

DER SCHÖNSTE PLATZ AN DER SONNE IST IM SCHATTEN.



ZIP-AP

ZIP-FENSTERMARKISE AUFPUTZ

ZIP-UP

ZIP-FENSTERMARKISE UNTERPUTZ



- EFFIZIENTE NUTZUNG AUCH BEI STARKEM WIND UND REGEN
- OPTIMALE TUCHSPANNUNG DURCH ZIP-GEFÜHRTEN STOFF
- INTEGRIERBARES INSEKTENSCHUTZROLLO (ZRCI-H)
- INSEKTENSCHUTZ-KOMBINATIONEN MIT SCHIEBE- ODER SCHWENKRAHMEN OHNE DISTANZPROFIL MÖGLICH
- INSEKTENSCHUTZ EINFACH NACHRÜSTBAR
- FÜHRUNGSSCHIENE EINPUTZBAR
- ENDSTAB FÄHRT VOLLSTÄNDIG IN DEN KASTEN EIN
- INTELLIGENTER MOTOR MIT HINDERNISERKENNUNG UND FESTFRIERSCHUTZ

ZIP geführte senkrechte Fenstermarkise mit Aluminiumkassette mit integriertem optionalem rollbarem Insektenschutz ZRCI-H. Kompaktes und platzsparendes System mit sehr hoher Windstabilität und Ausführungsvarianten für Aufputz oder Unterputz. Der ZIP und die Kunststofflaufnut gewährleisten eine sichere Führung und optimale Spannung des Tuchs. Eine Spezial-Tuchwelle mit versenktem Tuchschlitz für Schnellwechsellkeder sorgt für eine saubere Tuchwicklung ohne Druckstellen und einen einfachen Wechsel des Behangs. Spezielle einputzbare zweiteilige Führungsschienen für Vorsatz- oder Laibungsmontage sowie integrierter Kabelführung. Der Endstab wird völlig in die Kassette eingefahren.

Antrieb mit Funkmotor io mit Hinderniserkennung, Festfrierschutz, Behanglängenausgleich sowie Entlastungsfunktion in der oberen Endlage zur Tuchschonung. Unterschiedliche Behangoptionen für den ZIP-Solidscreen sowie den Insektenschutz.



| MASSGRENZEN | KASTEN 125 |
|----------------------|------------|
| Fläche | 15 m² |
| Breite min. Motor io | 75 cm |
| Breite min. Motor WT | 65 cm |
| Breite max. | 400 cm |
| Höhe max. | 500 cm |



TECHNIK UND MATERIALIEN

| | |
|-----------------------------------|---|
| KASTEN | Aluminium; stranggepresst; geschlossener Kasten; vierteilig; Revision von unten; Seitenteile aus Aluminium-Druckguss; Oberfläche pulverbeschichtet; optional; Dämmung an Kastenrückseite (EPS; PUR oder Steinwolle); im Kasten integrierbarer rollbarer Insektenschutz |
| TUCHWELLE | Rundnutwelle; aus verzinktem Stahl; Aufnahme für speziellen PVC-Steckkeder; je nach Ausführungsgröße Ø 63 oder 78 mm |
| FÜHRUNGSSCHIENE | Aluminium; stranggepresst; zweiteilig; Kunststoff-Laufnut zur Führung des Tuchs mit ZIP-Verschluss; Oberfläche pulverbeschichtet; inkl. Aluminium-Endkappe; Option zur Führung des Kabels durch die Führungsschiene; bei Kombination mit ZRCI-H inkl. Führungskammer für Insektenschutz |
| DISTANZPROFIL | optional (Aufpreis);Aluminium;stranggepresst;Standardfarbe an Führungsschiene angepasst;optional in 10 mm, 20 mm und 40 mm |
| DÄMMUNG | 20 EPS; 40 EPS; 20 PUR; 40 PUR; 30 Steinwolle; 40 Steinwolle; 50 Steinwolle |
| DÄMMUNGSWINKEL | Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; 40 x 20 x 2 mm; Tiefe entsprechend der Dämmung angepasst |
| GESTELLFARBEN STANDARD | A6C0; RAL3004m; RAL6005m; ; RAL7004m; RAL7016m; DB703; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m; RAL9016g; |
| GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN | RAL-Sonderfarben; Sonder-Eloxal; HFM-DHM-DM-Farben; HF-Farben; IFN IGP-DURAxal; NCS-Farben; HDH-Holzdekorfarben; HDS-Farben |
| BESPANNUNG STANDARD | hochwertiges Tuch in ausgewählten Ausführungen; seitlich mit ZIP für optimale Führung auch bei starkem Wind; Screen 295; Screen 299; Twilight PEARL; ZIP-Fiberglasgewebe |
| BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN | Twilight METAL; Twilight SPACE; Soltis B92; Soltis B702 |
| ENDSTAB | Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; mit verzinktem Beschwerungsseisen und seitlich liegenden Kunststoffgleitern; mit Gummidichtung |

TECHNIK UND MATERIALIEN

| | |
|--|--|
| ANTRIEB STANDARD | Funkmotor io; IFM78VZ-IO |
| MOTORANSCHLUSS | 3 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 3-adrig, offenes Ende |
| ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONEN | Funkmotor; E-IFM78VZ; Motor drahtgebunden; IM78VZ; E-IM78VZ |
| KABELPOSITION AUSFÜHRUNGSOPTIONEN | ohne ZRCI-H;1 hinten unten (Standard);2 hinten oben;4 oben vorne;5 oben hinten;8 seitlich oben;9 seitlich unten;10 durch Führungsschiene;2, 5 und 8 nicht möglich bei Kombination mit ZRCI-H |
| MONTAGE | Fenstermontage; Nischenmontage |
| KOMBINATION INSEKTENSCHUTZ | ZRCI-H; ZRCI-H-NF; ZRCI-HN; ZRCI-HN-NF; ZRCI-HV; ISP118; ISP218; ISS 111; ISS 112; ISS 112D; ISS 113; ISS 113D; ISS 114; ISS 114-OGI; ISS 214; ISS 214-OGI |

PRODUKTHINWEIS

Der VALETTA ZIP-SOLIDSCREEN ist gemäß EN 13561:2004 Windklasse 3- CE geprüft und im geschlossenen Stand wird eine Windgeschwindigkeit von 80km/h garantiert.
Bis zu einer Größe von 2 x 2 Metern hält der ZIP-SOLIDSCREEN Windgeschwindigkeiten von bis zu 145 km/h stand.
Bei Kombination mit ZRCI-H oder ZRCI-H-NF entsprechende Maßgrenzen beachten!
ACHTUNG: ohne entsprechende Vorbereitung, keine Nachrüstmöglichkeit! Bestehende ZIP-SOLIDSCREEN Fenstermarkise muss mit VALETTA ZRCI-HV (Vorbereitung) ausgeführt sein. Bei Nachrüstsatz vorhandene Führungsschiene (ob ZUFSI) prüfen! Falls keine ZUFSI Führungsschiene vorhanden muss diese nachgerüstet / dazubestellt werden.

ZIP geführte senkrechte Fenstermarkise mit Aluminiumkassette mit integriertem optionalem rollbarem Insektenschutz ZRCI-H. Kompaktes und platzsparendes System mit sehr hoher Windstabilität und Ausführungsvarianten für Aufputz oder Unterputz. Der ZIP und die Kunststofflaufnut gewährleisten eine sichere Führung und optimale Spannung des Tuchs. Eine Spezial-Tuchwelle mit versenktem Tuchschlitz für Schnellwechselkeder sorgt für eine saubere Tuchwicklung ohne Druckstellen und einen einfachen Wechsel des Behangs. Spezielle einputzbare zweiteilige Führungsschienen für Vorsatz- oder Laibungsmontage sowie integrierter Kabelführung. Der Endstab wird völlig in die Kassette eingefahren.

