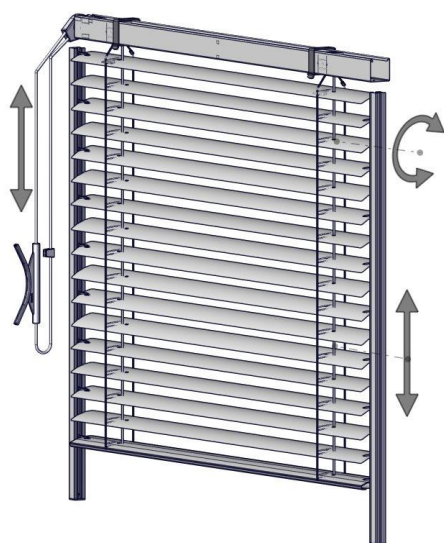


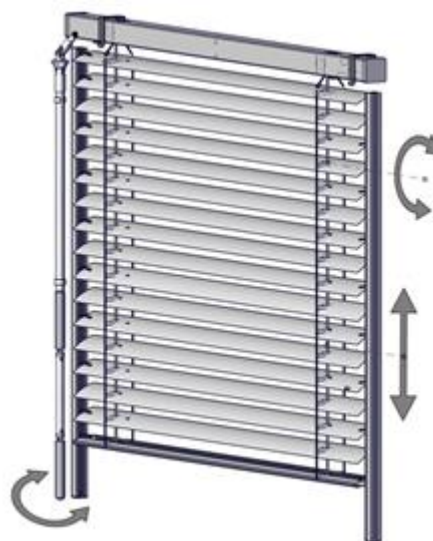
ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE CETTA, ZETTA, SETTA

1. OBSŁUGA

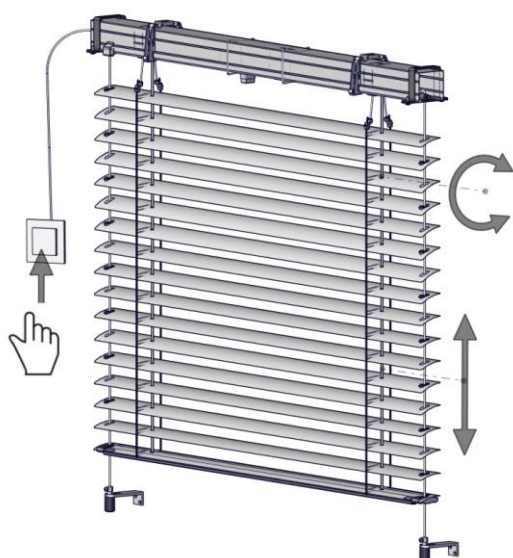
Sznurek



Korbka



Silnik



1.1 OPIS OBSŁUGI Z POMOCĄ SZNURKA:

Wyjąć szturek z uchwytu. Wyciągnięcie lameli, opuszczenie lameli i pochylanie lameli przeprowadzać ciągnąc jedną część szturka w dół. Pociągając za bliższą część sznurka opuszcza się lamele, pociągając za dalszą część sznurka podnosi się. Pochylanie i regulację przepuszczania światła przeprowadzać pociągając delikatnie za bliższą lub dalszą część sznurka. Po nastawieniu żaluzji w żądanej pozycji umocować szturek do uchwytu. Uwaga: Sznurek jest tzw. nieskończony, dlatego nie można ciągnąć jednocześnie za obie części sznurka! W razie pociągnięcia za obie części sznurka może dojść do uszkodzenia żaluzji a następnie konieczności naprawy!

1.2 OPIS OBSŁUGI Z POMOCĄ KORBKI:

Wyjąć korbkę z uchwytu (w razie zdejmowanej korbki zasunąć oba elementy bagnetowe do siebie), załamać dolną część dla w lepszej obsłudze i całą korbkę odchylić od ściany tak, aby drążek korbki w dolnej i górnej części nie sięgał do profilu lameli. Podnosić lamele obracając korbką w prawo. Żaluzja wyjeżdża w górę do chwili, kiedy mechaniczny ogranicznik łąbek łącznik krańcowy silnika (w razie obsługi silnikiem) nie ukończy tego ruchu. Obracając korbką w przeciwnym kierunku opuszcza się żaluzję w dół (lamele są w pozycji zamknięte przez cały czas ich ruchu). Żaluzja zjeżdża w dół do chwili, kiedy ogranicznik mechaniczny lub łącznik krańcowy silnika (w razie obsługi silnikiem) nie ukończy tego ruchu. Ruch w górę/w dół można przerwać w którejkolwiek pozycji żaluzji. Pochylanie lameli i regulację przepuszczania światła przeprowadzać delikatnie obracając korbką w obu kierunkach. Po ukończeniu manipulacji złożyć korbkę do pierwotnego stanu i umocować do uchwytu!

