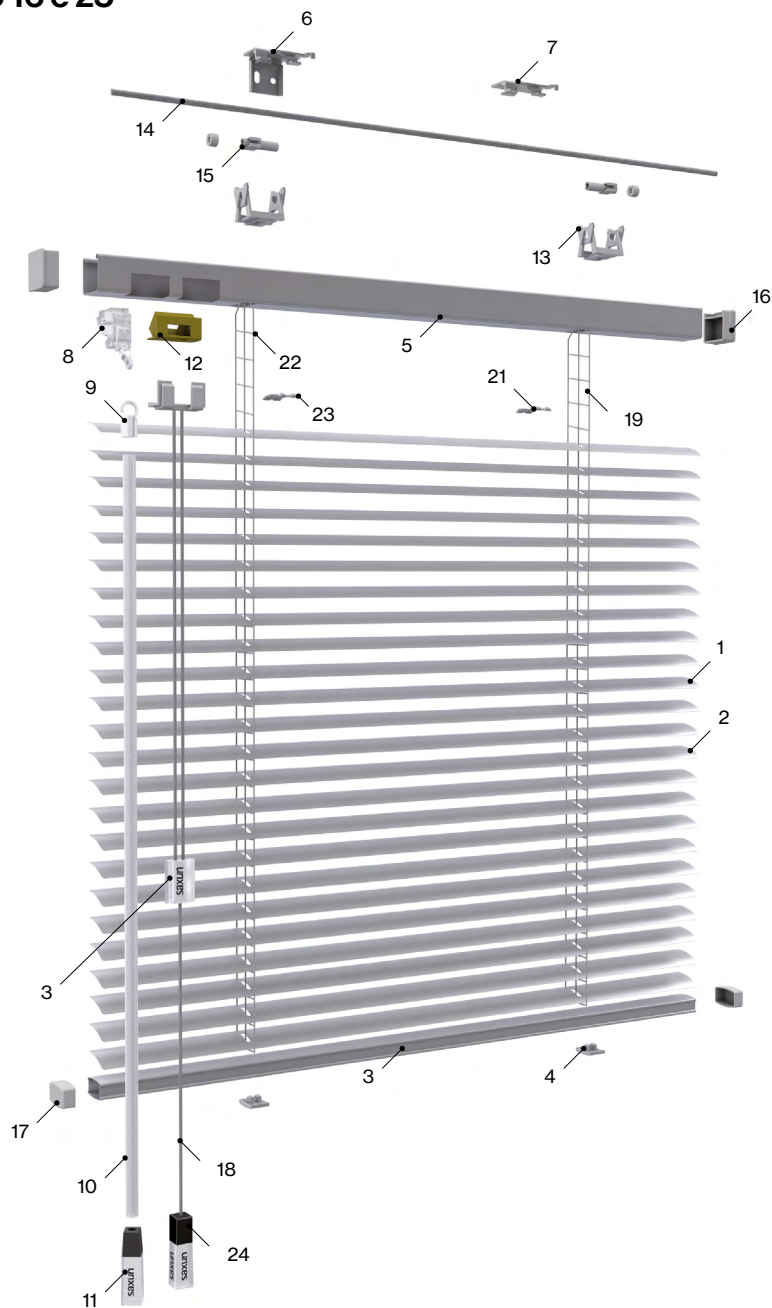
— Folha técnica

# Estore de Alumínio

 Modelos

## Estore de Alumínio 16 e 25

Sistema cordão



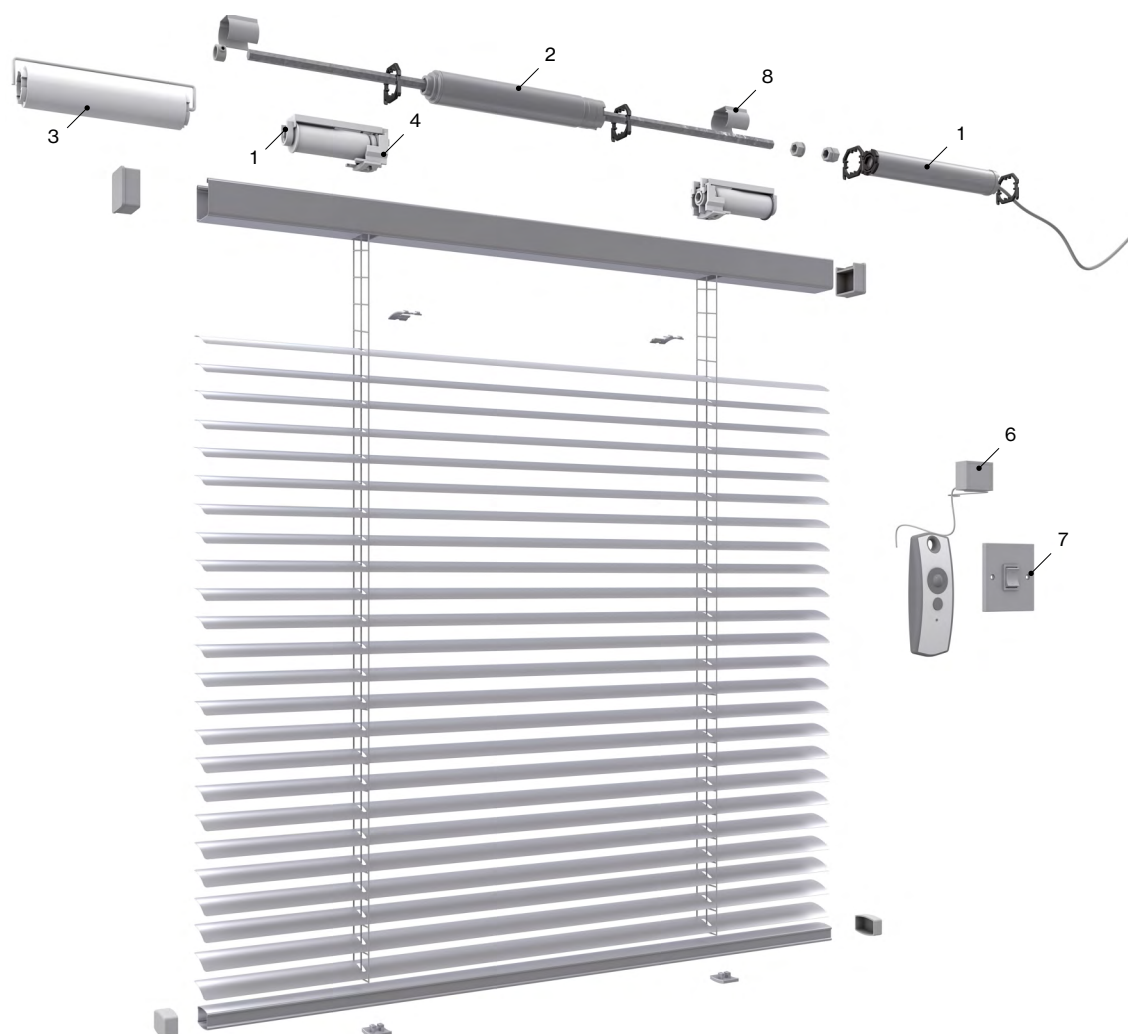
### Componentes

Nº	Cód.	Descrição	Nº	Cód.	Descrição
1	040028	Lâmina Estore de alumínio 25 mm	13	040013	Suporte roda 25
2	040000	Lâmina Estore de alumínio 16 mm	14	040015	Vareta eixo meia lua
3	040002	Terminal fechado 25 mm	15	040011	Tambor de 25
4	040007	Botão trilho	16	040005	Tampa de cabeça de 25
5	040001	Cabeça 25	17	040006	Tampa trilho de 25
6	040016	Suporte parede/teto	18	040004	Cordão Estore 1,4
7	040017	Suporte teto	19	040029	Escada 25
8	040008	Máquina de graduação	20	040021	Igualador cordão
9	040019	Gancho vareta comando	21	040030	Espaçador 25
10	040018	Vareta comando	22	040003	Escada 16
11	040020	Terminal vareta e cordão	23	040014	Espaçador 16
12	040010	Máquina de elevação	24	040022	Conector terminal

# Modelos

## Veneciana de Alumínio 16 y 25

Sistema motor



### Componentes

Nº	Cód.	Descrição	Nº	Cód.	Descrição
1	502443	Motor LV25-B64	7	501785	Cone hexagonal comprido CTS 25 6 mm
2	502733	Paragem mecânica AMS25	8	502555	Transformador (1 motor)