Antrieb mit Funkmotor io mit Hinderniserkennung, Festfrierschutz, Behanglängenausgleich sowie Entlastungsfunktion in der oberen Endlage zur Tuchschonung. Unterschiedliche Behangoptionen für den ZIP-Solidscreen sowie den Insektenschutz.



| MASSGRENZEN | KASTEN 125 |
|----------------------|------------|
| Fläche | 15 m² |
| Breite min. Motor io | 75 cm |
| Breite min. Motor WT | 65 cm |
| Breite max. | 400 cm |
| Höhe max. | 500 cm |






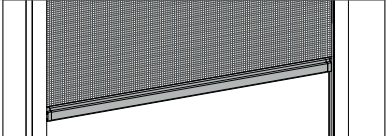
TECHNIK UND MATERIALIEN




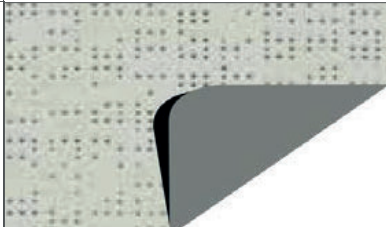
| | |
|-----------------------------------|--|
| KASTEN | Aluminium; stranggepresst; geschlossener Kasten; vierteilig; Revision von unten; Seitenteile aus Aluminium-Druckguss; Oberfläche pulverbeschichtet; Putznase; ohne Putzträger mit vorderer Blende blank; optional; Putzträger; Dämmung an Kastenrückseite (EPS; PUR oder Steinwolle); im Kasten integrierbarer rollbarer Insektenschutz |
| TUCHWELLE | Rundnutwelle; aus verzinktem Stahl; Aufnahme für speziellen PVC-Steckkeder; je nach Ausführungssgröße Ø 63 oder 78 mm |
| FÜHRUNGSSCHIENE | Aluminium; stranggepresst; zweiteilig; Kunststoff-Laufnut zur Führung des Tuchs mit ZIP-Verschluss; Oberfläche pulverbeschichtet; einputzbar; inkl. Aluminium-Endkappe; Option zur Führung des Kabels durch die Führungsschiene; bei Kombination mit ZRCI-H inkl. Führungskammer für Insektenschutz; Führung in der ZIP-Kombischiene ZUSFI |
| DISTANZPROFIL | optional (Aufpreis); Aluminium; stranggepresst; Standardfarbe an Führungsschiene angepasst; optional in 10 mm, 20 mm und 40 mm |
| DÄMMUNG | 20 EPS; 40 EPS; 20 PUR; 40 PUR; 30 Steinwolle; 40 Steinwolle; 50 Steinwolle |
| DÄMMUNGSWINKEL | Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; 40 x 20 x 2 mm; Tiefe entsprechend der Dämmung angepasst |
| GESTELLFARBEN STANDARD | A6C0; RAL3004m; RAL6005m; ; RAL7004m; RAL7016m; DB703; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m; RAL9016g; |
| GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN | RAL-Sonderfarben; Sonder-Eloxal; HFM-DHM-DM-Farben; HF-Farben; IFN IGP-DURAxal; NCS-Farben; HDH-Holzdekorfarben; HDS-Farben |
| BESPANNUNG STANDARD | hochwertiges Tuch in ausgewählten Ausführungen; seitlich mit ZIP für optimale Führung auch bei starkem Wind; Screen 295; Screen 299; Twilight PEARL; ZIP-Fiberglasgewebe |
| BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN | Twilight METAL; Twilight SPACE; Soltis B92; Soltis B702 |
| ENDSTAB | Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; mit verzinktem Beschwerungsseisen und seitlich liegenden Kunststoffgleitern; mit Gummidichtung |

TECHNIK UND MATERIALIEN

| | |
|--|--|
| ANTRIEB STANDARD | Funkmotor io; IFM78VZ-IO |
| MOTORANSCHLUSS | 3 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 3-adrig, offenes Ende |
| ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONEN | Funkmotor; E-IFM78VZ; Motor drahtgebunden; IM78VZ; E-IM78VZ |
| KABELPOSITION AUSFÜHRUNGSOPTIONEN | ohne ZRCI-H;1 hinten unten (Standard);2 hinten oben;4 oben vorne;5 oben hinten;8 seitlich oben;9 seitlich unten;10 durch Führungsschiene;2, 5 und 8 nicht möglich bei Kombination mit ZRCI-H |
| MONTAGE | Fenstermontage; Nischenmontage |
| AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR | APT; DWL; DP10; DP20; DP40; FSK-ZUFSS5; FSK-ZUFSS5; EPS20-KD; EPS40-KD; PUR20-KD; PUR40-KD; STW30-KD; STW40-KD; STW50-KD; ZRCI-H; ZRCI-H-NF; ZRCI-HV |
| KOMBINATION INSEKTENSCHUTZ | ZRCI-H; ZRCI-H-NF; ZRCI-HN; ZRCI-HN-NF; ZRCI-HV; ISP118; ISP218; ISS 111; ISS 112; ISS 112D; ISS 113; ISS 113D; ISS 114; ISS 114-OGI; ISS 214; ISS 214-OGI |

| | |
|----------------|---|
| PRODUKTHINWEIS | <p>Der VALETTA ZIP-SOLIDSCREEN ist gemäß EN 13561:2004 Windklasse 3- CE geprüft und im geschlossenen Stand wird eine Windgeschwindigkeit von 80km/h garantiert.</p> <p>Bis zu einer Größe von 2 x 2 Metern hält der ZIP-SOLIDSCREEN Windgeschwindigkeiten von bis zu 145 km/h stand.</p> <p>Bei Kombination mit ZRCI-H oder ZRCI-H-NF entsprechende Maßgrenzen beachten!</p> <p>ACHTUNG: ohne entsprechende Vorbereitung, keine Nachrüstmöglichkeit! Bestehende ZIP-SOLIDSCREEN Fenstermarkise muss mit VALETTA ZRCI-HV (Vorbereitung) ausgeführt sein. Bei Nachrüstsatz vorhandene Führungsschiene (ob ZUFSS) prüfen! Falls keine ZUFSS Führungsschiene vorhanden muss diese nachgerüstet / dazubestellt werden.</p> |
|----------------|---|

| BEHANG | | |
|----------------------------|---|---|
| ARTIKEL | | EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE |
| Screen 295 |  | hohe UV-Stabilität; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; schwer entflammbar ab einer Anlagenhöhe von 250 cm / 270 cm ist eine geschweißte Quernaht erforderlich Bahnenbreite. 250 cm |
| Screen 299 |  | hohe UV-Stabilität; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; schwer entflammbar maximale Breite 300 cm; ab einer Anlagenhöhe von 250 cm / 270 cm ist eine geschweißte Quernaht erforderlich Bahnenbreite. 270 cm |
| Twilight PEARL |  | hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; 100% PVC-frei; hohe UV-Stabilität; schwer entflammbar; Textiler Charakter PVC-frei; Warenbreite 260 cm; ab Höhe 250 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Design 708, 810, 807, 737, 815 und 901 auch in 180 cm Breite erhältlich Bahnenbreite. 260 / 180 cm |
| ZIP-Fiberglasgewebe |  | optimaler Insektenschutz; für rollbare Insektenschutzsysteme geeignet; hohe Lebensdauer durch Glasfaser; verstärkte kratzfeste Qualität für Haustiere; schwer entflammbar; selbstlöschend bis max. 280 cm Höhe; Breite bis max. 500 cm Bahnenbreite. 280 cm |