UWAGA:

W razie niedostatecznego odchylenia korbki od powierzchni lameli może dojść do jej uszkodzenia i konieczności naprawy!

SPECYFIKA ŻALUZJI PROWADZONEJ NA LINKACH:

Zawsze zjechać żaluzją do dolnej pozycji końcowej a następnie nastawić nachylenie lameli. Jeżeli żaluzja nie będzie w dolnej pozycji końcowej, w razie porywu wiatru grozi rozhuśtanie pakietu i uszkodzenie okna i elewacji.

1.3 OPIS OBSŁUGI Z POMOCĄ SILNIKA ELEKTRYCZNEGO:

Opuszczanie i podnoszenie żaluzji można przeprowadzać z pomocą napędu elektrycznego zdalnie lub wyłącznikiem. W razie napędu elektrycznego można użyć automatycznego sterowania pozycją żaluzji według pogody - czujnik wiatru i oświetlenia słonecznego. Nastawiając sterowanie żaluzji należy się kierować instrukcją tego urządzenia dostarczoną przez dostawcę.

1.4 PROVEDENÍ SPODŇÍHO PROFILU

Po opuszczeniu żaluzji do dolnej pozycji dolny profil opiera się o parapet, w razie wersji prostopadłej listwy dolnej (nv) dotyka dopiero po zamknięciu żaluzji.

2. UTRZYMANIE

Wyrób nie wymaga wyjątkowego utrzymania i smarowania mechanizmów do obsługi. W razie normalnego zanieczyszczenia systematycznie wycierać powierzchnię wyrobu szmatką do kurzu lub nawilżoną miękką tkaniną, lub gąbką i zawsze wytrzeć do sucha! Używać tylko rozwtorów mydlanych bez dodatków chemicznych, o temperaturze do 30 °C. Nie używać agresywnych środków czyszczących, takich jak rozpuszczalniki organiczne, piaski do czyszczenia, wyciornice pary i silne alkaliczne środki czyszczące.

Zalecamy przeprowadzanie regularnej kontroli i utrzymania żaluzji zewnętrznych.

REGULARNA KONTROLA STANU:

- trwałe funkcje żaluzji (równomierne podnoszenie i opuszczanie),
- stan i stopień zanieczyszczenia lameli,
- zużycie taśm i drabinek do wyciągania,
- stan prowadnic, listew prowadzących i konsoli,
- prawidłowość działania łączników krańcowych,
- hałas.

UWAGA:

Należy dbać o regularne uruchamianie żaluzji, minimalnie raz w miesiącu przejechać żaluzją w górę i w dół. Zwłaszcza w wyciągniętym stanie może dojść do zeszywnienia drabinki i lamele żaluzji mogą się zacinać.

3. ODPORNOŚĆ OSŁON ZEWNĘTRZNYCH NA WIATR

Proby odporności na wiatr przeprowadziła firma Centrum stavebního inženýrství, a.s. Zlín.

Cetta 50 - prowadzenie listwa		Właściwość							
Podstawowe charakterystyki									
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	4	7	3	6	2	5	1	4
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	61		49		38		28	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Klasa odporności na wiatr	0	3	0	2	0	1	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	19		11		5		1	
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm								
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)							
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*							

Cetta 50 - prowadzenie linka		Właściwość									
Podstawowe charakterystyki											
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L < 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	28		19		11		5		1	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 2500mm									
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L < 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 000 < L ≤ 4 500	
	Klasa odporności na wiatr	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	19		11		5		1		1	
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm										
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)									
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*									

Cetta 65 - prowadzenie listwa		Właściwość							
Podstawowe charakterystyki									
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	4	7	3	6	2	5	1	4
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	61		49		38		28	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Klasa odporności na wiatr	0	3	0	2	0	1	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	19		11		5		1	
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm								
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)							
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*							

Cetta 65 - prowadzenie linka		Właściwość													
Podstawowe charakterystyki															
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 2500mm													
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11		5		0		0	
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm														
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)													
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*													

Setta 65 - prowadzenie listwa

Podstawowe charakterystyki		Właściwość							
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	5	8	4	7	3	6	2	5
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	74		61		49		38	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Klasa odporności na wiatr	1	4	0	3	0	2	0	1
Maks. prędkość wiatru (km/h)	28		19		11		5		
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm								
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)							
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*							

Setta 65 - prowadzenie linka

Podstawowe charakterystyki		Właściwość											
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	49		38		28		19		11		5	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 2500mm											
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000	
	Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11		5		1		
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm												
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)											
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*											

