



# PERSIANAS CETTA

*... variaciones prácticas.*

La persiana de exterior Cetta es la modalidad favorita para sombrear viviendas familiares y edificios de oficinas. Ofrecemos esta modalidad en muchos diseños distintos. Los sistemas Flexi y Slim se caracterizan por la menor altura del paquete de lamas, mientras que el sistema Duo destaca por la inclinación distinta de las lamas superiores e inferiores.

Los rieles de aluminio proporcionan estabilidad a la persiana de exterior en condiciones de viento y son un componente adicional de seguridad. Su diversidad en el montaje, así como su diseño hacen de esta persiana horizontal de exterior un elemento de protección adecuado a toda clase de edificios.

Dimensiones estándar:							
	ANCHURA [mm]		ALTURA [mm]	SUPERFICIE [m <sup>2</sup> ]			ELEMENTO GUIADOR
	mín.	máx.	máx.	cuerda	manivela	motor	
CETTA 50	400/600*	3 500	3 000	6	8	10	cable/guía
CETTA 60 FLEXI	600	4 000	4 000	-	8	16	cable/guía
CETTA 65	600	6 000	4 000	-	8	24	cable/guía
CETTA 80	600	6 000	4 000	-	8	24	cable/guía
CETTA 80 FLEXI	600	4 000	4 000	-	8	16	cable/guía

\* Anchura mín. para control eléctrico

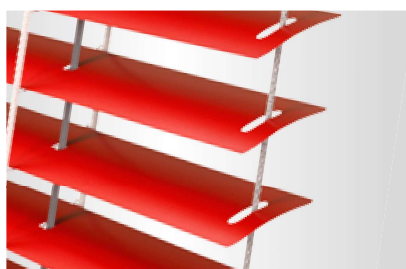
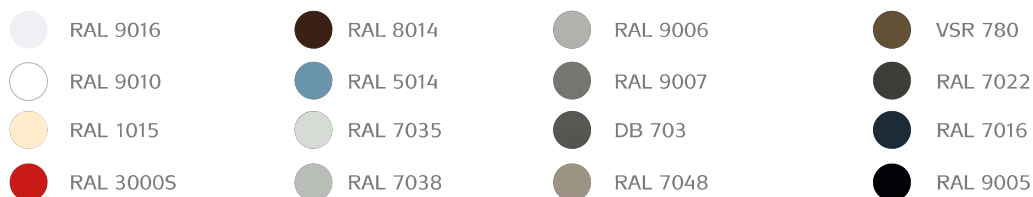
## Ventajas de la persiana Cetta

- ▲ Variabilidad del ancho de la lama: 50 mm, 65 mm, 80 mm.
- ▲ Variabilidad del diseño: sistema Duo, sistema Slim, sistema Flexi (60,80,100).
- ▲ Alto grado de sombreado.
- ▲ Efecto termorregulador y de protección.
- ▲ Reducción del nivel de sonido ambiente.
- ▲ Perfil inferior de aluminio extrusionado.
- ▲ Posibilidad de control eléctrico.
- ▲ Superficie máxima garantizada: 24 m<sup>2</sup>.