| BEHANG (AUFPREIS) | | |
|-----------------------|---|---|
| ARTIKEL | | EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE |
| Twilight METAL |  | 100% PVC-frei; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; schwer entflammbar PVC-frei; Warenbreite 260 cm; ab einer Höhe 250 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Bahnenbreite. 260 cm |
| Twilight SPACE |  | hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; 100% PVC-frei; hohe UV-Stabilität; schwer entflammbar PVC-frei; Warenbreite 220 cm; ab Höhe 210 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Bahnenbreite. 220 cm |
| Soltis B702 |  | lichtundurchlässig, verdunkelnd; schwer entflammbar; hohe mechanische Festigkeit; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hochreflektierend; 100% recycelbar ab einer Höhe von 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich Bahnenbreite. 177 cm |
| Soltis B92 |  | lichtundurchlässig, verdunkelnd; schwer entflammbar; hohe mechanische Festigkeit; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; 100% recycelbar Design B92-1044, B92-2171, B92-1043, B92-1046, B92-1045; ab einer Höhe 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Rückseite in grau; Design B92-702 (Farbe schwarz/weiß); Bahnenbreite 170 cm; ab 160 cm Höhe geschweißte Naht erforderlich; Bahnenbreite. 170 cm |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|--|
|  | 01 RAL9016g glänzend Verkehrsweiß |  | 05 A6C0 natur eloxiert |  | 06 RAL9006m matt HWF Weißaluminium |  | 07 RAL7004m matt HWF Signalgrau |
|  | 08 RAL9007m matt HWF Graualuminium |  | 10 RAL7035m matt HWF Lichtgrau |  | 11 RAL7016m matt HWF Anthrazitgrau |  | 16 DB703 Feinstruktur Eisenglimmer |
|  | 02 RAL8019m matt Graubraun |  | 12 RAL8017m matt HWF Schokoladenbraun |  | 14 RAL3004m matt HWF Purpurrot |  | 09 RAL8007m matt HWF Rehbraun |
|  | 15 RAL8003m matt HWF Lehm Braun |  | 03 RAL8001m matt HWF Ockerbraun |  | 04 RAL6005m matt HWF Moosgrün | | |



Ihr VALETTA Vorteil - HWF Farben ohne Aufpreis

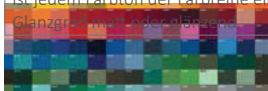
| AUSFÜHRUNGSOPTIONEN | | | ARTIKELNUMMER |
|---|--|-----|---------------|
| Farben und Materialien bestimmen das Erscheinungsbild anspruchsvoller Architektur, sind jedoch zumeist extremen Umwelteinflüssen ausgesetzt. Die VALETTA Farbwelt bietet hochwertige Oberflächen die in ihrer HWF Ausführung eine hervorragende langfristige Licht- und Wetterbeständigkeit aufweisen. So bleiben Glanzgrad und Farbtöne für lange Zeit erhalten. | | | |
| Gestellfarben Standard: lt. gültiger VALETTA Kollektion | | | 1 - 16 |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe RAL Wählen sie RAL-Farben außerhalb der VALETTA-Standardfarbpalette aus über 200 RAL-Classic Farben. Bei den RAL-Farben ist jedem Farbton der Farbreihe eine vierstellige Farbnummer zugeordnet, diese ist bei der Bestellung anzugeben, sowie der Glanzgrad matt oder glänzend. | hochwitterungsbeständig (HWF); matt od. glänzend | PG1 | MB-RAL |
| Mindestberechnung Gestell-Sonder-Eloxal A6/C2; A6/C3; A6/C4; A6/C31; A6/C32; A6/C33; A6/C34; A6/C35 | matt | PG1 | MB-ELOX |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe IFN, IGP HXC31; HXC32; HXC33; HXC34; HXC38; HXS21; HXS26; HXS27; HXT05; HXT07 | hochwitterungsbeständig (HWF); matt | PG2 | MB-IFN |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HF HF113; HF304; HF605; HF704; HF716; HF735; HF817; HF916 | Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF) | PG2 | MB-HF |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HFM, DHM, DM HFM01; HFM02; HFM03; HFM04; HFM05; HFM11; HFM12; HFM13; HFM14; HFM21; HFM22; DHM 12; DHM 13; DHM 14 DM 01; DM 02; DM 03 | hochwitterungsbeständig (HWF) | PG2 | MB-HFM-DHM-DM |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HDS HDS01; HDS02; HDS03; HDS04; HDS05; HDS06; HDS07; HDS08 | Holzdekor; hochwitterungsbeständig (HWF) | PG3 | MB-HDS |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe NCS | Natural Color System | PG3 | MB-NCS |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HDH HDH 12; HDH 13; HDH 14 | Holzdekor; hochwitterungsbeständig (HWF) | PG3 | MB-HDH |

RAL-Farben mit und ohne HWF-Beschichtung sollten nicht vermischt verbaut werden. Es kann bei einzelnen Bauelementen zu einem unterschiedlichen Abwitterungsverhalten kommen. Dieser Fall stellt sich vor allem auf der Ost- und Südseite verschärft dar.
Farbabweichungen sind darstellungstechnisch möglich. Bitte verwenden Sie zur Farbauswahl immer den aktuellen Original VALETTA-Farbfächer.

Bedingt durch unterschiedliche Produktionsverfahren, Applikationstechniken und Trägermaterialien kann es u.a. zu Farb- sowie Effektunterschieden zwischen dem Muster und dem tatsächlichen Beschichtungsergebnis kommen.
Sämtliche Effekt- und Metallic-Pulverbeschichtungen reflektieren, z.B. abhängig von der Ausrichtung der Effektpartikel und der Teilegeometrie, das Licht in verschiedenen Winkeln. Je nach Ausrichtung verändern sich der Farbton und der Effekt ebenso wie der Glanzgrad. Die u.a. dadurch entstehenden Abweichungen werden z.B. noch durch Chargenschwankungen des Pulvermaterials weiters beeinflusst und entsprechen dem Stand der Technik.

PG 1
PREISGRUPPE 1

| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE RAL | | | ARTIKELNUMMER |
|--|--|--|---------------|
| Wählen sie RAL-Farben außerhalb der VALETTA-Standardfarbpalette aus über 200 RAL-Classic Farben. Bei den RAL-Farben ist jedem Farbton der Farbreihe eine vierstellige Farbnummer zugeordnet, diese ist bei der Bestellung anzugeben, sowie der Glanzgrad matt oder glänzend. | | | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe RAL Wählen sie RAL-Farben außerhalb der VALETTA-Standardfarbpalette aus über 200 RAL-Classic Farben. Bei den RAL-Farben ist jedem Farbton der Farbreihe eine vierstellige Farbnummer zugeordnet, diese ist bei der Bestellung anzugeben, sowie der Glanzgrad matt oder glänzend. | | hochwitterungsbeständig (HWF); matt od. glänzend | PG1 |
| | | | MB-RAL |



RAL-Sonderfarben

| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE SONDER-ELOXAL | | | ARTIKELNUMMER |
|--|--|------|---------------|
| Der Begriff ELOXAL steht für anodische Oxidation von Aluminium. Dabei wird in einem elektrochemischen Verfahren eine äußerst dichte und harte Oxidschicht erzeugt, die einen ausgezeichneten Schutz gegen mechanische Beschädigung und Witterungseinflüsse bietet. Der metallische Charakter des Aluminiums bleibt dabei erhalten. Im Zuge dieses Verfahrens können Oberflächen unterschiedlich eingefärbt werden. | | | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonder-Eloxal A6/C2; A6/C3; A6/C4; A6/C31; A6/C32; A6/C33; A6/C34; A6/C35 | | matt | PG1 |
| | | | MB-ELOX |



A6/C2
Hellgold



A6/C3
Mittelgold



A6/C4
Dunkelgold



A6/C31
Leicht Bronze



A6/C32
Hell Bronze



A6/C33
Mittel Bronze



A6/C34
Dunkel Bronze



A6/C35
Schwarz

PG 2
PREISGRUPPE 2

| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE IFN, IGP | | | ARTIKELNUMMER |
|---|-------------------------------------|-----|---------------|
| IGP-DURA®xal zeigt einen unnachahmlichen Materialcharakter und verfügt durch die feine Mikrostruktur über die samtige Anmutung eines mattierten Metalls. Dabei ist er hervorragend zu reinigen und nahezu unempfindlich gegen Wittereinflüsse und mechanische Einwirkungen. | | | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe IFN, IGP HXC31; HXC32; HXC33; HXC34; HXC38; HXS21; HXS26; HXS27; HXT05; HXT07 | hochwitterungsbeständig (HWF); matt | PG1 | MB-IFN |



