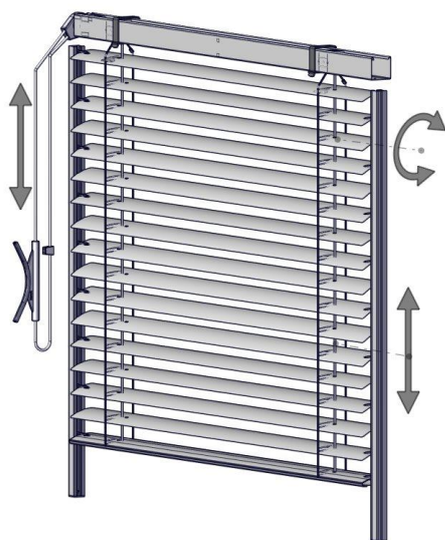


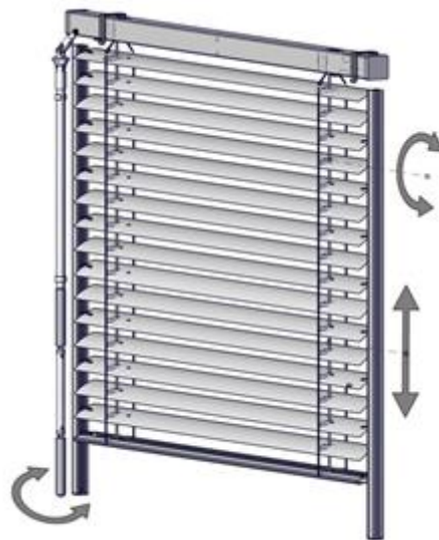
AUSSENJALOUSIEN CETTA, ZETTA, SETTA

1. BEDIENUNG

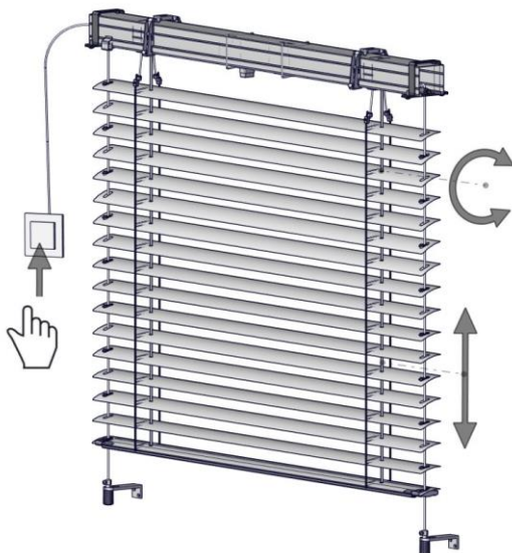
Schnur



Kurbel



Motor



1.1 BESCHREIBUNG DER BEDIENUNG MITTELS SCHNUR:

Nehmen Sie die Schnur aus dem Halter. Das Hochziehen, Herunterlassen und Kippen der Lamellen erfolgt durch das Ziehen an einem Teil der Schnur in Richtung nach unten. Durch Ziehen des näheren Teils der Schnur lassen Sie die Lamellen herunter, durch Ziehen am entfernteren Teil der Schnur ziehen Sie die Lamellen hoch. Das Kippen der Lamellen und die Regulierung des Lichtdurchgangs erfolgt durch feinfühliges Ziehen am näheren oder entfernteren Teil der Schnur. Nach dem Einstellen der Jalousie in die gewünschte Position fixieren Sie die Schnur im Halter.

Achtung: Die Schnur ist eine sog. Endlosschnur, sodass nicht zugleich an beiden Teilen der Schnur gezogen werden darf! Im Falle des Ziehens an beiden Teilen der Schnur können die Beschädigung der Jalousie und die Notwendigkeit der anschließenden Reparatur die Folge sein!

