
CAN



347

F/13

Protection des baies contre le soleil et les intempéries

- | | | |
|------|--|------------------------------|
| .410 | Store à lamelles convexes: lamelles bombées, à boudins; dispositif de levage et d'orientation dans le champ des lamelles. | Store lamelles convexes |
| .420 | Store à lamelles flexibles: lamelles bombées, sans boudin; dispositif de levage et d'orientation dans le champ des lamelles. | Store lamelles flexibles |
| .430 | Store à lamelles reliées: lamelles profilées en Z, à boudins, avec joint de calfeutrage incorporé; dispositif de levage et d'orientation dans le champ des lamelles. | Store lamelles reliées |
| .440 | Store métallique à lamelles reliées: lamelles profilées, à boudins, avec joint de calfeutrage incorporé; dispositif d'orientation dans le champ des lamelles, dispositif de levage dans les coulisses. | Store métal lamelles reliées |
| .450 | Store tout métal: lamelles profilées, à boudins, avec joint de calfeutrage incorporé; dispositif d'orientation et de levage dans les coulisses, sans éléments textiles. | Store tout métal |
| .500 | Store en toile: produit constitué d'un tablier en toile monté à l'extérieur d'une baie, au-dessus de la baie ou dans l'embrasure. Il peut être déployé à l'horizontale, à la verticale ou avec une inclinaison. L'effacement s'effectue par enroulement ou repliement. | Store toile |
| .600 | Volet roulant: produit dont le tablier est constitué de lames horizontales rigides, articulées entre elles, guidées latéralement. L'effacement s'effectue par enroulement ou empilement. | Volet roulant |
| .700 | Mécanisme zip: toile de store équipée d'une fermeture éclair soudée, à guidage latéral. Meilleur obscurcissement et meilleure résistance au vent que les systèmes courants. | Mécanisme zip |

032 Abréviations.

Abréviations

- | | | |
|------|--|------------------|
| .100 | bk: largeur de construction (largeur hors tout du volet ou du store, p.ex. par l'extérieur des coulisses). | bk |
| .200 | hk: hauteur de construction (hauteur hors tout du volet ou du store). | hk |
| .300 | bl: largeur du vide entre embrasures extérieures. | bl |
| .400 | hl: hauteur du vide entre appui/seuil et dalle/linteau. | hl jusq.mm 1'600 |
| .500 | al: longueur de bras. | al |

- 08 Longueur de bras mm
- 09 *Marque, type*
- 10 Inclinaison degrés
- 11 Classe de résistance au vent
- 12 bk mm
- 13 *Divers*p...

.802 à .889 dito .801

528 Store banne à caisson.

- .001 01 *Description*
- 02 Support
- 03 *Genre d'entraînement*
- 04 Bras articulés
genre
- 05 Caisson
genre
- 06 Barre de chute
genre
- 07 Toile
genre
- 08 Manivelle **A**
genre**A**
- 09 Moteur **A**
genre**A**
- 10 Longueur de bras mm
- 11 *Marque, type*
- 12 Inclinaison degrés
- 13 Classe de résistance au vent
- 14 bk mm
- 15 up = pces. **B**
- 16 up =**B**
- 17 *Divers*up...

.002 à .889 dito .001

530 Stores verticaux**531 Store vertical, fixé sur embrasures extérieures sur support adéquat.**

- .100 Entraînement manuel. Couliisses et toile de store à mécanisme zip. Couliisses et barre de chute en aluminium extrudé. Traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m2 300, selon collection standard entrepreneur. Dispositif de levage avec butée de fin de course.**
- 01 Manivelle articulée. **A**
 - 02 Manivelle amovible. **A**

.110 Store individuel.

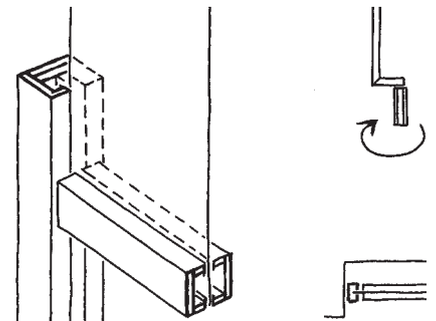
- 01 *Marque, type*
- 02 Toile
genre
- 03 Classe de résistance au vent

Store banne à caisson

Spécification

Stores vert.**Store vert.sur embrasures ext.****Main;mécanisme zip**

Les percements pour le passage de manivelles à travers des cadres de fenêtres d'un autre matériau que le bois ou la matière synthétique seront décrits en supplément art. 583.

**Store individuel**

Spécification

.111 01 (bk)x(hl) mmx..... ..p...

.112 à .119 dito .111

Stores couplés**.120 Stores couplés.**

- 01 *Marque, type*
- 02 Toile
genre
- 03 Classe de résistance au vent

Spécification

.121 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..p...