HXC31



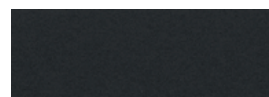
HXC32



HXC33



HXC34



HXC38



HXS21



HXS26



HXS27



HXT05



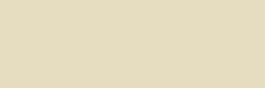






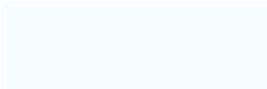
HXT07






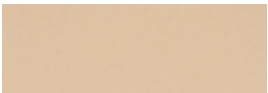
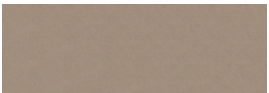
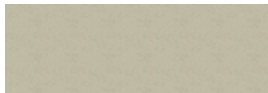



RAL-Farben mit und ohne HWF-Beschichtung sollten nicht vermischt verbaut werden. Es kann bei einzelnen Bauelementen zu einem unterschiedlichen Abwitterungsverhalten kommen. Dieser Fall stellt sich vor allem auf der Ost- und Südseite verschärft dar. Farbabweichungen sind darstellungstechnisch möglich. Bitte verwenden Sie zur Farbauswahl immer den aktuellen Original VALETTA-Farbfächer.


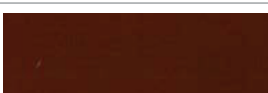

Bedingt durch unterschiedliche Produktionsverfahren, Applikationstechniken und Trägermaterialien kann es u.a. zu Farb- sowie Effektunterschieden zwischen dem Muster und dem tatsächlichen Beschichtungsergebnis kommen. Sämtliche Effekt- und Metallic-Pulverbeschichtungen reflektieren, z.B. abhängig von der Ausrichtung der Effektpartikel und der Teilegeometrie, das Licht in verschiedenen Winkeln. Je nach Ausrichtung verändern sich der Farbton und der Effekt ebenso wie der Glanzgrad. Die u.a. dadurch entstehenden Abweichungen werden z.B. noch durch Chargenschwankungen des Pulvermaterials weiters beeinflusst und entsprechen dem Stand der Technik.




PG
2

PREISGRUPPE 2

| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE HF | | | | ARTIKELNUMMER |
|---|---|---|--|---|
| Hochwitterungsbeständige Oberfläche mit Feinstruktur. Eine Feinstrukturoberfläche bietet gegenüber einer glatten Oberfläche den Kontrast und die Variation einer Mikrostruktur. Die Feinstruktur zeigt im Unterschied zu glatt verlaufenden Oberflächen die nicht vorhandene Gleichförmigkeit und unterschiedliche Lichtreflexion auf der dreidimensionalen Feinstrukturoberfläche. Ein Vorteil der Feinstruktur Optik besteht darin, dass die Wahrnehmung der Oberfläche durch das Auge leichte etwaige Verschmutzungen oder kleinen Beschädigungen die im Lauf der Zeit entstehen verdeckt. | | | | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HF HF113; HF304; HF605; HF704; HF716; HF735; HF817; HF916 | | Feinstruktur; hochwitterungs- beständig (HWF) | PG2 | MB-HF |
|  |  |  |  |  |
| HF113 | HF304 | HF605 | HF704 | HF716 |
|  |  |  | | |
| HF735 | HF817 | HF916 | | |

| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE HFM | | | | ARTIKELNUMMER | |
|--|---|---|--|---|---------------|
| Hochwitterungsbeständige Feinstruktur Metallic Farbe. Diese Farbe bietet eine metallic Optik bei gleichzeitiger Feinstruktur. Die Vorteile besteht darin, dass Verschmutzungen je nach Farbgebung weniger wahrgenommen werden. | | | | | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HFM, DHM, DM HFM01; HFM02; HFM03; HFM04; HFM05; HFM11; HFM12; HFM13; HFM14; HFM21; HFM22; | | | hochwitterungsbeständig (HWF) | PG2 | MB-HFM-DHM-DM |
|  |  |  |  |  | |
| HFM01 | HFM02 | HFM03 | HFM04 | HFM05 | |
|  |  |  |  |  | |
| HFM11 | HFM12 | HFM13 | HFM14 | HFM21 | |
|  | | | | | |
| HFM22 | | | | | |

| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE DHM | | | ARTIKELNUMMER |
|---|---|---|---------------|
| Mischfarbe in Brauntönen mit hochwitterungsbeständiger Oberfläche. Passend für Kombinationen zu entsprechenden Holzdekorfarben (HDH). | | | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HFM, DHM, DM DHM 12; DHM 13; DHM 14 | hochwitterungsbeständig (HWF) | PG2 | MB-HFM-DHM-DM |
|  |  |  | |
| DHM 12 | DHM 13 | DHM 14 | |


| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE DM | | | ARTIKELNUMMER | |
|--|---|---|---------------|---------------|
| Dekor Metallic Farbe (DM) mit Feinstruktur und Metallic Effekt durch Weissanteil in der Farbgebung. Dezent gedeckte Farbe mit matter Oberfläche. | | | | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HFM, DHM, DM DM 01; DM 02; DM 03 | | hochwitterungsbeständig (HWF) | PG2 | MB-HFM-DHM-DM |
|  |  |  | | |
| DM 01 dunkelgrün | DM 02 grau | DM 03 dunkelgrau | | |




RAL-Farben mit und ohne HWF-Beschichtung sollten nicht vermischt verbaut werden. Es kann bei einzelnen Bauelementen zu einem unterschiedlichen Abwitterungsverhalten kommen. Dieser Fall stellt sich vor allem auf der Ost- und Südseite verschärft dar.
Farbabweichungen sind darstellungstechnisch möglich. Bitte verwenden Sie zur Farbauswahl immer den aktuellen Original VALETTA-Farbfächer.

Bedingt durch unterschiedliche Produktionsverfahren, Applikationstechniken und Trägermaterialien kann es u.a. zu Farb- sowie Effektunterschieden zwischen dem Muster und dem tatsächlichen Beschichtungsergebnis kommen.
Sämtliche Effekt- und Metallic-Pulverbeschichtungen reflektieren, z.B. abhängig von der Ausrichtung der Effektpartikel und der Teilegeometrie, das Licht in verschiedenen Winkeln. Je nach Ausrichtung verändern sich der Farbton und der Effekt ebenso wie der Glanzgrad. Die u.a. dadurch entstehenden Abweichungen werden z.B. noch durch Chargenschwankungen des Pulvermaterials weiters beeinflusst und entsprechen dem Stand der Technik.

PG
3
PREISGRUPPE 3

| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE HDS | | | | ARTIKELNUMMER |
|--|---|---|--|---|
| HDS-Farben weisen eine intensive holzähnliche Farboptik jedoch ohne Struktur auf. Farbtoleranzen sind möglich. | | | | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HDS HDS01; HDS02; HDS03; HDS04; HDS05; HDS06; HDS07; HDS08 | | Holzdekor; hochwitterungsbe- ständig (HWF) | PG3 | MB-HDS |
|  |  |  |  |  |
| HDS01 | HDS06 | HDS03 | HDS04 | HDS05 |
|  |  |  | | |
| HDS02 | HDS07 | HDS08 | | |

| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE NCS | | | ARTIKELNUMMER |
|--|----------------------|-----|---------------|
| Das aus Skandinavien stammende standardisierte Natural Color System oder NCS-Farbsystem beruht auf der natürlichen Farbwahrnehmung des Menschen. Es definiert 1.950 Standardfarben in einem logisch strukturierten doppelkegeligen Farbraum über einem 40-teiligen Farbkreis, der auf den vier als ungemischt empfundenen Grundfarben Gelb (Y), Rot (R), Blau (B) und Grün (G) basiert. Die 40 Bunttöne werden nach ihren optischen Farbanteilen definiert. Y10R beispielsweise ist danach ein Buntton mit 90 Anteilen Gelb und 10 Anteilen Rot auf insgesamt 100 Farbanteile. | | | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe NCS | Natural Color System | PG3 | MB-NCS |
|  | | | |
| NCS-Farben | | | |




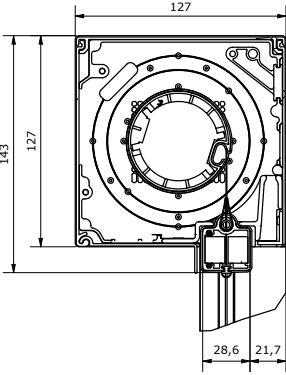
| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE HDH | | | ARTIKELNUMMER | |
|---|---|---|---------------|--------|
| HDH-Farben weisen eine lebendige Holzoptik durch handwerklich gefertigte Strukturbeschichtungen auf. Farbtoleranzen sind möglich. | | | | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HDH HDH 12; HDH 13; HDH 14 | | Holzdekor; hochwitterungsbe- ständig (HWF) | PG3 | MB-HDH |
|  |  |  | | |
| HDH 12 mittelbraun | HDH 13 dunkelbraun | HDH 14 hellbraun | | |

Nicht dargestellte Farben auf Anfrage!