1.2 BESCHREIBUNG DER BEDIENUNG MITTELS KURBEL:

Nehmen Sie die Kurbel aus dem Halter (im Falle einer abnehmbaren Kurbel schieben Sie beide Bajonettgegenstücke der Kurbel ineinander), knicken Sie den unteren Teil zur besseren Bedienung und heben Sie die ganze Kurbel von der Wand ab, damit die Kurbelstange im unteren und oberen Teil nicht in das Profil der Lamellen eingreift. Das Hochziehen der Jalousie erfolgt durch Rechtsdrehung der Kurbel. Die Jalousie fährt nach oben bis in jenen Punkt, in welchem der mechanische Anschlag oder der Endschalter des Motors (im Falle der Bedienung mittel Motor) diese Bewegung stoppt. Durch das Drehen der Kurbel in die entgegengesetzte Richtung lassen Sie die Jalousie herunter (die Lamellen sind für die .das untere Profil auf dem Fensterbrett. Die Bewegung nach oben/unten können Sie in jedweder Position der Jalousie unterbrechen. Das Kippen der Lamellen und die Regulierung des Lichtdurchgangs erfolgt durch feinfühliges Drehen der Kurbel in beide Richtungen. Die Kurbel legen Sie nach der Manipulation zusammen, wobei Sie die Kurbel im Halter fixieren.

Achtung:

Im Falle des unzureichenden Abhebens der Kurbel von der Fläche der Lamellen kann es zu ihrer Beschädigung und zur notwendigen Folgereparatur kommen!

Spezifik für die in Seilen geführte Jalousie:

Lassen Sie die Jalousie stets in die untere Endposition herunterfahren und stellen Sie anschließend die Neigung (Schrägstellung) der Lamellen ein. Im Falle, dass sich die Jalousie nicht im unteren Endpunkt befindet, drohen bei Windböen, dass das Lamellenpaket in Schwingungen gerät und das Fenster bzw. die Fassade beschädigt.

1.3 BESCHREIBUNG DER BEDIENUNG MITTELS ELEKTROMOTOR:

Das Hochziehen oder Herunterlassen der Jalousie kann mithilfe eines Elektroantriebs durch Fernbedienung oder einen Schalter erfolgen. Beim Elektroantrieb kann eine automatische Steuerung entsprechend dem Wetter, wie der Wind- oder Sonnensensor, verwendet werden. Für das Einstellen der Bedienung der Jalousien halten Sie sich an die zu dieser Anlage mitgelieferte Anleitung.

1.4 DESIGN DES UNTEREN PROFILS

Nach dem Herunterfahren der Jalousie in die untere Position berührt das untere Profil die Fensterbrüstung, im Falle der Ausführung der senkrechten unteren Leiste berührt das untere Profil die Fensterbrüstung erst nach dem Schließen der Jalousie. Die eventuelle Lücke zwischen dem unteren Profil und der Fensterbrüstung ergibt bei geschlossener Jalousie das optimalste funktionale Design. (Das untere Profil fungiert somit als permanentes Gewicht für das gesamte Jalousiepaket.)

2. WARTUNG

Das Produkt erfordert keinerlei besondere Wartung und Schmierung der Bedienungsmechanismen. Bei der üblichen Verunreinigung wischen Sie die Oberfläche des Produktes mit einem Staubtuch oder einem angefeuchteten weichen Textilgewebe bzw. einem Schwamm ab, bis die Oberfläche trocken ist. Verwenden Sie nur Seifenlösungen ohne chemische Zusätze einer Temperatur bis 30 °C. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel wie organische Lösungsmittel, Reinigungssand, Reinigungspasten, Dampftwickler oder starke alkalische Reinigungsmittel.

Wir empfehlen die Durchführung einer regelmäßigen Kontrolle und Wartung der Außenjalousien.

REGELMÄßIGE KONTROLLE DES ZUSTANDES:

- Dauerfunktion der Jalousien (gleichmäßiges Hochziehen und Herunterlassen),
- Zustand und Maß der Verunreinigung der Lamellen.
- Abnutzung der Aufzugsbänder und Gitter,
- Zustand der Führungshalter, Führungsleisten und Führungsbolzen,
- Korrekte Funktion der Endschalter,
- Geräusentwicklung bei der Bewegung.

