

Die Revolutionären

Gebördelte Verbundraffstoren mit Lamellen in L-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie bestmögliche Abdunklung von Räumen mit Lamellen. Einschleichschutz Dank arretierter Endschiene in jeder Position. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 130 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 91x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, Führungsbolzen aus Metall beidseitig, Ohne Stanzungen innerhalb der Lamellen, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl. Seitliche Ausstanzungen im Nippelbereich für die Überlappung über die Führungsschiene.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

Aufzug in den seitlichen Führungen integriert; keine Aufzugsbänder im Lamellenbereich dadurch einfachere Reinigung.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 48 x 43 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen.

Version Selbsttragend:

Vanta + ist eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden müssen. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 96 x 52 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe nicht wendbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack [Polyamid] einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplett in grau oder weiss. Optionaler Motor gemäss Auswahl [Somfy, Elero oder Geiger] im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Revolutionären

Gebördelte Verbundraffstoren mit Lamellen in L-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie bestmögliche Abdunklung von Räumen mit Lamellen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 130 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 91x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, Führungsbolzen aus Metall beidseitig, gebördelte Stanzungen in den Lamellen schonen die Aufzugsbänder, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl. Seitliche Ausstanzungen im Nippelbereich für die Überlappung über die Führungsschiene.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 48 x 43 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen.

Version Selbsttragend:

Vanta ist eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden müssen. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 96 x 52 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe nicht wendbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplett in grau oder weiss. Optionaler Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Bewährten

Gebördelte Verbunddraffstoren mit Lamellen in Z-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 130 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 93x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, Führungsbolzen aus Metall wechselseitig [AV-900] oder beidseitig [AV-910], gebördelte Stanzungen in den Lamellen schonen die Aufzugsbänder, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimierverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder [8x0.34 mm] mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 20 x 18 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen. Optionale Storenmaterial Einzelführung 20 x 22 mm mit integrierte Profilmute für die Aufnahme von passenden Befestigungshalter.

Version Selbsttragend:

Optionale verstärkte Führungen [FIX oder STS] ermöglichen eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung des Tragkanal oder ein verstärktes Tragprofil [nur bei FIX System möglich] erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 93 x 13 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack [Polyamid] einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplet in grau oder weiss. Optionaler Motor gemäss Auswahl [Somfy, Elero oder Geiger] im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Gestylten

Gebördelte Verbundraffstoren mit Lamellen in S-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 130 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 93x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, Führungsbolzen aus Metall wechselseitig [AS-900] oder beidseitig [AS-910], gebördelte Stanzungen in den Lamellen schonen die Aufzugsbänder, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 20 x 18 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen. Optionale Storenmaterial Einzelführung 20 x 22 mm mit integrierte Profilmute für die Aufnahme von passenden Befestigungshalter.

Version Selbsttragend:

Optionale verstärkte Führungen (FIX oder STS) ermöglichen eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung des Tragkanal oder ein verstärktes Tragprofil (nur bei FIX System möglich) erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 93 x 13 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplet in grau oder weiss. Optionaler Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3

Technische Änderungen vorbehalten.

Die gestylten und bewährten mit Seilführung

Gebördelte Verbunddraffstoren mit Lamellen in Z-[AV-930] oder S- Form [AS-930]. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 130 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 93x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, ohne Führungsbolzen, gebördelte Stanzungen in den Lamellen schonen die Aufzugsbänder, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimierverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

3 mm Chromstahlseilführung mit plastifizierter, schwarzer PA 6/6 Ummantelung.

Version Selbsttragend:

bei dieser Konstruktion nicht möglich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 93 x 13 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack [Polyamid] einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplett in grau oder weiss. Optionaler Motor gemäss Auswahl [Somfy, Elero oder Geiger] im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Windresistenten

Gebördelte Verbundraffstoren mit Lamellen in Z-[AV-940] oder S- Form [AS-940]. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Befestigung mit Führungsschienen und Stabilisierung durch zusätzliche Seilführungen. Notwendige Sturztiefe 130 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 93x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, Führungsbolzen aus Metall, gebördelte Stanzungen in den Lamellen schonen die Aufzugsbänder, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder [8x0.34 mm] mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 20 x 18 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen. Kombination mit 3 mm Chromstahlseilführung mit plastifizierter, schwarzer PA 6/6 Ummantelung innerhalb der Lamellen. Optionale Storenmaterial Einzelführung 20 x 22 mm mit integrierte Profilmute für die Aufnahme von passenden Befestigungshalter.