Setta 90 - prowadzenie listwa

Podstawowe charakterystyki		Właściwość							
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	5	8	4	7	3	6	2	5
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	74		61		49		38	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Klasa odporności na wiatr	1	4	0	3	0	2	0	1
Maks. prędkość wiatru (km/h)	28		19		11		5		
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm								
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)							
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*							

Setta 90 - prowadzenie linka

Podstawowe charakterystyki		Właściwość													
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 2500mm													
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm														
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)													
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*													

Zetta 70 - prowadzenie listwa

Podstawowe charakterystyki		Właściwość							
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	4	7	3	6	2	5	1	4
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	61		49		38		28	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Klasa odporności na wiatr	0	3	0	2	0	1	0	0
Maks. prędkość wiatru (km/h)	19		11		5		1		
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm								
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)							
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*							

Zetta 70 - prowadzenie linka

Podstawowe charakterystyki		Właściwość													
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 2500mm													
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm														
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)													
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*													

Zetta 90 - prowadzenie listwa

Podstawowe charakterystyki		Właściwość							
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 1 000		1 000 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	6	9	5	8	4	7	3	6
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	88		74		61		49	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 6 000	
Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4	0	3	0	2	
Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11		
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm								
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)							
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*							

Zetta 90 - prowadzenie linka

Podstawowe charakterystyki		Właściwość													
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 2500mm													
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm														
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)													
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*													

Cetta 60 Flexi - prowadzenie linka

Podstawowe charakterystyki		Właściwość													
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800			
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort		
	Klasa odporności na wiatr	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1		
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	49		38		28		19		11		5			
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 2500mm													
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800			
Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0			
Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11		5		1				
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm														
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)													
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*													

Cetta 60 Flexi - prowadzenie listwa

Podstawowe charakterystyki		Właściwość							
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 1 000		1 000 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	4	7	3	6	2	5	1	4
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	61		49		38		28	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 6 000	
Klasa odporności na wiatr	0	3	0	2	0	1	0	0	
Maks. prędkość wiatru (km/h)	19		11		5		1		
Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm								
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,08 (m ² .K/W)							
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot		0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*							

Cetta 80 Flexi - prowadzenie linka

Podstawowe charakterystyki		Właściwość											
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 2 500		2 500 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 3 400		3 400 < L ≤ 3 800		3 800 < L ≤ 4 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11		5		1	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 2500mm											
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 2 500		2 500 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 3 400		3 400 < L ≤ 3 800		3 800 < L ≤ 4 000	
Dodatkowy opór cieplny ΔR	Klasa odporności na wiatr	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	28		19		11		5		1		1	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm											
	Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot	0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*											

Cetta 80 Flexi - prowadzenie listwa

Podstawowe charakterystyki		Właściwość							
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4	0	3	0	2
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000				5 000 < L ≤ 6 000			
Dodatkowy opór cieplny ΔR	Klasa odporności na wiatr	0		1		0		0	
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	5		1		1		0	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot	0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*							

Cetta 80 - prowadzenie linka

Podstawowe charakterystyki		Właściwość															
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000			
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort		
	Klasa odporności na wiatr	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0		
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	49		38		28		19		11		5		1			
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 2500mm															
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000			
Dodatkowy opór cieplny ΔR	Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0		
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11		5		1		0			
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm															
	Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot	0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*															

Cetta 80 - prowadzenie listwa

Podstawowe charakterystyki		Właściwość							
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 1 000		1 000 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	6	9	5	8	4	7	3	6
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	88		74		61		49	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 6 000	
Dodatkowy opór cieplny ΔR	Klasa odporności na wiatr	2		5		1		4	
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot	0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*							

Cetta 100 Flexi - prowadzenie linka

Podstawowe charakterystyki		Właściwość											
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	49		38		28		19		11		5	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 2500mm											
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800	
Dodatkowy opór cieplny ΔR	Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28		19		11		5		1	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm											
	Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot	0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*											

Cetta 100 Flexi - prowadzenie listwa

Podstawowe charakterystyki	Właściwość								
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 1000		1 000 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	4	7	3	6	2	5	1	4
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	61		49		38		28	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 6 000	
Dodatkowy opór cieplny ΔR	Klasa odporności na wiatr	0	3	0	2	0	1	0	0
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	19		11		5		1	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm							
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot	0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*								

Titan 90

Podstawowe charakterystyki	Właściwość	
Odporność na wiatr	Klasa 6 (dla wszystkich wymiarów)	
Dodatkowy opór cieplny ΔR	0,08 (m ² .K/W)	
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot	0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*	

Żaluzja ukośna Cetta 80F TE

Podstawowe charakterystyki	Właściwość				
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 2 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	2	5	1	4
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	38		28	
	Hmax (mm)	2 500		2 500	
	Klasa odporności na wiatr	1	4	0	3
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	19		11	
Dodatkowy opór cieplny ΔR	0,08 (m ² .K/W)				
	Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot	0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*			

