
NPK



**Normpositionen-
Katalog der
Schweizer
Bauwirtschaft**

347

D/13

Sonnen- und Wetterschutzanlagen

- .450 Ganzmetall-Lamellenstore (Ganzmetall-Raffstore): verschiedene Lamellenformen mit beidseitiger Randbördelung und Geräuschkämpfungslippe sowie Aufzugs- und Wendemechanismus in den Führungsschienen ohne textile Elemente.
- .500 Markise: Produkt, dessen Behang aus einem Gewebe besteht. Es ist aussen, oberhalb, vor oder innerhalb einer Oeffnung angebracht und wird in einer horizontal und/oder geneigten und/oder vertikalen Ebene genutzt. Markisen können roll- oder faltbar sein.
- .600 Rollladen: Produkt, dessen Behang aus miteinander verbundenen horizontalen Stäben besteht und das rollbar oder faltbar ist. Die seitliche Führung erfolgt durch Schienen.
- .700 Zip-Mechanismus: Markisentuch mit angeschweisstem Reissverschluss, der seitlich in den Führungsschienen geführt wird. Bessere Abdunkelung und windstabiler als herkömmliche Systeme.

032 Abkürzungen.

- .100 bk: Breite Konstruktion.
- .200 hk: Höhe Konstruktion.
- .300 bl: Breite i.L.
- .400 hl: Höhe i.L.
- .500 al: Armlänge (Ausfall).

033 Verständigung.

- .100 Motorantrieb.
- .110 Leistung Unternehmer: Lieferung des Motors mit montiertem Stecker. Kupplung nur liefern.
- .120 Bauseitige Leistung: Anschliessen der Kupplung, Versetzen der Taster, inkl. Fixieren der Kabel, mit Elektroinstallation.
- .200 Selbsttragendes System.
- .210 Die Welle wird auf den Führungsschienen montiert. Die Führungsschienen werden zwischen den Leibungen montiert.
- .220 Bei konventioneller Montage wird die Welle im Sturz montiert und nicht mit den Führungsschienen verbunden.
- .300 Sonnennachlauf.
- .310 In der Beschattungsposition Lamellen, Markisen und dgl. dem Sonnenstand nachführen.

Begriffe

Ganzmetall-Lamellenstore

Markise

Rollladen

Zip-Mechanismus

Abkürzungen

bk

hk

bl

hl

al

Verständigung

Motorantrieb

Leistung Unternehmer

Bauseitige Leistung

Selbsttragendes System

Welle a.Führungsschienen

Welle im Sturz

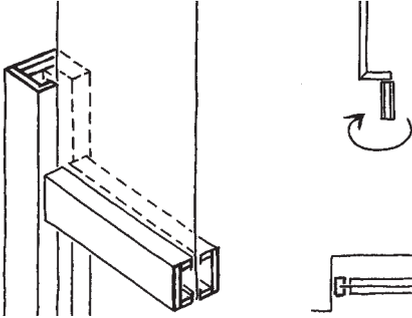
Sonnennachlauf

Lamellen Sonnenstand nachf.

Senkrechtmarkisen zw.Leibungen

Manuell;Zip-Mechanismus

Kurbeldurchführungen durch Fensterrahmen aus anderem Material als Holz oder Kunststoff sind als Mehrleistung mit Pos. 583 zu beschreiben.



Einzelmarkisen

Spezifikation

Markisengruppen mech.gekoppelt

Spezifikation

Spezifikation

531 Senkrechtmarkisen zwischen Leibungen auf tragfähigen Untergrund montieren.

- .100 Manueller Antrieb. Führungsschienen und Markisentuch mit Zip-Mechanismus. Führungsschienen und Fallprofil Alu stranggepresst. Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m2 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Aufzugsmechanismus mit Endanschlag.
 - 01 Gelenkkurbel. A
 - 02 Einhängenkurbel. A

 - .110 Einzelmarkisen.
 - 01 Marke, Typ
 - 02 Markisentuch
 - Art
 - 03 Windwiderstandsklasse