.122 à .129 dito .121

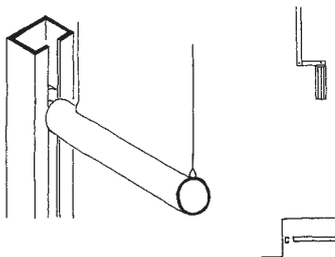
Spécification

- .181 01 Store individuel. **A**
- 02 Stores couplés. **A**
- 03 *Exécution*
- 04 *Marque, type*
- 05 Toile
genre
- 06 Classe de résistance au vent
- 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
- 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
- 09 *Divers*

.182 à .189 dito .181

Main;coulisses

Les percements pour le passage de manivelles à travers des cadres de fenêtres d'un autre matériau que le bois ou la matière synthétique seront décrits en supplément art. 583.



.200 Entraînement manuel. Coulisses et barre de chute en aluminium extrudé, traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m2 300, selon collection standard entrepreneur. Dispositif de levage avec butée de fin de course.

- 01 Manivelle articulée. **A**
- 02 Manivelle amovible. **A**

Store individuel**.210 Store individuel.**

- 01 *Marque, type*
- 02 Toile
genre
- 03 Classe de résistance au vent

Spécification

.211 01 (bk)x(hl) mmx..... ..p...

.212 à .219 dito .211

Stores couplés**.220 Stores couplés.**

- 01 *Marque, type*
- 02 Toile
genre
- 03 Classe de résistance au vent

Spécification

.221 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..p...

.222 à .229 dito .221

- .281** 01 Store individuel. **A**
 02 Stores couplés. **A**
 03 *Exécution*
 04 *Marque, type*
 05 Toile
genre
 06 Classe de résistance au
 vent
 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
 09 *Divers*p...

.282 à .289 dito .281

- .300** **Entraînement manuel. Câble de guidage en acier inoxydable plastifié, avec équerre de tension inférieure en aluminium. Barre de chute en aluminium extrudé, traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m2 300, selon collection standard entrepreneur. Dispositif de levage avec butée de fin de course.**

- 01 Manivelle articulée. **A**
 02 Manivelle amovible. **A**

- .310** **Store individuel.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
genre
 03 Classe de résistance au
 vent

.311 01 (bk)x(hl) mmx..... ..p...

.312 à .319 dito .311

- .320** **Stores couplés.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
genre
 03 Classe de résistance au
 vent

.321 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..p...

.322 à .329 dito .321

- .381** 01 Store individuel. **A**
 02 Stores couplés. **A**
 03 *Exécution*
 04 *Marque, type*
 05 Toile
genre
 06 Classe de résistance au
 vent
 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
 09 *Divers*p...

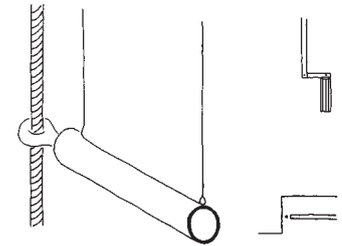
.382 à .389 dito .381

Store vert.sur embrasures ext.

Spécification

Main;câble guidage

Les percements pour le passage de manivelles à travers des cadres de fenêtres d'un autre matériau que le bois ou la matière synthétique seront décrits en supplément art. 583.



Store individuel

Spécification

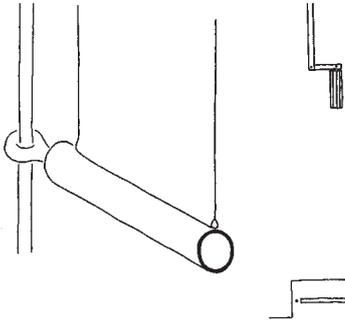
Stores couplés

Spécification

Spécification

Main;tiges guidage

Les percements pour le passage de manivelles à travers des cadres de fenêtres d'un autre matériau que le bois ou la matière synthétique seront décrits en supplément art. 583.



Store individuel

Spécification

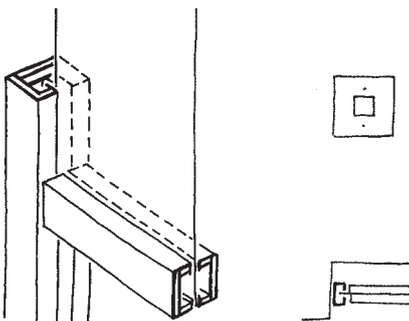
Stores couplés

Spécification

Spécification

Moteur;mécanisme zip

Les dispositifs d'actionnement, tels que contacts à poussoir, télécommandes et autres, seront décrits au sous-par. 920.