3	501954	Integrated DC RTS Receiver	9	501958	Interrutor
4	501851	Cobertura para cone comprido CTS 25	10	040033	Suporte entre vidros

### Medidas de fabricação

Máximos	Mínimos
Largura	- Largura <b>0,36 m</b>
Altura	- Altura <b>0,20 m</b>

# Configuração

## Tipo de comando

Comando vareta flexível entre vidros



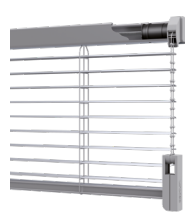
Gradua e eleva  
Branco

Controle botão entre vidros



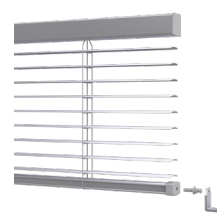
Só gradua  
Cinza • Preto

Monocomando em corrente a partir de 40 cm



Gradua e eleva  
Branco • Cinza • Preto

Fixação final



Guiada a cable

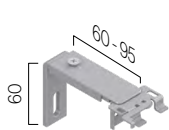


Padrão

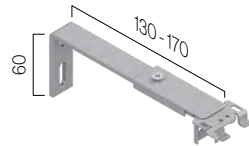
# Características técnicas

## Perfis

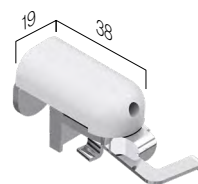
Cantoneira de separação 60-95 mm.



Cantoneira de separação 130-170 mm.



Fixação sem parafusos à janela superior

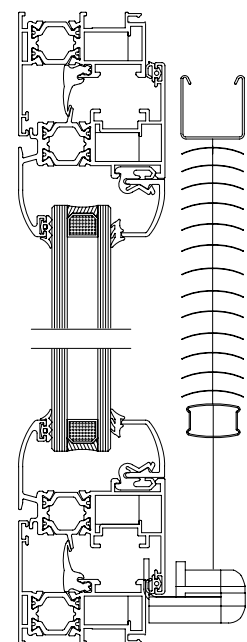


Fixação sem parafusos à janela inferior

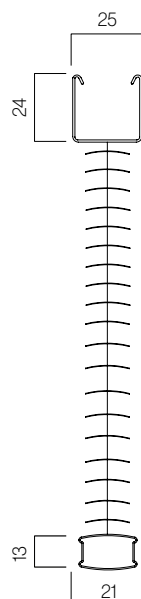


## Suportes

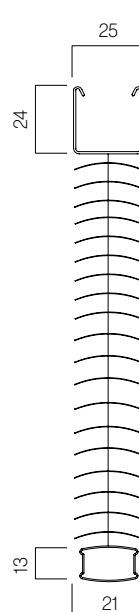
Secção suporte janela



Lama 16



Lama 25





O seu mundo,  
o nosso universo.

F.T. VENECIANA DE ALUMINIO · PT · 01 · 0422