 - .111 01 (bk)x(hl) mmx..... ..St...
 - .112 bis .119 wie .111

 - .120 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.
 - 01 Marke, Typ
 - 02 Markisentuch
 - Art
 - 03 Windwiderstandsklasse

 - .121 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..St...
 - .122 bis .129 wie .121

 - .181 01 Einzelmarkisen. A
 - 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. A
 - 03 Ausführungsart
 - 04 Marke, Typ
 - 05 Markisentuch
 - Art
 - 06 Windwiderstandsklasse
 - 07 (bk)x(hl) mmx..... B
 - 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... B
 - 09 Weiteres
- .182 bis .189 wie .181

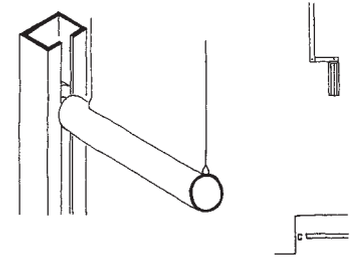
- .200 Manueller Antrieb. Führungsschienen und Fallprofil Alustranggepresst, Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m2 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Aufzugsmechanismus mit Endanschlag.**
 - 01 Gelenkkurbel. **A**
 - 02 Einhängekurbel. **A**

- .210 Einzelmarkisen.**
 - 01 *Marke, Typ*
 - 02 Markisentuch
 Art
 - 03 Windwiderstandsklasse
- .211** 01 (bk)x(hl) mmx..... ..St...
- .212** bis .219 wie .211
- .220 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.**
 - 01 *Marke, Typ*
 - 02 Markisentuch
 Art
 - 03 Windwiderstandsklasse
- .221** 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..St...
- .222** bis .229 wie .221
- .281** 01 Einzelmarkisen. **A**
 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **A**
 03 *Ausführungsart*
- 04 *Marke, Typ*
- 05 Markisentuch
 Art
- 06 Windwiderstandsklasse
- 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
- 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
- 09 *Weiteres*

.282 bis .289 wie .281

Manuell; Führungsschienen

Kurbeldurchführungen durch Fensterrahmen aus anderem Material als Holz oder Kunststoff sind als Mehrleistung mit Pos. 583 zu beschreiben.



Einzelmarkisen

Spezifikation

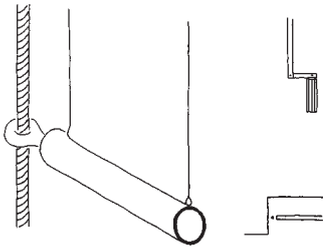
Markisengruppen mech.gekoppelt

Spezifikation

Spezifikation

Manuell;Führungsseil

Kurbeldurchführungen durch Fensterrahmen aus anderem Material als Holz oder Kunststoff sind als Mehrleistung mit Pos. 583 zu beschreiben.



Einzelmarkisen

Spezifikation

Markisengruppen mech.gekoppelt

Spezifikation

Spezifikation

- .300 Manueller Antrieb. Führungsseil nicht rostend und kunststoffummantelt, mit unterem Aluspannwinkel. Fallprofil Alustranggepresst, Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m2 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Aufzugsmechanismus mit Endanschlag.**
 - 01 Gelenkkurbel. A
 - 02 Einhängenkurbel. A

- .310 Einzelmarkisen.**
 - 01 Marke, Typ
 - 02 Markisentuch
Art
 - 03 Windwiderstandsklasse

- .311** 01 (bk)x(hl) mmx..... ..St...
- .312** bis .319 wie .311

- .320 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.**
 - 01 Marke, Typ
 - 02 Markisentuch
Art
 - 03 Windwiderstandsklasse

- .321** 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..St...
- .322** bis .329 wie .321