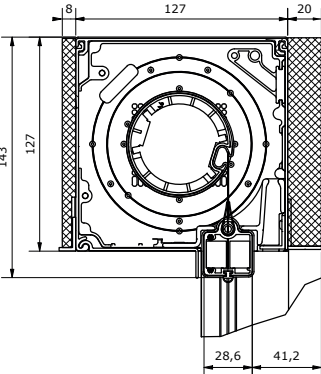
RAL-Farben mit und ohne HWF-Beschichtung sollten nicht vermischt verbaut werden. Es kann bei einzelnen Bauelementen zu einem unterschiedlichen Abwitterungsverhalten kommen. Dieser Fall stellt sich vor allem auf der Ost- und Südseite verschärft dar. Farbabweichungen sind darstellungstechnisch möglich. Bitte verwenden Sie zur Farbauswahl immer den aktuellen Original VALETTA-Farbfächer.

Bedingt durch unterschiedliche Produktionsverfahren, Applikationstechniken und Trägermaterialien kann es u.a. zu Farb- sowie Effektunterschieden zwischen dem Muster und dem tatsächlichen Beschichtungsergebnis kommen. Sämtliche Effekt- und Metallic-Pulverbeschichtungen reflektieren, z.B. abhängig von der Ausrichtung der Effektpartikel und der Teilegeometrie, das Licht in verschiedenen Winkeln. Je nach Ausrichtung verändern sich der Farbton und der Effekt ebenso wie der Glanzgrad. Die u.a. dadurch entstehenden Abweichungen werden z.B. noch durch Chargenschwankungen des Pulvermaterials weiters beeinflusst und entsprechen dem Stand der Technik.

TECHNIK UND ABMESSUNGEN ZIP-AP

| ZIP-AP: ANLAGE GESCHLOSSEN | ZIP-AP: ANLAGE MIT ZRCI-H | ZIP-AP: ANLAGE OFFEN 90° |
|--|---|---|
|  |  |  |
|  | Aluminium; stranggepresst; geschlossener Kasten; vierteilig; Revision von unten; Seitenteile aus Aluminium-Druckguss; Oberfläche pulverbeschichtet; Putznase; ohne Putzträger mit vorderer Blende blank; optional; Putzträger; Dämmung an Kastenrückseite (EPS; PUR oder Steinwolle); im Kasten integrierbarer rollbarer Insektenschutz | |

TECHNIK UND ABMESSUNGEN ZIP-UP

| ZIP-UP: ANLAGE GESCHLOSSEN | ZIP-UP: ANLAGE MIT ZRCI-H | ZIP-UP: ANLAGE OFFEN 90° |
|---|---|---|
|  |  |  |
|  | Aluminium; stranggepresst; geschlossener Kasten; vierteilig; Revision von unten; Seitenteile aus Aluminium-Druckguss; Oberfläche pulverbeschichtet; Putznase; ohne Putzträger mit vorderer Blende blank; optional; Putzträger; Dämmung an Kastenrückseite (EPS; PUR oder Steinwolle); im Kasten integrierbarer rollbarer Insektenschutz | |

DURCHMESSER DER TUCHWELLE JE ANLAGENGRÖSSE

| HÖHE (CM) | BREITE (CM) | | | | | | |
|-----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| 100 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 78 | 78 |
| 150 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 78 | 78 |
| 200 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 78 | 78 |
| 250 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 78 | 78 |
| 300 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 78 | 78 |
| 350 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | | |
| 400 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | | |
| 450 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | | |
| 500 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | | |

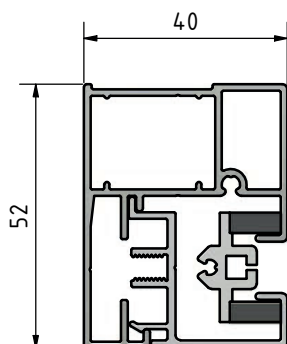
FÜHRUNGSSCHIENE

Aluminium; stranggepresst; zweiteilig; Kunststoff-Laufnut zur Führung des Tuchs mit ZIP-Verschluss; Oberfläche pulverbeschichtet; einputzbar; inkl. Aluminium-Endkappe; Option zur Führung des Kabels durch die Führungsschiene; bei Kombination mit ZRCI-H inkl. Führungskammer für Insektenschutz; Führung in der ZIP-Kombischiene ZUSFI

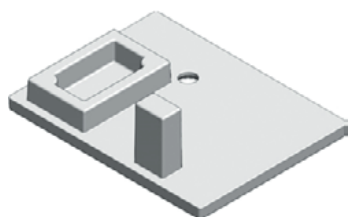
ZUFS-S

ZIP Unterputz Führungsschiene

Zweiteilige Führungsschienen mit Kunststoffkeder zur Führung eines Textilen Screen-Behangs mit ZIP.

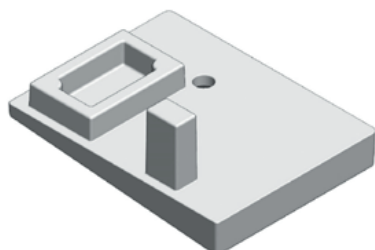


inkl. Führungsschienenkappe 0° für ZUFS



FSK-ZUFS5

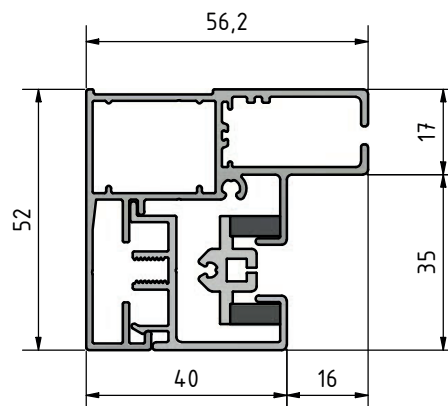
Führungsschienenkappe 5° für ZUFS (Aufpreis)



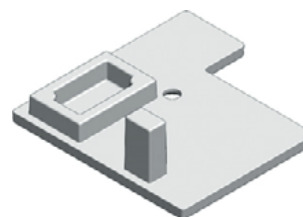
ZUFSI-S

ZIP Unterputz Führungsschiene Kombi Insekt

Zweiteilige Führungsschienen mit Kunststoffkeder zur Führung eines Textilen Screen-Behangs mit ZIP und zusätzlicher Führungskammer für die Insektenschutzgaze des ZRCI-H oder ZRCI-H-NF.