Version Selbsttragend:

Optionale verstärkte Führungen [FIX oder STS] ermöglichen eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung des Tragkanal oder ein verstärktes Tragprofil [nur bei FIX System möglich] erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 93 x 13 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack [Polyamid] einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplet in grau oder weiss. Optionaler Motor gemäss Auswahl [Somfy, Elero oder Geiger] im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Innovativen

Gebördelte Verbundraffstoren mit Lamellen in Z-[AV-950] oder S- Form [AS-950]. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Einschleichschutz Dank arretierter Endschiene in jeder Position. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mittels Aufzug in den seitlichen Führungen ohne Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 130 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 93x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, Führungsbolzen aus Metall, keine Stanzungen in den Lamellen vereinfachen die Reinigung
Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

Aufzug in den seitlichen Führungen integriert; keine Aufzugsbänder im Lamellenbereich dadurch einfachere Reinigung.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 25 x 42 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen.

Version Selbsttragend:

bei dieser Konstruktion nicht möglich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 92 x 53 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack [Polyamid] einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Motor gemäss Auswahl [Somfy, Elero oder Geiger] im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3. Getriebe nicht möglich oder nur nach Absprache.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Bewährten

Gebördelte Verbunddraffstoren mit Lamellen in Z-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 100 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 71x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, Führungsbolzen aus Metall wechselseitig [AV-700] oder beidseitig [AV-710], gebördelte Stanzungen in den Lamellen schonen die Aufzugsbänder, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimierverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 20 x 18 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen. Optionale Storenmaterial Einzelführung 20 x 22 mm mit integrierte Profilmute für die Aufnahme von passenden Befestigungshalter.

Version Selbsttragend:

Optionale verstärkte Führungen (FIX oder STS) ermöglichen eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung des Tragkanal oder ein verstärktes Tragprofil (nur bei FIX System möglich) erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 67 x 14 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplet in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Bewährten mit Seilführung

Gebördelte Verbunddraffstoren mit Lamellen in Z-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 100 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 71x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, ohne Führungsbolzen, gebördelte Stanzungen in den Lamellen schonen die Aufzugsbänder, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimierverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

3 mm Chromstahlseilführung mit plastifizierter, schwarzer PA 6/6 Ummantelung.

Version Selbsttragend:

bei dieser Konstruktion nicht möglich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 67 x 14 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplet in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Windresistenten

Gebördelte Verbunddraffstoren mit Lamellen in Z-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Befestigung mit Führungsschienen und Stabilisierung durch zusätzliche Seilführungen. Notwendige Sturztiefe 100 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 71x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, Führungsbolzen aus Metall, gebördelte Stanzungen in den Lamellen schonen die Aufzugsbänder, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 20 x 18 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen. Kombination mit 3 mm Chromstahlseilführung mit plastifizierter, schwarzer PA 6/6 Ummantelung innerhalb der Lamellen. Optionale Storenmaterial Einzelführung 20 x 22 mm mit integrierte Profilmute für die Aufnahme von passenden Befestigungshalter.

Version Selbsttragend:

Optionale verstärkte Führungen (FIX oder STS) ermöglichen eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung des Tragkanal oder ein verstärktes Tragprofil (nur bei FIX System möglich) erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 67 x 14 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplet in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Innovativen

Gebördelte Verbundraffstoren mit Lamellen in Z-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Einschleichschutz Dank arretierter Endschiene in jeder Position. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mittels Aufzug in den seitlichen Führungen ohne Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 100 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 71x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, Führungsbolzen aus Metall, keine Stanzungen in den Lamellen vereinfachen die Reinigung
Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

Aufzug in den seitlichen Führungen integriert; keine Aufzugsbänder im Lamellenbereich dadurch einfachere Reinigung.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 25 x 42 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen.

Version Selbsttragend:

bei dieser Konstruktion nicht möglich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 71 x 43 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack [Polyamid] einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Motor gemäss Auswahl [Somfy, Elero oder Geiger] im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3. Getriebe nicht möglich oder nur nach Absprache.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Klassischen

Gebördelte Verbundraffstoren mit Lamellen in C-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Leiterkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 100 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 65x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert, 25-30 my, gebördelt, Lochstanzungen gebördelt, Führungsbolzen aus Metall wechselseitig, inklusive kevlarverstärkte Leiterkordeln montiert, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung. Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 20 x 18 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen. Optionale Storenmaterial Einzelführung 20 x 22 mm mit integrierte Profilmute für die Aufnahme von passenden Befestigungshalter.