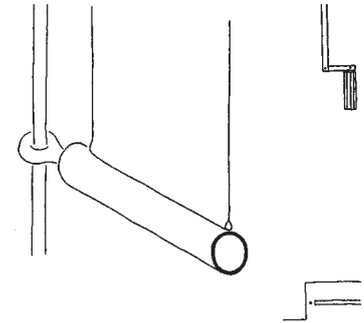
- .381** 01 Einzelmarkisen. A
 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. A
 03 Ausführungsart
- 04 Marke, Typ
- 05 Markisentuch
Art
- 06 Windwiderstandsklasse
- 07 (bk)x(hl) mmx..... B
- 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... B
- 09 Weiteres

.382 bis .389 wie .381

- .400 Manueller Antrieb. Führungsstäbe aus nicht rostendem Stahl, unten mit Führungsstabhalter. Fallprofil Alu stranggepresst, Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgebe, ca. g/m² 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Aufzugsmechanismus mit Endanschlag.**
- 01 Gelenkkurbel. **A**
 02 Einhängekurbel. **A**
- .410 Einzelmarkisen.**
- 01 Marke, Typ
 02 Markisentuch
 Art
 03 Windwiderstandsklasse
- .411** 01 (bk)x(hl) mmx..... ..St...
- .412** bis .419 wie .411
- .420 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.**
- 01 Marke, Typ
 02 Markisentuch
 Art
 03 Windwiderstandsklasse
- .421** 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..St...
- .422** bis .429 wie .421
- .481** 01 Einzelmarkisen. **A**
 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **A**
 03 Ausführungsart
 04 Marke, Typ
 05 Markisentuch
 Art
 06 Windwiderstandsklasse
 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
 09 WeiteresSt...
- .482** bis .489 wie .481

Manuell; Führungsstäbe

Kurbeldurchführungen durch Fensterrahmen aus anderem Material als Holz oder Kunststoff sind als Mehrleistung mit Pos. 583 zu beschreiben.

**Einzelmarkisen**

Spezifikation

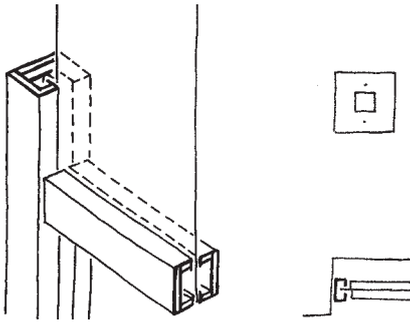
Markisengruppen mech.gekoppelt

Spezifikation

Spezifikation

Motorantrieb,Zip-Mechanismus

Bedienungselemente wie Taster, Handsender und dgl. sind mit U'abschnitt 920 zu beschreiben.



Einzelmarkisen

Spezifikation

Markisengruppen mech.gekoppelt

Spezifikation

Spezifikation

.500 Motorantrieb. Führungsschienen und Markisentuch mit Zip-Mechanismus. Führungsschienen und Fallprofil Alu stranggepresst. Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m2 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Motor mit montiertem Stecker. Kupplung nur liefern.

.510 Einzelmarkisen.

- 01 Marke, Typ
- 02 Markisentuch
Art
- 03 Windwiderstandsklasse

.511 01 (bk)x(hl) mmx..... ..St...

.512 bis .519 wie .511

.520 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.

- 01 Marke, Typ
- 02 Markisentuch
Art
- 03 Windwiderstandsklasse

.521 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..St...

.522 bis .529 wie .521

- .581** 01 Einzelmarkisen. **A**
- 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **A**
- 03 Ausführungsart
- 04 Marke, Typ
- 05 Markisentuch
Art
- 06 Windwiderstandsklasse
- 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
- 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
- 09 Weiteres

.582 bis .589 wie .581

- .600 **Motorantrieb. Führungsschienen und Fallprofil Alu stranggepresst, Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m2 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Motor mit montiertem Stecker. Kupplung nur liefern.**

- .610 **Einzelmarkisen.**
 - 01 *Marke, Typ*
 - 02 *Markisentuch Art*
 - 03 *Windwiderstandsklasse*

- .611 01 (bk)x(hl) mmx..... ..St...