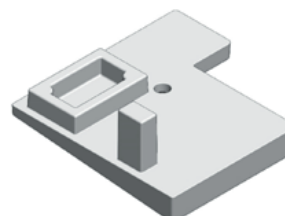


inkl. Führungsschienenkappe 0° für ZUFSI



FSK-ZUFSI5

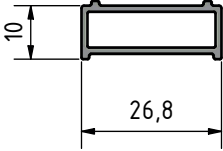
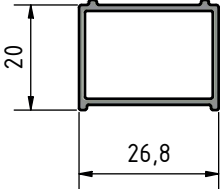
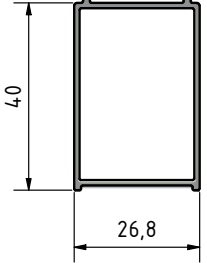
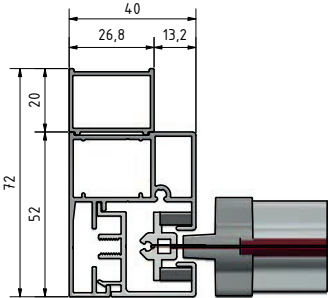
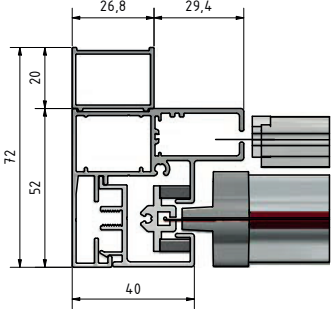
Führungsschienenkappe 5° für ZUFSI (Aufpreis)



DISTANZPROFIL

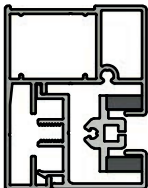
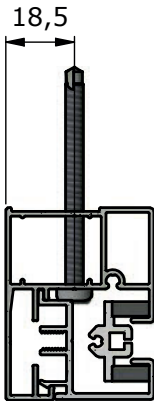
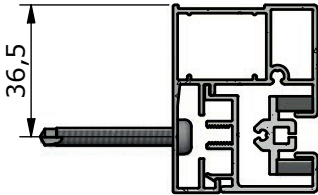
Stranggepresstes Aluminium Profil abgestimmt für definierte Führungsschienen als Distanzierungsbeilage mit Positionierungsanschlag. Schlagregendichte Ausführung der Führungsschienen und Distanzprofile optional möglich. Ausführung bauseitig durch montierenden Fachbetrieb. Schlagregendichtigkeit für die genannten Führungsschienen und Distanzprofile nach EN 1027. Kein Wasserdurchtritt bis zur Baukörperanschlussfuge. Empfohlendes Dichtband 22 x 2 mm mit geschlossenem zelligem PE-Schaum, weich, einseitig klebend.

passend zu Führungsschiene FS53, DFSE, DODFSE und UPF80, UPF109 und ZUFS, ZUFSI

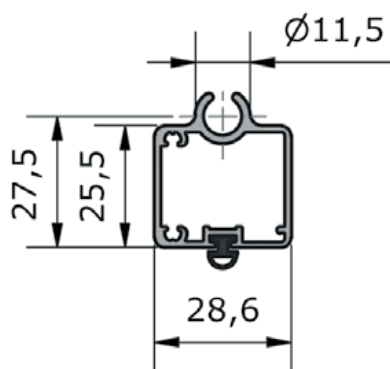
| DP10 Distanzprofil 10 mm | DP20 Distanzprofil 20 mm | DP40 Distanzprofil 40 mm |
|--|---|--|
|  |  |  |
| ZUFS mit DB20 und Endstab | | ZUFSI mit DP20 und Endstab |
|  | |  |

MONTAGE, BOHRUNGEN FÜHRUNGSSCHIENE

ACHTUNG!! LIEFERUNG ERFOLGT OHNE BEFESTIGUNGSMATERIAL

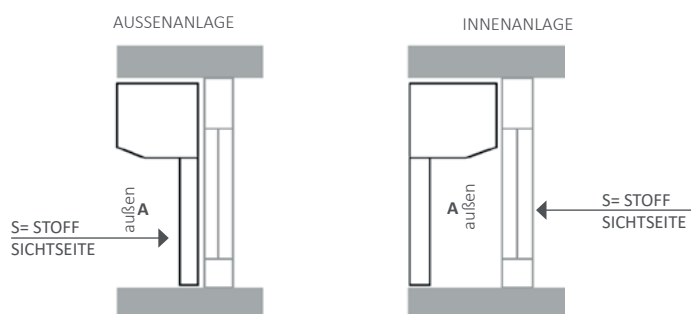
| Montage ohne Bohrung | Montage Fenster von vorne | Montage Nische | Führungsschiene mit ingetrietem Motorkabel; Hirschmann-Kit nicht möglich! ACHTUNG!! Mindestkabellänge Anlagenhöhe +50 cm |
|--|---|--|--|
|  |  |  | |
| | | | |
| ANLAGENHÖHE IN CM | ANZAHL DER BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN | | |
| 50-125 | 2 | | |
| 126- 220 | 3 | | |
| 221- 320 | 4 | | |
| 321- 400 | 5 | | |
| 401- 500 | 6 | | |
| 501 - 600 | 7 | | |
| HINWEIS: Ab Anlagenbreite 300 cm ist eine Kassettenunterstützung notwendig. (bereits im Preis berücksichtigt) | | | |

ENDSTAB



Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; mit verzinktem Beschwerungsseisen und seitlich liegenden Kunststoffgleitern; mit Gummidichtung

SICHTWEISE STOFF



WICHTIG! TUCHSEITE

Bei Tüchern, bei denen beide Seiten unterschiedliche Farbwirkung haben, ist die Stoffseite zu definieren (siehe dazu auch ZIP-Solidscreen Behangkollektion).

Ab gewissen Elementhöhen werden Quernähte ausgeführt. Lage der Quernaht siehe ZIP-Solidscreen Behangkollektion.

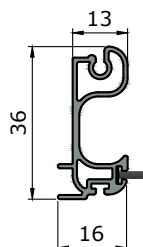
AUSFÜHRUNGSOPTION KOMBINATION INSEKTENSCHUTZ-ROLLBAR






ZRCI-H ZIP ROLL-COMBI-INSEKT im Kasten Hinten
ZRCI-H-NF ZIP ROLL-COMBI-INSEKT hinten inkl. FML und NF

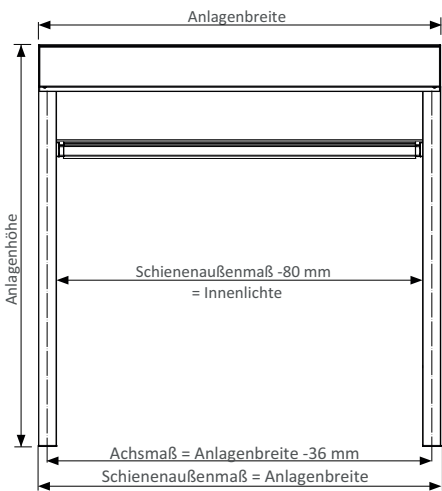
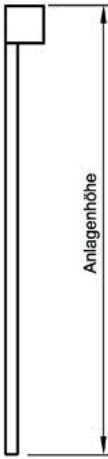
Das ZIP RAFF-COMBI-INSEKT ist speziell für die ZIP-SOLIDSCREEN Fenstermarkise von VALETTA entwickelt. Der rollbare Insektenschutz findet einfach im hinteren Bereich des Kastens Platz. Egal ob bei der Aufputzvariante (ZIP-AP) oder der Unterputzvariante (ZIP-UP), lässt er sich einfach zusätzlich zum Screen unsichtbar im Kasten installieren und ist so jederzeit verfügbar um sich vor lästigen Plagegeistern zu schützen, völlig unabhängig vom Sonnenschutz. Auch im Nachhinein kann das ZRCI-H einfach nachgerüstet werden.