Version Selbsttragend:

Optionale verstärkte Führungen (FIX oder STS) ermöglichen eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung des Tragkanal oder ein verstärktes Tragprofil (nur bei FIX System möglich) erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 67 x 14 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplett in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Klassischen

Gebördelte Raffstoren mit Lamellen in C-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Leiterkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 100 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 65x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert, 25-30 my, gebördelt, Lochstanzungen gebördelt, Führungsbolzen aus Metall wechselseitig, inklusive kevlarverstärkte Leiterkordeln montiert, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Schlaufenkordel aus Polyester, grau, vorgeschrumpft, thermofixiert, mit Kevlar Strang zur Reduktion der Nachschrumpfung.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 20 x 18 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen. Optionale Storenmaterial Einzelführung 20 x 22 mm mit integrierte Profilmute für die Aufnahme von passenden Befestigungshalter.

Version Selbsttragend:

Optionale verstärkte Führungen (FIX oder STS) ermöglichen eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung des Tragkanal oder ein verstärktes Tragprofil (nur bei FIX System möglich) erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 67 x 14 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue Leiterkordeln, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplet in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Klassischen mit Seilführung

Gebördelte Raffstoren mit Lamellen in C-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Leiterkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 100 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 65x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert, 25-30 my, gebördelt, Lochstanzungen gebördelt, ohne Führungsbolzen, inklusive kevlarverstärkte Leiterkordeln montiert, Lamellen senken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Schlaufenkordel aus Polyester, grau, vorgeschrumpft, thermofixiert, mit Kevlar Strang zur Reduktion der Nachschrumpfung.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

3 mm Chromstahlseilführung mit plastifizierter, schwarzer PA 6/6 Ummantelung.

Version Selbsttragend:

bei dieser Konstruktion nicht möglich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 67 x 14 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue Leiterkordeln, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplett in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Klassischen

Gebördelte Verbundraffstoren mit Lamellen in C-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Leiterkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 120 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 80x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert, 25-30 my, gebördelt, Lochstanzungen gebördelt, Führungsbolzen aus Metall wechselseitig, inklusive kevlarverstärkte Leiterkordeln montiert, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung. Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 20 x 18 mm mit witterungsbeständigen Geräuschdämmungseinlagen. Optionale Storenmaterial Einzelführung 20 x 22 mm mit integrierte Profilmute für die Aufnahme von passenden Befestigungshalter.

Version Selbsttragend:

Optionale verstärkte Führungen (FIX oder STS) ermöglichen eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung des Tragkanal oder ein verstärktes Tragprofil (nur bei FIX System möglich) erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 80 x 13 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplett in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Klassischen

Gebördelte Raffstoren mit Lamellen in C-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Leiterkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 120 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 80x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert, 25-30 my, gebördelt, Lochstanzungen gebördelt, Führungsbolzen aus Metall wechselseitig, inklusive kevlarverstärkte Leiterkordeln montiert, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Schlaufenkordel aus Polyester, grau, vorgeschrumpft, thermofixiert, mit Kevlar Strang zur Reduktion der Nachschrumpfung.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 20 x 18 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen. Optionale Storenmaterial Einzelführung 20 x 22 mm mit integrierte Profilmute für die Aufnahme von passenden Befestigungshalter.

Version Selbsttragend:

Optionale verstärkte Führungen (FIX oder STS) ermöglichen eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung des Tragkanal oder ein verstärktes Tragprofil (nur bei FIX System möglich) erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 80 x 13 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue Leiterkordeln, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplet in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Klassischen mit Seilführung

Gebördelte Raffstoren mit Lamellen in C-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Leiterkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 120 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 80x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert, 25-30 my, gebördelt, Lochstanzungen gebördelt, ohne Führungsbolzen, inklusive kevlarverstärkte Leiterkordeln montiert, Lamellen senken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Schlaufenkordel aus Polyester, grau, vorgeschrumpft, thermofixiert, mit Kevlar Strang zur Reduktion der Nachschrumpfung.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

3 mm Chromstahlseilführung mit plastifizierter, schwarzer PA 6/6 Ummantelung.