- .612 bis .619 wie .611

- .620 **Markisengruppen mechanisch gekoppelt.**
 - 01 *Marke, Typ*
 - 02 *Markisentuch Art*
 - 03 *Windwiderstandsklasse*

- .621 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..St...

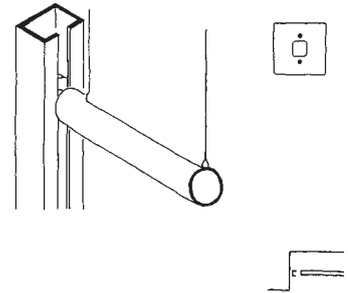
- .622 bis .629 wie .621

- .681 01 Einzelmarkisen. **A**
- 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **A**
- 03 *Ausführungsart*
- 04 *Marke, Typ*
- 05 *Markisentuch Art*
- 06 *Windwiderstandsklasse*
- 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
- 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
- 09 *Weiteres*

.682 bis .689 wie .681

Motorantrieb,Führ'schienen

Bedienungselemente wie Taster, Handsender und dgl. sind mit U'abschnitt 920 zu beschreiben.



Einzelmarkisen

Spezifikation

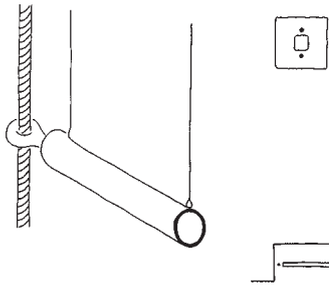
Markisengruppen mech.gekoppelt

Spezifikation

Spezifikation

Motorantrieb,Führungsseil

Bedienungselemente wie Taster, Handsender und dgl. sind mit U'abschnitt 920 zu beschreiben.



.700 Motorantrieb. Führungsseil nicht rostend und kunststoffummantelt, mit unterem Aluspannwinkel. Fallprofil Alustranggepresst, Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m2 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Motor mit montiertem Stecker. Kupplung nur liefern.

Einzelmarkisen

.710 Einzelmarkisen.
 01 Marke, Typ
 02 Markisentuch Art
 03 Windwiderstandsklasse

Spezifikation

.711 01 (bk)x(hl) mmx..... ..St...

.712 bis .719 wie .711

Markisengruppen mech.gekoppelt

.720 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.
 01 Marke, Typ
 02 Markisentuch Art
 03 Windwiderstandsklasse

Spezifikation

.721 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..St...

.722 bis .729 wie .721

Spezifikation

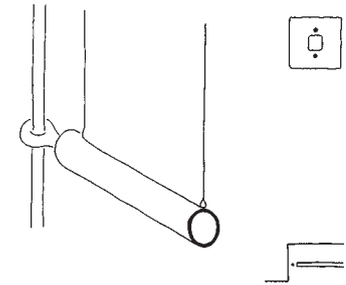
.781 01 Einzelmarkisen. **A**
 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **A**
 03 Ausführungsart
 04 Marke, Typ
 05 Markisentuch Art
 06 Windwiderstandsklasse
 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
 09 WeiteresSt...

.782 bis .789 wie .781

- .800 Motorantrieb. Führungsstäbe aus nicht rostendem Stahl, unten mit Führungsstabhalter. Fallprofil Alu stranggepresst, Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m² 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Motor mit montiertem Stecker. Kupplung nur liefern.**
- .810 Einzelmarkisen.**
 01 *Marke, Typ*
 02 Markisentuch
Art
 03 Windwiderstandsklasse
- .811** 01 (bk)x(hl) mmx..... ..St...
- .812** bis .819 wie .811
- .820 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.**
 01 *Marke, Typ*
 02 Markisentuch
Art
 03 Windwiderstandsklasse
- .821** 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..St...
- .822** bis .829 wie .821
- .881** 01 Einzelmarkisen. **A**
 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **A**
 03 *Ausführungsart*
 04 *Marke, Typ*
 05 Markisentuch
Art
 06 Windwiderstandsklasse
 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
 09 *Weiteres*St...
- .882** bis .889 wie .881

Motorantrieb,Führungsstäbe

Bedienungselemente wie Taster, Handsender und dgl. sind mit U'abschnitt 920 zu beschreiben.