VIVA

Podstawowe charakterystyki	Właściwość	
Odporność na wiatr	Klasa 3, 4 (według typu lameli)	
Dodatkowy opór cieplny ΔR	0,08 (m ² .K/W)	
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot	0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*	

Windstabil (Z90, C80, S90)

Podstawowe charakterystyki	Właściwość												
Odporność na wiatr	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 400	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Klasa odporności na wiatr	5	8	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	74		61		49		38		28		19	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 2500mm											
	Szerokość otworu budowlanego L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 400	
	Klasa odporności na wiatr	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2
	Maks. prędkość wiatru (km/h)	61		49		38		28		19		11	
	Maks. efektywna wysokość skrzydła	Hmax = 4000mm											
	Dodatkowy opór cieplny ΔR	0,08 (m ² .K/W)											
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej gtot	0,032 - 0,094 (według wybranego koloru lameli)*												

W razie szronu żaluzji nie trzeba obsługiwać. Musi zostać w odpowiedniej pozycji. W razie jakiegokolwiek oporun w ruchu żaluzji nie obsługiwać, dopóki przyczyna nie zostanie usunięta.

4. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Nie manipulować z wyrobem z użyciem siły, jeżeli w jego ruchu przeszkadza jakaś przeszkoda.
- Nie wieszać na wyrób (zwłaszcza na lamele, mechanizmy do obsługi) żadnych przedmiotów.
- Zapobiegać obciążaniu mechanicznemu i uszkodzeniu wyrobu.
- W przypadku wyrobu obsługiwanego sznurkami utrzymywać sznurki poza zasięgiem małych dzieci, aby nie doszło do zuplątania i dławienia.
- Użytkując wyrób obchodzić się z nim ostrożnie, zwłaszcza podczas czyszczenia.

W PRZYPADKU WYROBÓW Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM:

- Nastawiając sterowanie elektryczne wyrobu kierować się instrukcją tego urządzenia dostarczoną przez dostawcę.
- Nie pozwalać dzieciom bawić się z urządzeniem do obsługi. Pilota zdalnego sterowania przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Kontrolować zużycie lub uszkodzenie instalacji.
- Przed kontrolą lub utrzymaniem części elektrycznych wyrób musi być odłączony w niezawodny sposób od zasilania energią elektryczną.

UWAGA:

Instalację elektryczną, montaż i utrzymanie może przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowana osoba, która jest uprawniona i zdolna do wykonywania danych prac. Jeżeli dojdzie do usterki lub uszkodzenia mechanicznego wyrobu zapobiec jego dalszemu używaniu.

Uwaga: Jeżeli wyrób jest umieszczony w zapyłonym środowisku, może dochodzić do porysowania lakieru na lamelach, nie jest to powód do reklamacji.

Uwaga: Żaluzję trzeba regularnie poruszać, aby nie doszło do zeszywnienia drabinki, które może powodować zaczeplanie lameli.

5. CZYSZCZENIE

Należy dbać o ostrożne czyszczenie lameli zaciemniających, aby nie doszło do ich pogniecenia lub innego uszkodzenia. Podczas czyszczenia okien wyrób ustawić w takiej pozycji, aby nie mogło dojść do jego uszkodzenia i aby nie przeszkadzał w czyszczeniu. Chronić wyrób przed zanieczyszczeniem podczas prac budowlanych i malowania. W razie wiatru o sile powyżej wartości granicznej według tabeli żaluzję z obsługą ręczną i z napędem silnikowym bez czujnika trzeba wyciągnąć w górę do górnej pozycji, aby nie doszło do jej uszkodzenia lub uszkodzenia jej okolicy.

Powierzchnię lameli i listew prowadzących nawilżyć wodą.

Użyć miękkiej tkaniny lub gąbki.

Używać tylko roztworów mydlanych bez dodatków chemicznych, o temperaturze do 30° C.

Oplukać czystą wodą.

Wytrzeć do sucha.

Nie używać agresywnych środków czyszczących, takich jak rozcieńczalniki organiczne, piaski do czyszczenia, pasty do czyszczenia, wytwornice pary i silne alkaliczne środki czyszczące!

Nie używać myjki ciśnieniowej!

UWAGI:

Jeżeli wyrób jest niesprawny, skontaktować się ze swoim sprzedawcą lub firmą montażową, która przeprowadzała montaż. Wyobrażenie wrobu nie musi we wszystkich szczegółach zgadzać się z rzeczywistością. Po upływie żywotności wyrobu nie wyrzucać go do odpadu komunalnego. Z wyrobu można odseparować użyte materiały i przekazać je zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach i o ochronie środowiska. Informacje o miejscach zbioru odpadów można uzyskać w miejscowych urzędach administracji.