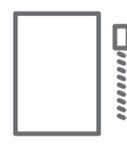


**RAFFSTOREN
Z90BOX**

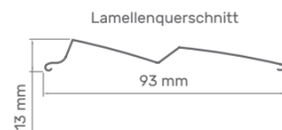
**RAFFSTOREN
C80BOX**



Kassette



Außen



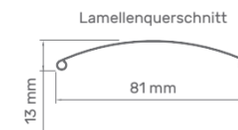
Lamellenquerschnitt



Kassette



Außen



Lamellenquerschnitt

Eigenschaften:

- Kassette zur Unterputzmontage, teilweise (Box 1 u. 2) oder komplett aus stranggepresstem Aluminium (Box 3, 4, 5)
- mit Putzkante, die das Verputzen von Außen ermöglicht
- Lamellen in Z-Form ermöglichen eine bessere Verdunkelung
- Profil zur Schalldämpfung beim Schließen der Lamellen
- Stufenlose Steuerung des Neigungswinkels der Lamellen, was die freie Regulierung der Sonneneinstrahlung ermöglicht
- Bolzen aus einer Zink-Aluminium-Legierung
- Textilelemente aus Polyester, streck- und reißfest, thermisch verfestigt, sowie UV-beständig, mit Kevlar® verstärkte Leiterkordel
- Elektroantrieb, Steuerung über Kabelanschluss oder Funk
- Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden (optional)
- Variante BOX 2 und BOX 4 mit Dämmung des Sturzes

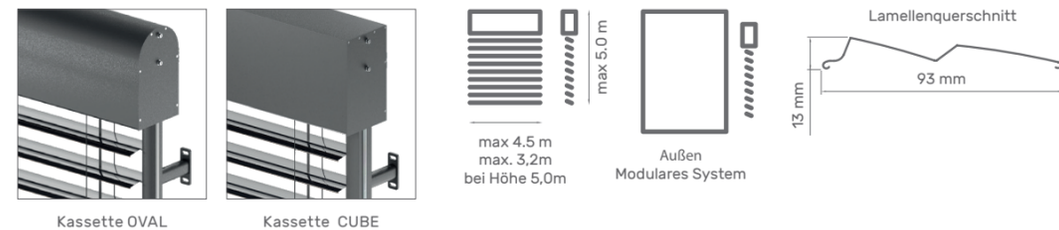
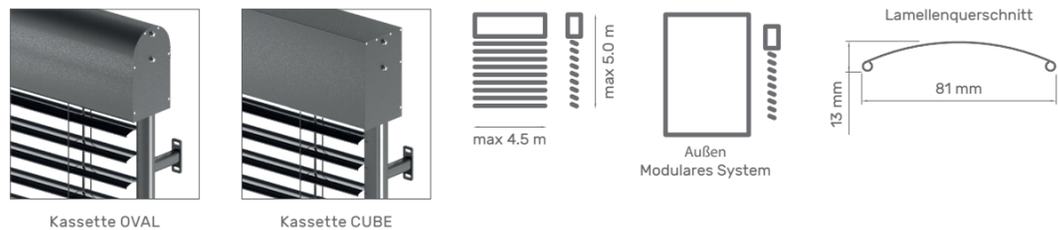
Eigenschaften:

- Kassette zur Unterputzmontage, teilweise (Box 1 u. 2) oder komplett aus stranggepresstem Aluminium (Box 3, 4, 5)
- mit Putzkante, die das Verputzen von Außen ermöglicht
- randgebördelte Lamellen in C-Form zwecks zusätzlicher Steifigkeit
- Stufenlose Steuerung des Lamellenneigungswinkels, welche eine freie Regulierung der Sonneneinstrahlung ermöglicht
- optionale Lamellenneigungseinstellung 0 – 180°
- Bolzen aus einer Zink-Aluminium-Legierung
- Textilelemente aus Polyester, streck- und reißfest, thermisch verfestigt, sowie UV beständig, mit Aramid verstärkte Leiterkordel
- Elektroantrieb, Steuerung über Kabelanschluss oder Funk
- Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden (optional)
- Variante BOX 2 und BOX 4 mit Dämmung des Sturzes

RAFFSTOREN
C80



RAFFSTOREN
Z90



Eigenschaften:

- Zwei Abdeckungsvarianten: Kassetten aus stranggepresstem Aluminium oder Blenden mit einer Stärke von 1.2 mm oder 2 mm in 4 Varianten
- Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium oder mit Seilführung
- randgebördelte Lamellen in C-Form zwecks zusätzlicher Steifigkeit
- Stufenlose Steuerung des Lamellenneigungswinkels, welche eine freie Regulierung der Sonneneinstrahlung ermöglicht
- Bolzen aus einer Zink-Aluminium-Legierung
- Textilelemente aus Polyester, streck- und reißfest, thermisch verfestigt, sowie UV-beständig, mit Aramid verstärkte Leiterkordel
- optionale Lamellenneigungseinstellung 0 – 180°
- als Cube oder Oval-Version verfügbar
- Elektroantrieb, Steuerung über Kabelanschluss oder Funk
- Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden (optional)

Eigenschaften:

- Zwei Abdeckungsvarianten: Kassetten aus stranggepresstem Aluminium oder Blenden mit einer Stärke von 1.2 mm oder 2 mm in 4 Varianten
- Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium oder mit Seilführung
- Lamellen in Z-Form ermöglichen eine bessere Verdunkelung
- Profil zur Schalldämpfung beim Schließen der Lamellen
- Stufenlose Steuerung des Neigungswinkels der Lamellen, was die freie Regulierung der Sonneneinstrahlung ermöglicht
- Bolzen aus einer Zink-Aluminium-Legierung
- Textilelemente aus Polyester, streck- und reißfest, thermisch verfestigt, sowie UV-beständig, mit Kevlar® verstärkte Leiterkordel
- als Cube oder Oval-Version verfügbar
- Elektroantrieb, Steuerung über Kabelanschluss oder Funk
- Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden (optional)