HINWEIS:

Achten Sie auf den reibungslosen Lauf der Jalousie, fahren Sie die Jalousie mindestens einmal pro Monat hoch und runter. Insbesondere im hochgezogenen Zustand kann es zu einem Versteifen der Leiter und einem Verhaken der Lamellen der Jalousie kommen.

3. WINDBESTÄNDIGKEIT DER AUSENJALOUSIEN

Die Windbeständigkeitsprüfungen wurden durch das Institut für Bauingenieurwesen - Centrum stavebního inženýrství, a.s. in Zlín vorgenommen.

Cetta 50 - Schiene		Eigenschaft							
Grundlegende Charakteristiken									
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	4	7	3	6	2	5	1	4
	Max. Wind Geschwindigkeit v_{max} (km/h)	61		49		38		28	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm							
	Breite der Bauöffnung L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Windbeständigkeitsklasse	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Wind Geschwindigkeit v_{max} (km/h)	19		11		5		1		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm								
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g_{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*								

Cetta 50 - Seil		Eigenschaft									
Grundlegende Charakteristiken											
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung 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	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. Wind Geschwindigkeit v_{max} (km/h)	28		19		11		5		1	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 2500mm									
	Breite der Bauöffnung 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	
	Windbeständigkeitsklasse	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Max. Wind Geschwindigkeit v_{max} (km/h)	19		11		5		1		1		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm										
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)										
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g_{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*										

Cetta 65 - Schiene		Eigenschaft							
Grundlegende Charakteristiken									
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	4	7	3	6	2	5	1	4
	Max. Wind Geschwindigkeit v_{max} (km/h)	61		49		38		28	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm							
	Breite der Bauöffnung L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Windbeständigkeitsklasse	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Wind Geschwindigkeit v_{max} (km/h)	19		11		5		1		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm								
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g_{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*								

Cetta 65 - Seil		Eigenschaft													
Grundlegende Charakteristiken															
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung 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	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. Wind Geschwindigkeit v_{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 2500mm													
	Breite der Bauöffnung 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	
	Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Max. Wind Geschwindigkeit v_{max} (km/h)	38		28		19		11		5		0		0		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm														
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g_{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*														

Setta 65 - Schiene

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft							
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	5	8	4	7	3	6	2	5
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	74		61		49		38	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm							
	Breite der Bauöffnung L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Windbeständigkeitsklasse	1	4	0	3	0	2	0	1
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	28		19		11		5		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm								
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*								

Setta 65 - Seil

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft												
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung 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		
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	
	Windbeständigkeitsklasse	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	0	1
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 2500mm												
	Breite der Bauöffnung 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		
	Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1			
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm													
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)													
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*													

Setta 90 - Schiene

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft							
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	5	8	4	7	3	6	2	5
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	74		61		49		38	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm							
	Breite der Bauöffnung L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Windbeständigkeitsklasse	1	4	0	3	0	2	0	1
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	28		19		11		5		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm								
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*								

Setta 90 - Seil

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft													
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung 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	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 2500mm													
	Breite der Bauöffnung 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	
	Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm														
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*														

Zetta 70 - Schiene

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft							
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	4	7	3	6	2	5	1	4
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	61		49		38		28	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm							
	Breite der Bauöffnung L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Windbeständigkeitsklasse	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	19		11		5		1		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm								
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*								

Zetta 70 - Seil

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft													
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung 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	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 2500mm													
	Breite der Bauöffnung 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	
Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm														
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*														

Zetta 90 - Schiene

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft							
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung L (mm)	L ≤ 1 000		1 000 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	6	9	5	8	4	7	3	6
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	88		74		61		49	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm							
	Breite der Bauöffnung L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 6 000	
Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4	0	3	0	2	
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28		19		11		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm								
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*								

Zetta 90 - Seil

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft													
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung 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	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 2500mm													
	Breite der Bauöffnung 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	
Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm														
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*														

Cetta 60 Flexi - Seil

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft											
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung 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	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 2500mm											
	Breite der Bauöffnung 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	
Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm												
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)												
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*												

