

## Ausschreibungstext

---

### Solozip® II Box 100 Fix Fassadenmarkise

Selbsttragende Konstruktion, Box (Kasten) 100 mm, Form Design oder eckig, aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert. Tuchwelle (Walze) aus Stahl mit Kedernut zur Befestigung des Tuches. Fallrohr aus stranggepresstem Alu, farblos anodisiert, mit seitlichen Endkappen aus Kunststoff, für Beschwerung mit Sand gefüllt, 2.5 kg/m. Standard-Führungsschienen aus stranggepresstem Alu-Profil, farblos anodisiert, 33 x 50 mm, mit clippbarer Halteleiste. Hochreissfeste Stoffe Screen aus Glasfaser und Gitterstoffgewebe aus Polyester gemäss gültiger Kollektion. Das Tuch kann konfektionsbedingt Quernähte enthalten. Das Tuch wird über die gesamte Höhe seitlich geführt, dabei ständig auf Spannung gehalten und widersteht deshalb auch starkem Wind. Antrieb Motor.

---

### Solozip® II Box 130 Fassadenmarkise

Box (Kasten) 130 mm, Form Design oder eckig, aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert. Befestigung auf Längsträger. Tuchwelle (Walze) aus Stahl mit Kedernut zur Befestigung des Tuches. Fallrohr aus stranggepresstem Alu, farblos anodisiert, mit seitlichen Endkappen aus Kunststoff, für Beschwerung mit Sand gefüllt, 2.5 kg/m. Standard-Führungsschienen aus stranggepresstem Alu-Profil, farblos anodisiert, 33 x 50 mm, clippbar. Hochreissfeste Stoffe Screen aus Glasfaser und Gitterstoffgewebe aus Polyester gemäss gültiger Kollektion. Das Tuch kann konfektionsbedingt Quernähte enthalten. Das Tuch wird über die gesamte Höhe seitlich geführt, dabei ständig auf Spannung gehalten und widersteht deshalb auch starkem Wind. Antrieb Motor.

---

### Solozip® II Fix Fassadenmarkise

Selbsttragende Konstruktion für Sturzmontage, mit demontierbarer Untersichtsblende. Tuchwelle (Walze) aus Stahl mit Kedernut zur Befestigung des Tuches. Fallrohr aus stranggepresstem Alu, farblos anodisiert, mit seitlichen Endkappen aus Kunststoff, für Beschwerung mit Sand gefüllt, 2.5 kg/m. Standard-Führungsschienen aus stranggepresstem Alu-Profil, farblos anodisiert, 33 x 50 mm, mit clippbarer Halteleiste. Hochreissfeste Stoffe Screen aus Glasfaser und Gitterstoffgewebe aus Polyester gemäss gültiger Kollektion. Das Tuch kann konfektionsbedingt Quernähte enthalten. Das Tuch wird über die gesamte Höhe seitlich geführt, dabei ständig auf Spannung gehalten und widersteht deshalb auch starkem Wind. Antrieb Motor.