Version Selbsttragend:

bei dieser Konstruktion nicht möglich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 80 x 13 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue Leiterkordeln, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplett in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Flexiblen

Ungebördelte Raffstoren mit flachen Lamellen in C-Form. Einsetzbar als Sonnenschutz. Besonders flexibel gegenüber äusseren Einflüssen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Leiterkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 120 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 80x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, nicht gebördelt, Lochstanzungen gebördelt, gestanzte Bügel für Befestigung der Leiterkordeln, inklusiv kevlarverstärkte Leiterkordeln montiert, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Schlaufenkordel aus Polyester, grau, vorgeschrumpft, thermofixiert, mit Kevlar Strang zur Reduktion der Nachschrumpfung.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 20 x 18 mm mit witterungsbeständigen Geräuschdämmungseinlagen. Optionale Storenmaterial Einzelführung 20 x 22 mm mit integrierte Profilmute für die Aufnahme von passenden Befestigungshalter.

Version Selbsttragend:

Optionale verstärkte Führungen (FIX oder STS) ermöglichen eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung des Tragkanal oder ein verstärktes Tragprofil (nur bei FIX System möglich) erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 84 x 13 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue Leiterkordeln, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplett in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Flexiblen mit Seilführung

Ungebördelte Raffstoren mit flachen Lamellen in C-Form. Einsetzbar als Sonnenschutz. Besonders flexibel gegenüber äusseren Einflüssen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Leiterkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 120 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 80x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, nicht gebördelt, Lochstanzungen gebördelt, gestanzte Bügel für Befestigung der Leiterkordeln, inklusiv kevlarverstärkte Leiterkordeln montiert, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Schlaufenkordel aus Polyester, grau, vorgeschrumpft, thermofixiert, mit Kevlar Strang zur Reduktion der Nachschrumpfung.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

3 mm Chromstahlseilführung mit plastifizierter, schwarzer PA 6/6 Ummantelung.

Version Selbsttragend:

bei dieser Konstruktion nicht möglich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 84 x 13 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack (Polyamid) einbrennlackiert in Standardfarben, graue Leiterkordeln, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplet in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Flexiblen

Ungebördelte Raffstoren mit flachen Lamellen in C-Form. Einsetzbar als Sonnenschutz. Besonders flexibel gegenüber äusseren Einflüssen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Leiterkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 100 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 50x0,24 mm, beidseitig glattlackiert 20 my, nicht gebördelt, mit Lochstanzungen für Aufzugsbänder, gestanzte Bügel für Befestigung der Leiterkordeln, inklusive Leiterkordeln montiert, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimierverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Polyester, grau, vorgeschumpft, thermofixiert, uv-stabilisiert.

Aufzugsband:

Extra breite und starke Aufzugsbänder in grau [6x0.33 mm] mit Kanten- und UV-Schutz.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 20 x 18 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämpfungseinlagen. Optionale Storenmaterial Einzelführung 20 x 22 mm mit integrierte Profilmute für die Aufnahme von passenden Befestigungshalter.

Version Selbsttragend:

Optionale verstärkte Führungen [FIX oder STS] ermöglichen eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung des Tragkanal oder ein verstärktes Tragprofil [nur bei FIX System möglich] erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 55 x 12 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Glattlack [Polyester] einbrennlackiert in Standardfarben, graue Leiterkordeln, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplett in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl [Somfy, Elero oder Geiger] im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Flexiblen mit Seilführung

Ungebördelte Raffstoren mit flachen Lamellen in C-Form. Einsetzbar als Sonnenschutz. Besonders flexibel gegenüber äusseren Einflüssen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Leiterkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 100 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 50x0,24 mm, beidseitig glattlackiert 20 my, nicht gebördelt, mit Lochstanzungen für Aufzugsbänder, gestanzte Bügel für Befestigung der Leiterkordeln, inklusive Leiterkordeln montiert, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimiervverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Polyester, grau, vorgeschrumpft, thermofixiert, uv-stabilisiert.

Aufzugsband:

Extra breite und starke Aufzugsbänder in grau (6x0.33 mm) mit Kanten- und UV-Schutz.

Seitliche Führung:

3 mm Chromstahlseilführung mit plastifizierter, schwarzer PA 6/6 Ummantelung.

Version Selbsttragend:

bei dieser Konstruktion nicht möglich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 55 x 12 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Glattlack (Polyester) einbrennlackiert in Standardfarben, graue Leiterkordeln, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplet in grau oder weiss. Motor gemäss Auswahl (Somfy, Elero oder Geiger) im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3.

Technische Änderungen vorbehalten.