ZRCI-HN ZIP ROLL-COMBI-INSEKT im Kasten Hinten Nachrüstatz
ZRCI-HN-NF ZIP ROLL-COMBI-INSEKT i Kasten Hinten Nachr inkl. FML und NF



Dieser Nachrüstatz des ZIP RAFF-COMBI-INSEKT ist speziell für die ZIP-SOLIDSCREEN Fenstermarkise von VALETTA entwickelt. Bei einem bestehenden Element egal ob Aufputzvariante (ZIP-AP) oder Unterputzvariante (ZIP-UP), kann bei entsprechender Vorbereitung (**ZRCI-HV**) einfach der rollbare Insektenschutz im hinteren Bereich des Kastens nachgerüstet werden. So ist der Insektenschutz jederzeit völlig unabhängig vom Sonnenschutz verfügbar, um sich vor lästigen Plagegeistern zu schützen. ACHTUNG: ohne entsprechende Vorbereitung, keine Nachrüstmöglichkeit! Bestehende ZIP-SOLIDSCREEN Fenstermarkise muss mit VALETTA **ZRCI-HV** (Vorbereitung) ausgeführt sein. Bei Nachrüstatz vorhandene Führungsschiene (ob ZUFSI) prüfen! **Falls keine ZUFSI Führungsschiene vorhanden muss diese nachgerüstet / dazubestellt werden.**

| DÄMMUNGSVARIANTEN | | | |
|--|------------|---|--|
| DÄMMUNGSART | | PRODUKTBESCHREIBUNG | EIGENSCHAFTEN |
|  | EPS | Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren, frei von HFKW und FCKW. Bei gleicher Dämmdicke erhält man eine um ca. 25 % bessere Wärmedämmung und spart so Energie und Kosten. | Wärmeleitfähigkeit- Nennwert $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E Brandverhalten gem. DIN4102: B1 |
|  | PUR | Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig, Strukturierte Rein-aluminiumfolie, beidseitig PU ist der beste gebräuchliche Dämmstoff am Markt | Wärmeleitfähigkeit- Nennwert $\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$ Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E Brandverhalten gem. DIN4102: B2 |
|  | Steinwolle | Durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für die außenseitige Dämmung von Fenster- und Türleibungen in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Wärmedämmstoff für Gebäude – werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. ÖNORMEN 13162; nichtbrennbar Euroklasse A1; Schmelzpunkt > 1000 °C; wärme- und schalldämmend; durchgehend wasserabweisend; diffusionsoffen; recycelbar | Wärmeleitfähigkeit- Nennwert $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: A1 |

| BESTELLANGABEN | | |
|---|---|---|
|  |  | <p>ZIP-AP BESTELLMASS BREITE: Fertige Breite = Architekturlichte- 0,5 cm</p> <p>BESTELLMASS HÖHE: Fertige Höhe = Architekturlichte- 0,5 cm</p> <p>ZIP-UP BESTELLMASS BREITE: Fertige Breite = Rohbaulichte- 0,5 cm</p> <p>BESTELLMASS HÖHE: Fertige Höhe = Rohbaulichte- 0,5 cm</p> |

AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR

| | |
|--------------------------------|---|
| <p>Steuerung drahtgebunden</p> | <p>IM78VZ Intelligenter Motor drahtgebunden für ZIP (Standard)</p> <p>Der Schutz der hochwertigen textilen ZIP-Screen-Behänge steht beim Antrieb SEZ im Vordergrund. Viele clevere Funktionen wurden in diesem Antrieb zusammengefasst, so werden beispielsweise kurzzeitig auftretende Windböen von wirklichen Hindernissen unterschieden.</p> <p>Automatische Einstellung der Endlagen; Sensible Hinderniserkennung in Abwärtsrichtung; „Reversierfunktion“: dreimaliges Anfahren eines Hindernisses; Windböenerkennung in Aufwärtsrichtung, Anfrierschutz; sanftes Anlaufen gegen den Kasten; Minimale Entlastung der oberen Endlage; Garantiert sicheres Einfahren bei Windalarm und zentralen Fahrbefehlen;</p> |
| | <p>E-IM78VZ Intelligenter Motor drahtgebunden für ZIP (Ausführungsoption)</p> <p>Der SunTop/Z M ist ein kabelgebundener Rohrantrieb mit überwickelbarem Antriebskopf. Er ist besonders für Zip-Anlagen geeignet (Wellen ab 50mm). Mit seiner Behangschutzfunktion in Ab-Richtung stoppt er beim Auftreffen auf ein Hindernis sehr schnell, um das Tuch zu schützen. Die RevoLine-Antriebe verfügen über eine lernende Kraftkurve: Bei jeder vollständigen Endlagenfahrt messen sie Weg und Kraft. Durch dieses System wird die Kraft immer den Umgebungsbedingungen angepasst. Trifft die Markise auf ein Hindernis, reversiert der Antrieb und fährt das Hindernis frei. Ist die Markise festgefroren, schaltet der Antrieb ab. Alle M-Antriebe mit einem Drehmoment bis einschließlich 20 Nm haben eine geräuschlose und verschleißfreie „Softbremse“.</p> |

ASM Aufpreis Sonderausführung Motor- Breite unter 53 cm

AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR

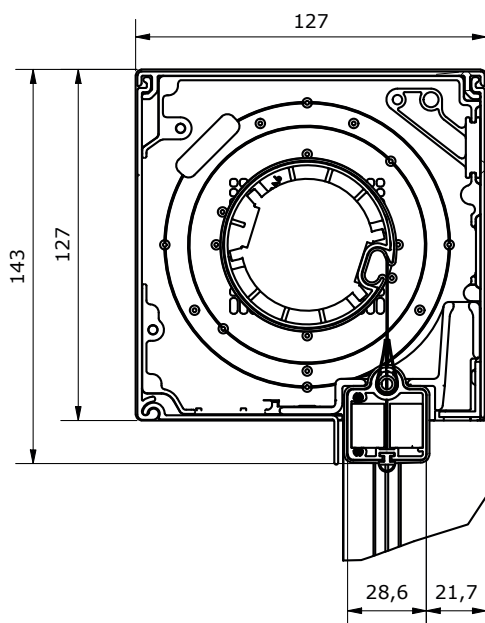
| | |
|------------------|--|
| <p>Funkmotor</p> | <p>IFM78VZ-IO Intelligenter Funkmotor für ZIP (Standard)</p> <p>Interaktives Funkantriebssystem mit Rückmeldung; speziell für Fenstermarkisen mit Zip-Führung; Einstellmöglichkeiten für Antriebsendlagen mit Zip Screen: Automatische obere und untere Endlage, automatische obere Endlage und feste untere Endlage oder feste obere und feste untere Endlage; Hinderniserkennung in Ab-Richtung, Festfrierschutz und Hinderniserkennung in Aufrichtung; Schnelle und einfache Einstellung des Antriebs mit io-Funkhandsender ohne Zugriff auf den Antriebskopf; 3-adriges, steckbares Motoranschlusskabel;</p> |
| | <p>E-IFM78VZ Intelligenter Funkmotor für ZIP (Elero)</p> <p>Der SunTop/Z M-868 RH ist ein Funk-Rohrantrieb mit überwickelbarem Antriebskopf. Mit seiner Behangschutzfunktion in Ab-Richtung stoppt er beim Auftreffen auf ein Hindernis sehr schnell, um das Tuch zu schützen. Dadurch ist er besonders für Zip-Anlagen geeignet (Wellen ab 50mm). Die RevoLine-Antriebe verfügen über eine lernende Kraftkurve: Bei jeder vollständigen Endlagenfahrt messen sie Weg und Kraft. Durch dieses System wird die Kraft immer den Umgebungsbedingungen angepasst. Trifft die Markise auf ein Hindernis, reversiert der Antrieb und fährt das Hindernis frei. Ist die Markise festgefroren, schaltet der Antrieb ab. Alle M-Antriebe mit einem Drehmoment bis einschließlich 20 Nm haben eine geräuschlose und verschleißfreie „Softbremse“.</p> |