## Control



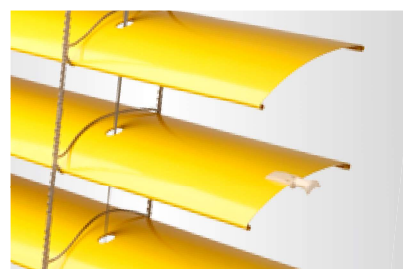
## Colores



CETTA 50



CETTA 65



CETTA 80

	PERFIL SUPERIOR		PERFIL INFERIOR	LAMA	GUIADO LATERAL	CUERDA	CINTA TEXTIL
CETTA 50	Fe, 40 x 40*	Al, 58 x 60	Fe, 49 x 12	Al, 50 mm	Fe/cable PVC ø 2,2 guía (elox)	PES, 42 x 54	PES, 6 x 0,28
CETTA 60 - FLEXI	Fe, 56 x 58	Al, 58 x 60	Al, 64,5 x 12,7	Al, 60 mm	Fe/cable PVC ø 3,2 guía (elox)	PES, 52 x 65	PES, 6 x 0,28
CETTA 65	Fe, 56 x 58	Al, 58 x 60	Al, 67 x 13	Al, 65 mm	Fe/cable PVC ø 3,2 guía (anodizado)	PES, 60 x 70	PES, 6 x 0,28
CETTA 80	Fe, 56 x 58	Al, 58 x 60	Al, 80 x 13	Al, 80 mm		PES, 68 x 85	PES, 6 x 0,28
CETTA 80 - SLIM	Fe, 56 x 58	Al, 58 x 60	Al, 80 x 13	Al, 80 mm		PES, 68 x 85	PES, 6 x 0,28
CETTA 80 - FLEXI	Fe, 56 x 58	Al, 58 x 60	Al, 80 x 13	Al, 80 mm	Fe/cable PVC ø 2,2 guía (elox)	PES, 68 x 85	PES, 6 x 0,28
CETTA 100 - FLEXI	Fe, 56 x 58	Al, 58 x 60	Al, 103,5 x 17	Al, 100mm	Fe/cable PVC ø 3,2 guía (elox)	PES, 92 x 105	PES, 6 x 0,28

\* Control - cuerda/manivela

# PERSIANAS CETTA

## VERSIONES DE DISEÑO

### SISTEMA SLIM

Versión de diseño de la persiana Cetta 80

- Cumple con el requisito de la altura menor del paquete de lamas, a la vez que mantiene la fuerza de las lamas.
- Montaje especial de las lamas (superposición alterna lateral de las lamas adyacentes) manteniendo la posibilidad de guiado mediante cinta.
- Solución adaptable cuando no hay espacio suficiente para la altura estándar del paquete de lamas.



SISTEMA SLIM DETALLE

### SISTEMA DUO

Versión de diseño de la persiana Cetta 65, Cetta 80 y Cetta 80-Flexi

- Posibilidad de partir la persiana en dos partes con distinta inclinación de las lamas.
- Proporciona una mayor variabilidad de sombreado.
- Solución recomendada para edificios de oficinas, aulas de formación y auditorios.

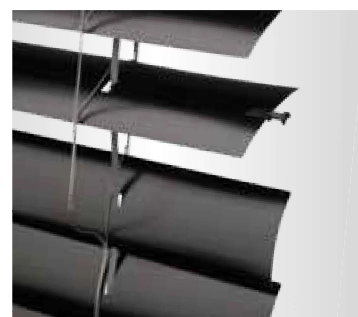


SISTEMA DUO

### SISTEMA FLEXI

Versión de diseño de la persiana Cetta 80

- Altura menor del paquete de lamas, en comparación con la persiana Cetta 80 estándar, mediante el uso de lamas sin la curvatura longitudinal.
- Solución adaptable cuando no hay espacio suficiente para la altura estándar del paquete de lamas..



SISTEMA DUO UN FLEXI DETALLE

### PERSIANA INCLINADA

Versión de diseño de la persiana Cetta 80 Flexi

- Solución para sombrear ventanas de forma asimétrica.
- Mecanismo especial de igualación de las distintas longitudes de las cuerdas para subir y bajar la persiana.



PERSIANA INCLINADA

# PERSIANAS DE FACHADA

## STS

- Opción de autoaporte para todo tipo de persianas venecianas de exterior, excluyendo la Cetta 50.
- La anchura máxima de las persianas de fachada es de 2,4 m.
- Instalación en la fachada.

## VIVA

- Opción de pantalla mosquitera integrada.
- El perfil superior y las lamas vienen integradas en un cabezal.
- Opción empotrada o visible.
- Para la opción empotrada puede usarse poliestireno.
- Solo con control motor.

## BRAVO

- El perfil superior y las lamas vienen integradas en un cabezal redondeado.
- Localización excéntrica del perfil superior.
- Adecuado para espacios pequeños.
- Solo con control motor.