Einzelmarkisen

Spezifikation

Markisengruppen mech.gekoppelt

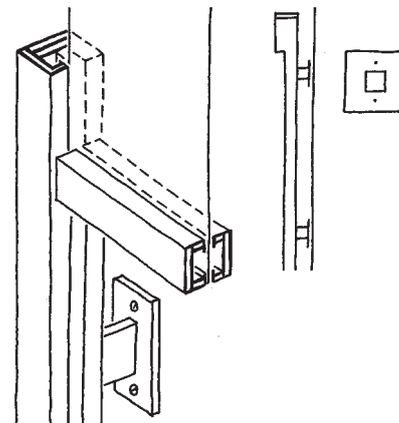
Spezifikation

Spezifikation

- .100 Führungsschienen und Markisentuch mit Zip-Mechanismus.** Führungsschienen mit Führungsschienenhalter und Fallprofil Alu stranggepresst, Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m² 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Motor mit montiertem Stecker. Kupplung nur liefern.
- .110 Einzelmarkisen.**
 01 Marke, Typ
 02 Markisentuch Art
 03 Windwiderstandsklasse
- .111** 01 (bk)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk)x(hk) mmx..... **A ..St...**
- .112** bis .119 wie .111
- .120 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.**
 01 Marke, Typ
 02 Markisentuch Art
 03 Windwiderstandsklasse
- .121** 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **A ..St...**
- .122** bis .129 wie .121
- .181** 01 Einzelmarkisen. **A**
 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **A**
 03 Ausführungsart
 04 Marke, Typ
 05 Markisentuch Art
 06 Windwiderstandsklasse
 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
 08 (bk)x(hk) mmx..... **B**
 09 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
 10 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **B**
 11 Weiteres **..St...**
- .182** bis .189 wie .181

Bedienungselemente wie Taster, Handsender und dgl. sind mit U'abschnitt 920 zu beschreiben.

Führungsschienen m.Zip-Mech.



Einzelmarkisen

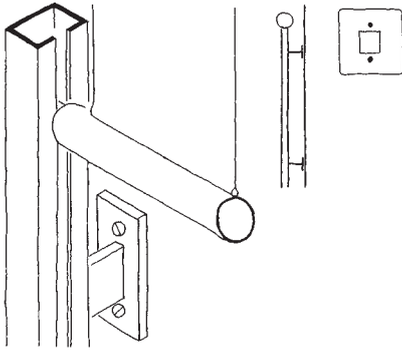
Spezifikation

Markisengruppen mech.gekoppelt

Spezifikation

Spezifikation

Führungsschienen



Einzelmarkisen

Spezifikation

Markisengruppen mech.gekoppelt

Spezifikation

Spezifikation

- .200 Führungsschienen mit Führungsschienenhalter und Fallprofil Alu stranggepresst, Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m2 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Motor mit montiertem Stecker. Kupplung nur liefern.

 - .210 Einzelmarkisen.
 - 01 Marke, Typ
 - 02 Markisentuch
 - Art
 - 03 Windwiderstandsklasse

 - .211 01 (bk)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk)x(hk) mmx..... **A**..St...

 - .212 bis .219 wie .211

 - .220 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.
 - 01 Marke, Typ
 - 02 Markisentuch
 - Art
 - 03 Windwiderstandsklasse

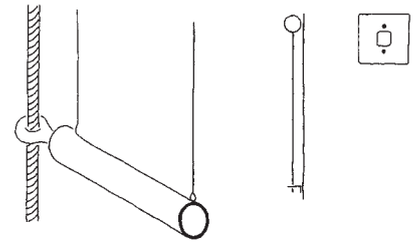
 - .221 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **A**..St...