ASM Aufpreis Sonderausführung Motor- Breite unter 53 cm

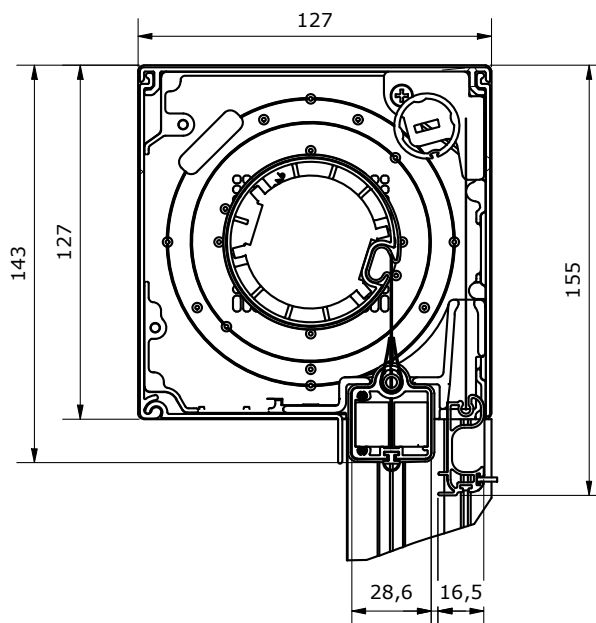
KABELPOSITION

| | |
|--|---|
| | <p>ohne ZRCI-H; 1 hinten unten (Standard); 2 hinten oben; 4 oben vorne; 5 oben hinten; 8 seitlich oben; 9 seitlich unten; 10 durch Führungsschiene; 2, 5 und 8 nicht möglich bei Kombination mit ZRCI-H</p> |
|--|---|

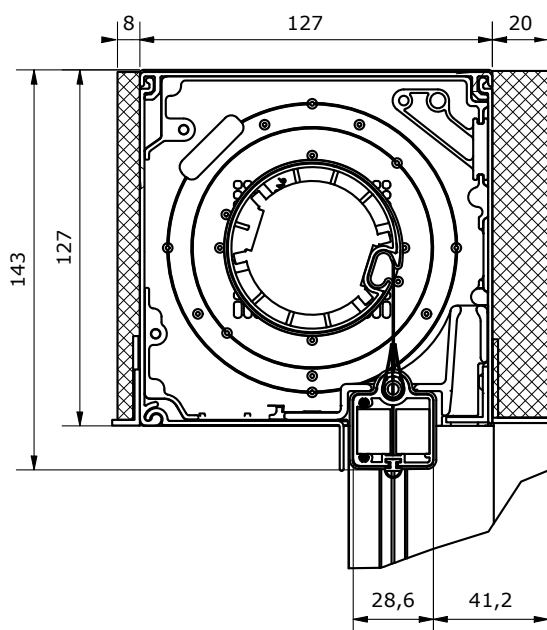
VERTIKALSCHNITT ZIP-AP



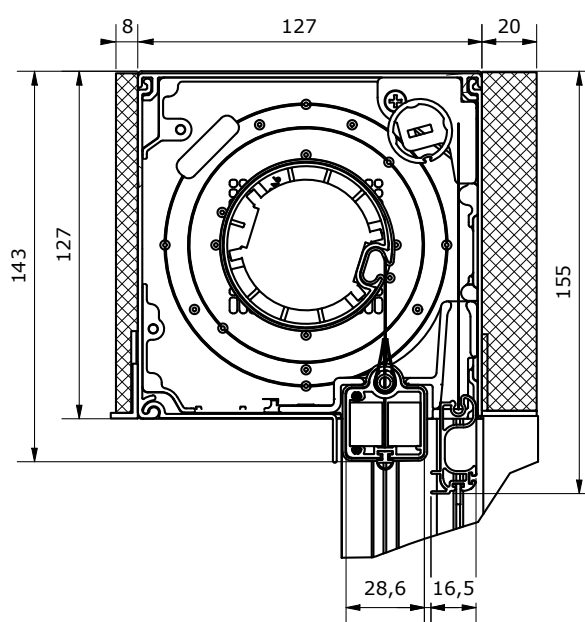
VERTIKALSCHNITT ZIP-AP MIT ZRCI-H



VERTIKALSCHNITT ZIP-UP
 INKL. DÄMMUNG 20 MM, DP20, DÄMMUNGSWINKEL

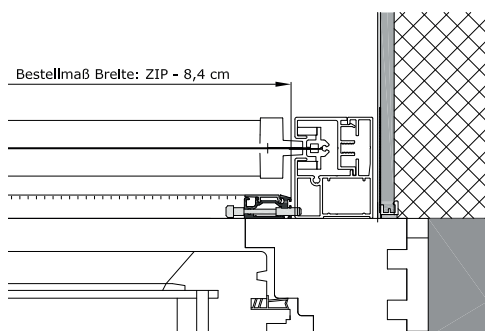


VERTIKALSCHNITT ZIP-UP MIT ZRCI-H
 INKL. DÄMMUNG 20 MM, DP20, DÄMMUNGSWINKEL



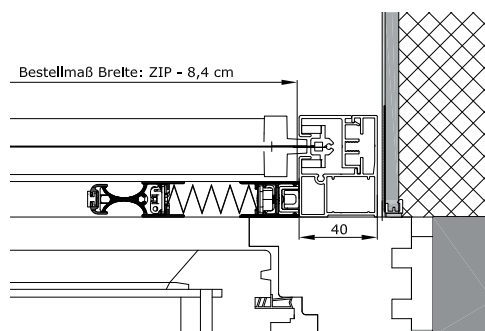
KOMBINATION INSEKTENSCHUTZ

HORIZONTALSCHNITT ZIP-AP
 KOMBINATION FESTRAHMEN ISS108



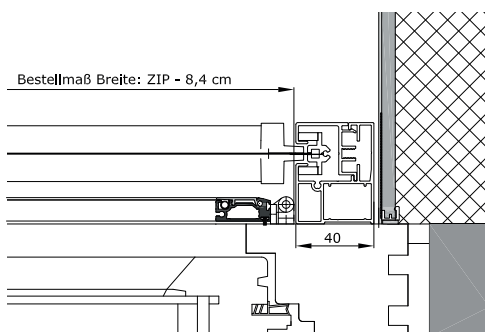
VORTEIL: Kombination ist mit Standard Führungsschiene möglich. Kein Distanzprofil notwendig. Daher auch einfach und schnell jederzeit nachrüstbar.

HORIZONTALSCHNITT ZIP-AP
 KOMBINATION INSEKTENSCHUTZ-PLISSEE ISP118



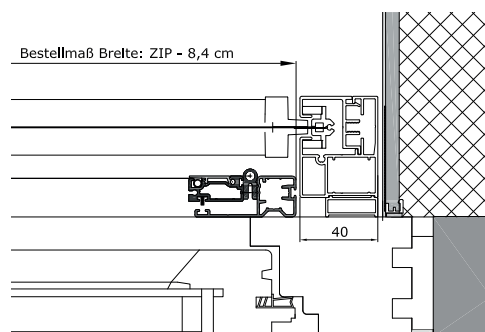
VORTEIL: Kombination ist mit Standard Führungsschiene möglich. Kein Distanzprofil notwendig. Daher auch einfach und schnell jederzeit nachrüstbar.

HORIZONTALSCHNITT ZIP-AP
 KOMBINATION SCHWENKRAHMEN ISS111



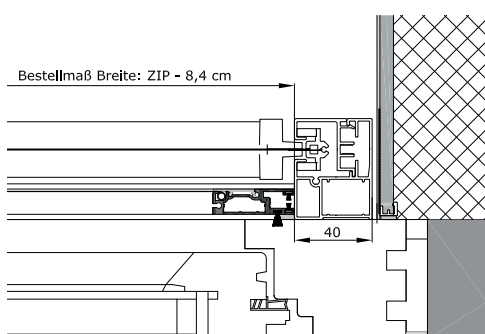
Vorteil: Kombination ist mit Standard Führungsschiene möglich. Kein Distanzprofil notwendig. Daher auch einfach und schnell jederzeit nachrüstbar.

HORIZONTALSCHNITT ZIP-AP
 KOMBINATION ISS112 UND ISS113



Mindestens ein Distanzprofil DP10 notwendig.

HORIZONTALSCHNITT ZIP-AP
 KOMBINATION SCHIEBERAHMEN ISS114



Vorteil: Kombination ist mit Standard Führungsschiene möglich. Kein Distanzprofil notwendig. Daher auch einfach und schnell jederzeit nachrüstbar.