Cetta 60 Flexi - Schiene

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft							
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung L (mm)	L ≤ 1 000		1 000 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	4	7	3	6	2	5	1	4
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	61		49		38		28	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm							
	Breite der Bauöffnung L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 6 000	
Windbeständigkeitsklasse	0	3	0	2	0	1	0	0	
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	19		11		5		1		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm								
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*								

Cetta 80 Flexi - Seil

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft											
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung 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	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 2500mm											
	Breite der Bauöffnung 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	
Windbeständigkeitsklasse	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	28		19		11		5		1		1		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm												
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)												
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*												

Cetta 80 Flexi - Schiene

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft							
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4	0	3	0	2
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28		19		11	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm							
	Breite der Bauöffnung L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000				5 000 < L ≤ 6 000			
Windbeständigkeitsklasse	0				1				
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	5				1				
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm								
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*								

Cetta 80 - Seil

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft													
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung 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	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 2500mm													
	Breite der Bauöffnung 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	
Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm														
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*														

Cetta 80 - Schiene

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft								
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung L (mm)	L ≤ 1 000		1 000 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	
	Windbeständigkeitsklasse	6	9	5	8	4	7	3	6	
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	88		74		61		49		
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm								
	Breite der Bauöffnung L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500				4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 6 000
Windbeständigkeitsklasse	2		5		1		4		0	
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28		19		11		11	
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm									
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)									
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*									

Cetta 100 Flexi - Seil

Grundlegende Charakteristiken		Eigenschaft											
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung 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	
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 2500mm											
	Breite der Bauöffnung 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	
Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	
Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		
Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm												
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m ² .K/W)												
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*												

Cetta 100 Flexi - Schiene									
Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft								
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung L (mm)	L ≤ 1 000	1 000 < L ≤ 2 000	2 000 < L ≤ 3 000	3 000 < L ≤ 4 000				
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort		
	Windbeständigkeitsklasse	4	7	3	6	2	5	1	4
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	61		49		38		28	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm							
	Breite der Bauöffnung L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 6 000	
	Windbeständigkeitsklasse	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	19		11		5		1	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm							
	Pridavný tepelný odpor ΔR	0,08 (m².K/W)							
Celkový únitel prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*								

Titan 90	
Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft
Windbeständigkeit	Třída 6 (pro všechny rozměry)
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m².K/W)
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*

Schrägjalousie Cetta 80F TE					
Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft				
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung L (mm)	L ≤ 2 000	2 000 < L ≤ 2 500		
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Windbeständigkeitsklasse	2	5	1	4
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	38		28	
	H _{max} (mm)	2 500		2 500	
	Windbeständigkeitsklasse	1	4	0	3
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	19		11	
	H _{max} (mm)	4 000		4 000	
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m².K/W)				
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*				

VIVA	
Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft
Windbeständigkeit	Třída 3, 4 (dle typu lamely)
Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m².K/W)
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*

Windstabil (Z90, C80, S90)													
Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft												
Windbeständigkeit	Breite der Bauöffnung 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 ≤ 5 500	5 500 < L ≤ 6 000					
	Norm EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort				
	Windbeständigkeitsklasse	5	8	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	74		61		49		38		28		19	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 2500mm											
	Breite der Bauöffnung 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 ≤ 5 500	
	Windbeständigkeitsklasse	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2
	Max. Wind Geschwindigkeit v _{max} (km/h)	61		49		38		28		19		11	
	Max. effektive Höhe des Flügels	H _{max} = 4000mm											
	Der zusätzliche thermische Widerstand ΔR	0,08 (m².K/W)											
Gesamtdurchlässigkeit Sonnenenergie g _{tot}	0,032 - 0,094 (laut der gewählten Lamellen Farbe)*												

Bei Frost dürfen die Jalousien nicht betätigt werden. Es muss in der entsprechenden Position bleiben. Betätigen sie die Jalousie bei schwierigen Bewegungen nicht, bis diese Ursache behoben ist.