BRAVO



BRAVO - DETALLE

# PERSIANAS WINDPROOF

## WINDSTABIL

- Mediante elementos adicionales se incrementan los parámetros de resistencia al viento.
- Para modelos Cetta 80 Zetta 90.
- Guiado lateral con guía RS75 conjuntamente con P018/2
- anchura máxima 3000mm y altura máxima 3600mm
- superficie máxima motorizada : 9 m<sup>2</sup>
- resistencia al viento: clase 5

# PERSIANAS DE EMERGENCIA

## EMERGENCY

- apertura inmediata de la persiana en caso de emergencia o de interrupción del suministro eléctrico.
- Instalación en la fachada on el hueco luz
- sistema controlado mediante el mecanismo específico.
- Las lamas en sentido horizontal guiadas por cable o por guías laterales.
- Resistencia al viento según modelo de lama utilizado.

# RESISTENCIA AL VIENTO PARA PERSIANAS EXTERIORES

Cetna 50 CON GUIA	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)								Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 5,0 m	5,0 - 5,5 m	5,5 - 5,8 m	5,8 - 6,0 m	
	Resistencia al viento	4/7	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	61	49	38	28	19	11	5	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm								

Cetna 50 CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)					Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 4,8 m	
	Resistencia al viento	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	28	19	11	5	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	2 500 mm					

Cetna 50 CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)					Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 4,8 m	
	Resistencia al viento	0/3	0/2	0/1	0/0	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	19	11	5	1	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm					

Cetna 65 CON GUIA	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)								Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 5,0 m	5,0 - 5,5 m	5,5 - 5,8 m	5,8 - 6,0 m	
	Resistencia al viento	4/7	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	61	49	38	28	19	11	5	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm								

Cetna 65 CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)							Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 4,8 m	4,8 - 5,0 m	5,0 - 6,0 m	
	Resistencia al viento	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	49	38	28	19	11	5	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	2 500 mm							

Cetna 65 CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)							Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 4,8 m	4,8 - 5,0 m	5,0 - 6,0 m	
	Resistencia al viento	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	38	28	19	11	5	0	0	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm							

Setta 65 CON GUIA	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)								Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 5,0 m	5,0 - 5,5 m	5,5 - 5,8 m	5,8 - 6,0 m	
	Resistencia al viento	5/8	4/7	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	74	61	49	38	28	19	11	5	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm								

Setta 65 CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)						Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 4,8 m	4,8 - 5,0 m	
	Resistencia al viento	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	49	38	28	19	11	5	km/h
	Max. altura efectiva del ala	2 500 mm						

Setta 65 CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)						Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 4,8 m	4,8 - 5,0 m	
	Resistencia al viento	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	38	28	19	11	5	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm						

# RESISTENCIA AL VIENTO PARA PERSIANAS EXTERIORES

Cetta 60 Flexi CON GUIA	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)								Estándar
		HASTA 1,0 m	1,0 - 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 5,0 m	5,0 - 5,5 m	5,5 - 6,0 m	
	Resistencia al viento	4/7	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	61	49	38	28	19	11	5	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm								

Cetta 60 Flexi CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)						Estándar
		HASTA 0,8 m	0,8 - 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 4,8 m	
	Resistencia al viento	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	49	38	28	19	11	5	km/h
	Max. altura efectiva del ala	2 500 mm						

Cetta 60 Flexi CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)						Estándar
		HASTA 0,8 m	0,8 - 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 4,8 m	
	Resistencia al viento	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	38	28	19	11	5	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm						

Cetta 80 Flexi CON GUIA	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)						Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 5,0 m	5,0 - 6,0 m	
	Resistencia al viento	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	35	28	19	11	5	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm						

Cetta 80 Flexi CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)						Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 2,5 m	2,5 - 3,0 m	3,0 - 3,4 m	3,4 - 3,8 m	3,8 - 4,0 m	
	Resistencia al viento	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	38	28	19	11	5	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	2 500 mm						

Cetta 80 Flexi CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)						Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 2,5 m	2,5 - 3,0 m	3,0 - 3,4 m	3,4 - 3,8 m	3,8 - 4,0 m	
	Resistencia al viento	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	28	19	11	5	1	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm						