 - .222 bis .229 wie .221

 - .281 01 Einzelmarkisen. **A**
 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **A**
 03 Ausführungsart
 - 04 Marke, Typ
 - 05 Markisentuch
 - Art
 - 06 Windwiderstandsklasse
 - 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
 - 08 (bk)x(hk) mmx..... **B**
 - 09 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
 - 10 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **B**
 - 11 Weiteres
-
- .282 bis .289 wie .281

- .300** Führungsseil nicht rostend und kunststoffummantelt, mit unterem Aluspannwinkel. Fallprofil Alu stranggepresst, Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m² 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Motor mit montiertem Stecker. Kupplung nur liefern.
- .310 Einzelmarkisen.**
 01 Marke, Typ
 02 Markisentuch
 Art
 03 Windwiderstandsklasse
- .311** 01 (bk)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk)x(hk) mmx..... **A ..St...**
- .312** bis .319 wie .311
- .320 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.**
 01 Marke, Typ
 02 Markisentuch
 Art
 03 Windwiderstandsklasse
- .321** 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **A ..St...**
- .322** bis .329 wie .321
- .381** 01 Einzelmarkisen. **A**
 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **A**
 03 Ausführungsart
 04 Marke, Typ
 05 Markisentuch
 Art
 06 Windwiderstandsklasse
 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
 08 (bk)x(hk) mmx..... **B**
 09 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
 10 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **B**
 11 Weiteres **..St...**
- .382** bis .389 wie .381

Führungsseil



Einzelmarkisen

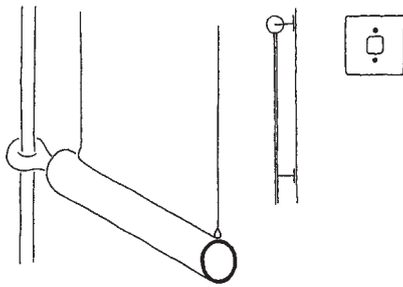
Spezifikation

Markisengruppen mech.gekoppelt

Spezifikation

Spezifikation

Führungsstäbe



Einzelmarkisen

Spezifikation

Markisengruppen mech.gekoppelt

Spezifikation

Spezifikation

Uebrige

- .400 Führungsstäbe aus nicht rostendem Stahl, unten mit Führungsstabhalter. Fallprofil Alu stranggepresst, Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m2 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Motor mit montiertem Stecker. Kupplung nur liefern.

- .410 Einzelmarkisen.
 - 01 Marke, Typ
 - 02 Markisentuch
Art
 - 03 Windwiderstandsklasse

- .411 01 (bk)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk)x(hk) mmx..... **A**..St...

- .412 bis .419 wie .411

- .420 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.
 - 01 Marke, Typ
 - 02 Markisentuch
Art
 - 03 Windwiderstandsklasse

- .421 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **A**..St...

- .422 bis .429 wie .421

- .481 01 Einzelmarkisen. **A**
 02 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **A**
 03 Ausführungsart
- 04 Marke, Typ
- 05 Markisentuch
Art
- 06 Windwiderstandsklasse
- 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
- 08 (bk)x(hk) mmx..... **B**
- 09 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
- 10 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **B**
- 11 WeiteresSt...

- .482 bis .489 wie .481

- .801 01 Führung
Art
- 02 Fallprofil
Art
- 03 Markisentuch
Art
- 04 Motor
Art
- 05 Einzelmarkisen. **A**
- 06 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **A**
- 07 Ausführungsart
- 08 Marke, Typ
- 09 Windwiderstandsklasse
- 10 (bk)x(hl) mmx..... **B**
- 11 (bk)x(hk) mmx..... **B**
- 12 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
- 13 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **B**
- 14 WeiteresSt...

- .802 bis .889 wie .801

Uebrige

- .801 01 Antriebsart
- 02 Ausfallwinkel Grad
- 03 Ausfallarm
Art
- 04 Ausfallprofil
Art
- 05 Markisentuch
Art
- 06 Kurbel **A**
Art
- 07 Motor **A**
Art
- 08 Einzelmarkisen. **B**
- 09 Markisengruppen mechanisch gekoppelt. **B**
- 10 Ausführungsart
- 11 Marke, Typ
- 12 Windwiderstandsklasse
- 13 bk mm **C**
- 14 (bk+bk+) mm **C**
- 15 Armlänge mm
- 16 WeiteresSt...