4. SICHERHEITSHINWEISE

- Gehen Sie mit dem Produkt nicht gewaltsam um, sofern ein Hindernis seine Bewegung Verhindert.
- Hängen Sie an das Produkt (insbesondere an die Lamellen, Bedienungsmechanismen) keine Gegenstände an.
- Vermeiden Sie die mechanische Überbeanspruchung und Beschädigung des Produktes.
- Bei einem mit Schnüren zu bedienenden Produkt halten Sie die Schnüre außer Reichweite kleiner Kinder, um die Verwicklung und ein Drosseln zu verhindern.
- Gehen Sie bei der Benutzung mit dem Produkt, insbesondere bei der Reinigung, schonend um.

BEI PRODUKTEN MIT MOTORANTRIEB:

- Für das Einstellen der elektrischen Bedienung des Produktes richten Sie sich nach der mitgelieferten Anleitung.
- Erlauben Sie den Kindern nicht, mit der Bedienungseinrichtung zu spielen. Halten Sie die Fernbedienung außer Reichweite der Kinder.
- Überprüfen Sie die Installation zur Feststellung einer eventuellen Abnutzung oder einer Beschädigung der Zuleitungen.
- Zur Kontrolle oder Wartung der elektrischen Teile ist das Produkt in zuverlässiger Weise von der Stromzufuhr zu trennen.

ACHTUNG:

Die Elektroinstallation, die Montage und Wartung sind von qualifizierten Personen auszuführen, die zu diesen Arbeiten berechtigt und befähigt sind. Tritt ein Mangel oder eine mechanische Beschädigung des Produktes in Erscheinung, verhindern Sie seine weitere Benutzung.

Achtung: Ist das Produkt in einer staubigen Umgebung installiert, kann es zu Kratzern am Lack der Lamellen kommen, dies ist kein Reklamationsgrund.

Achtung: Die Jalousie muss in regelmäßigen Zeitabständen bewegt werden, um ein Versteifen der Leiter zu vermeiden, das zu einem Verhaken der Lamellen führen kann.

5. REINIGUNG

Achten Sie darauf, die Beschattungslamellen sorgfältig zu reinigen, um Beulen oder andere Beschädigungen zu vermeiden. Stellen Sie das Produkt beim Fensterputzen so ein, dass es nicht beschädigt werden kann und die Reinigung nicht erschwert. Schützen Sie das Produkt während einer Baurenovierung und Malerarbeiten vor Verunreinigung. Wenn die Windstärke den in der Tabelle angegebenen Grenzwert überschreitet, müssen Jalousien mit manueller und motorischer Betätigung ohne Sensor in die obere Position hochgezogen werden, um Beschädigungen an ihnen oder der Umgebung zu vermeiden.

Befeuchten Sie die Oberfläche der Lamellen und der Führungsleisten mit Wasser.

Verwenden Sie ein weiches Textiltuch oder einen Schwamm.

Verwenden Sie ausschließlich Seifenlösungen ohne chemische Zusätze mit einer Temperatur von bis zu 30 °C.

Mit reinem Wasser abspülen. Trocken wischen. Waschen Sie nicht mit Hochdruckwasser!

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel wie organische Verdünner, Lösungsmittel, Reinigungssande, Reinigungspasten, Dampferzeuger und stark alkalische Reinigungsmittel!

ANMERKUNGEN:

- Ist das Produkt funktionsuntüchtig, setzen Sie sich mit Ihrem Verkäufer, ggf. mit der Montagefirma in Verbindung, die die Montage durchgeführt hat.
- Die Abbildung des Produktes muss nicht in allen Details der Realität entsprechen. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen vor.
- Nach Ablauf der Lebensdauer des Produktes entsorgen Sie es nicht als Hausmüll. Bei diesem Produkt können die verwendeten Materialien repariert und im Einklang mit den gültigen Vorschriften über Abfälle und über den Umweltschutz entsorgt werden. Informationen zu den Müllsammelstellen erhalten Sie beim zuständigen Gemeinde- bzw. Stadamt.