Cetta 80 CON GUIA	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)								Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 5,0 m	5,0 - 5,5 m	5,5 - 5,8 m	5,8 - 6,0 m	
	Resistencia al viento	4/7	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	61	49	38	28	19	11	5	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm								

Cetta 80 CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)							Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 4,8 m	4,8 - 5,0 m	5,0 - 6,0 m	
	Resistencia al viento	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	49	38	28	19	11	5	1	km/h
	Max. altura efectiva del ala	2 500 mm							

Cetta 80 CON CABLE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)							Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 4,8 m	4,8 - 5,0 m	5,0 - 6,0 m	
	Resistencia al viento	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	0/0	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	38	28	19	11	5	1	0	km/h
	Max. altura efectiva del ala	4 000 mm							

Titan 90	Základní charakteristiky	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)		Technická specifikace
	Odolnost proti větru	6/9		EN 13659/Beaufort
	Max. rychlost větru	88		km/h

Cetta 80F TE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)		Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 2,5 m	
	Resistencia al viento	2/5	1/4	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	38	28	km/h
Max. altura efectiva del ala	2 500 mm			























Cetta 80F TE	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)		Estándar
		HASTA 2,0 m	2,0 - 2,5 m	
	Resistencia al viento	1/4	0/3	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	19	11	km/h
Max. altura efectiva del ala	4 000 mm			

VIVA	Características principales	FUNCIONAMIENTO	
	Resistencia al viento	CLASE 3, 4	

Windstabil (Z90, C80)	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)					Estándar	
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 5,0 m		5,0 - 5,4 m
	Resistencia al viento	5/8	4/7	3/6	2/5	1/4	0/3	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	74	61	49	38	28	19	km/h
Max. altura efectiva del ala	2 500 mm							

Windstabil (Z90, C80)	Características principales	FUNCIONAMIENTO (DE ACUERDO CON LA ANCHURA DEL HUECO DE CONSTRUCCIÓN)					Estándar	
		HASTA 2,0 m	2,0 - 3,0 m	3,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	4,5 - 5,0 m		5,0 - 5,4 m
	Resistencia al viento	4/7	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	EN 13659/Beaufort
	Velocidad máx. viento	61	49	38	28	19	11	km/h
Max. altura efectiva del ala	4 000 mm							

# COLORES DE LAS LAMAS PARA PERSIANAS DE EXTERIOR

TIPO DE PERSIANAS		CETTA			SETTA		ZETTA		TITAN
		65	80	FLEXI	65	90	70	90	90
RAL 9016		○	○	○	○	○	○	○	●
RAL 9010		○	○	●	○	○	○	○	○
RAL 9002		⊗	⊗	●	⊗	⊗	⊗	⊗	●
RAL 1015		○	○	●	○	○	○	○	●
RAL 3000 S		●	○	●	●	○	●	○	●
RAL 3004		⊗	⊗	●	⊗	⊗	⊗	⊗	●
RAL 8014		○	○	●	○	○	○	○	●
RAL 6005		⊗	⊗	●	⊗	⊗	⊗	⊗	●
RAL 5014		○	○	●	○	○	○	○	●
RAL 5002		⊗	⊗	●	⊗	⊗	⊗	⊗	●
RAL 7035		○	○	●	○	○	○	○	●
RAL 7038		○	○	●	○	○	○	○	●
RAL 9006		○	○	○	○	○	○	○	○
RAL 9007		○	○	○	○	○	○	○	○
DB 702		⊗	⊗	●	⊗	⊗	⊗	⊗	●
DB 703		○	○	●	○	○	○	○	○
RAL 7048		○	○	●	○	○	○	○	○
VSR 780		○	○	⊗	○	○	○	○	●
RAL 7022		○	○	○	○	○	○	○	●
RAL 7016		○	○	⊗	○	○	○	○	○
RAL 9005		○	○	●	○	○	○	○	●
W 210		⊗	⊗	●	⊗	⊗	⊗	⊗	●

- Precios y plazos de entrega estándar.
- ⊗ Precios especiales y plazos de entrega estándar.
- Precios y plazos de entrega especiales.