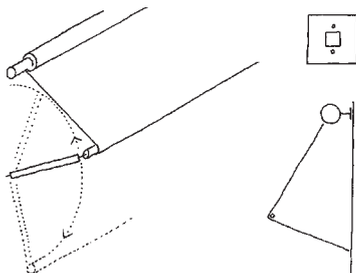
.802 bis .889 wie .801

Fallarmmarkisen a.Fassade

552 Fallarmmarkisen auf Fassade auf tragfähigen Untergrund montieren, Motorantrieb.

Ausfallwinkel Grad 0-150

Bedienungselemente wie Taster, Handsender und dgl. sind mit U'abschnitt 920 zu beschreiben.



- .100 Ausfallwinkel Grad 0 bis 150. Ausfallarm und Ausfallprofil Alu stranggepresst, Oberflächenbehandlung nach Standard Unternehmer. Markisentuch aus Acrylgewebe, ca. g/m2 300, aus Standardkollektion Unternehmer. Motor mit montiertem Stecker. Kupplung nur liefern.

Einzelmarkisen

- .110 Einzelmarkisen.
01 Marke, Typ
- 02 Markisentuch
Art
- 03 Windwiderstandsklasse

Spezifikation

- .111 01 bk mm
- 02 Armlänge mmSt...

.112 bis .119 wie .111

Markisengruppen mech.gekoppelt

- .120 Markisengruppen mechanisch gekoppelt.
01 Marke, Typ
- 02 Markisentuch
Art
- 03 Windwiderstandsklasse

Spezifikation

- .121 01 (bk+bk+) mm
- 02 Armlänge mmSt...

.122 bis .129 wie .121

.181	01 Einzelmarkisen.	A
	02 Markisengruppen mechanisch ge-	A
	koppelt.	A
	03 <i>Ausführungsart</i>	
	04 <i>Marke, Typ</i>	
	05 Markisentuch	
	Art	
	06 Windwiderstandsklasse	
	07 bk mm	B
	08 (bk+bk+) mm	B
	09 Armlänge mm	
	10 <i>Weiteres</i>St...

Spezifikation

.182 bis .189 wie .181

.801	01 Ausfallwinkel Grad	
	02 Ausfallalarm	
	Art	
	03 Ausfallprofil	
	Art	
	04 Markisentuch	
	Art	
	05 Motor	
	Art	
	06 Einzelmarkisen.	A
	07 Markisengruppen mechanisch ge-	A
	koppelt.	A
	08 <i>Ausführungsart</i>	
	09 <i>Marke, Typ</i>	
	10 Windwiderstandsklasse	
	11 bk mm	B
	12 (bk+bk+) mm	B
	13 Armlänge mm	
	14 <i>Weiteres</i>St...

Uebrige

.802 bis .889 wie .801

558 **Fallarmmarkisen.****Fallarmmarkisen**

.001	01 <i>Beschreibung</i>	
	02 Untergrund	
	03 <i>Antriebsart</i>	
	04 Ausfallwinkel Grad	
	05 Ausfallalarm	
	Art	
	06 Ausfallprofil	
	Art	
	07 Markisentuch	
	Art	
	08 Kurbel	A
	Art	A
	09 Motor	A
	Art	A
	10 Einzelmarkisen.	B
	11 Markisengruppen mechanisch ge-	B
	koppelt.	B
	12 <i>Ausführungsart</i>	
	13 <i>Marke, Typ</i>	
	14 Windwiderstandsklasse	
	15 bk mm	C
	16 (bk+bk+) mm	C
	17 Armlänge mm	
	18 LE = St.	D
	19 LE =	D
	20 <i>Weiteres</i>LE...

Spezifikation

.002 bis .889 wie .001