- .400 Entraînement manuel. Tiges de guidage en acier inoxydable, avec pièce de fixation inférieure. Barre de chute en aluminium extrudé, traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m2 300, selon collection standard entrepreneur. Dispositif de levage avec butée de fin de course.
 - 01 Manivelle articulée. A
 - 02 Manivelle amovible. A

- .410 Store individuel.
 - 01 Marque, type
 - 02 Toile genre
 - 03 Classe de résistance au vent
- .411 01 (bk)x(hl) mmx..... ..p...
- .412 à .419 dito .411

- .420 Stores couplés.
 - 01 Marque, type
 - 02 Toile genre
 - 03 Classe de résistance au vent
- .421 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..p...
- .422 à .429 dito .421

- .481 01 Store individuel. A
- 02 Stores couplés. A
- 03 Exécution
- 04 Marque, type
- 05 Toile genre
- 06 Classe de résistance au vent
- 07 (bk)x(hl) mmx..... B
- 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... B
- 09 Divers

- .482 à .489 dito .481

- .500 Entraînement à moteur. Coulisses et toile de store à mécanisme zip. Coulisses et barre de chute en aluminium extrudé. Traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m2 300, selon collection standard entrepreneur. Moteur avec câble et fiche. Y compris fourniture de la prise mobile.

- .510 Store individuel.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
 genre
 03 Classe de résistance au vent
- .511** 01 (bk)x(hl) mmx..... ..p...
- .512** à .519 dito .511
- .520 Stores couplés.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
 genre
 03 Classe de résistance au vent
- .521** 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..p...
- .522** à .529 dito .521
- .581** 01 Store individuel. **A**
 02 Stores couplés. **A**
 03 *Exécution*
 04 *Marque, type*
 05 Toile
 genre
 06 Classe de résistance au vent
- 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
 09 *Divers*p...
- .582** à .589 dito .581

- .600 Entraînement à moteur. Cou-**
lisses et barre de chute en
aluminium extrudé, traitement
de surface selon standard en-
trepreneur. Toile acrylique,
env. g/m2 300, selon collec-
tion standard entrepreneur.
Moteur avec câble et fiche. Y
compris fourniture de la prise
mobile.

- .610 Store individuel.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
 genre
 03 Classe de résistance au vent
- .611** 01 (bk)x(hl) mmx..... ..p...
- .612** à .619 dito .611
- .620 Stores couplés.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
 genre
 03 Classe de résistance au vent
- .621** 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..p...
- .622** à .629 dito .621

Store vert.sur embrasures ext.**Store individuel**

Spécification

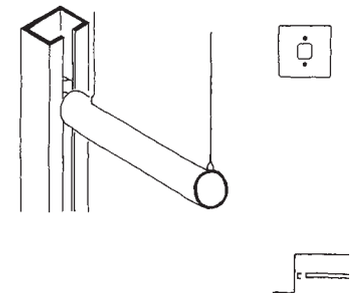
Stores couplés

Spécification

Spécification

Moteur;coulisses

Les dispositifs d'actionnement, tels que contacts à poussoir, télécommandes et autres, seront décrits au sous-par. 920.

**Store individuel**

Spécification

Stores couplés

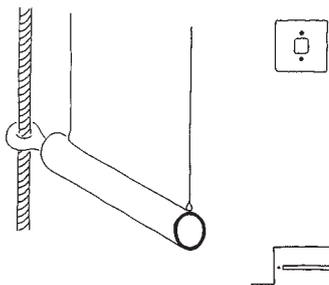
Spécification

Spécification

.681	01 Store individuel.	A
	02 Stores couplés.	A
	03 <i>Exécution</i>	
	04 <i>Marque, type</i>	
	05 Toile <i>genre</i>	
	06 Classe de résistance au vent	
	07 (bk)x(hl) mmx.....	B
	08 (bk+bk+)x(hl) mmx.....	B
	09 <i>Divers</i>p...
.682	à .689 dito .681	

Moteur;câble guidage

Les dispositifs d'actionnement, tels que contacts à poussoir, télécommandes et autres, seront décrits au sous-par. 920.



.700	Entraînement à moteur. Câble de guidage en acier inoxydable plastifié, avec équerre de tension inférieure en aluminium. Barre de chute en aluminium extrudé, traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m2 300, selon collection standard entrepreneur. Moteur avec câble et fiche. Y compris fourniture de la prise mobile.
------	---

Store individuel

.710	Store individuel.
	01 <i>Marque, type</i>
	02 Toile <i>genre</i>
	03 Classe de résistance au vent

Spécification

.711	01 (bk)x(hl) mmx.....	..p...
.712	à .719 dito .711	

Stores couplés

.720	Stores couplés.
	01 <i>Marque, type</i>
	02 Toile <i>genre</i>
	03 Classe de résistance au vent

Spécification

.721	01 (bk+bk+)x(hl) mmx.....	..p...
.722	à .729 dito .721	

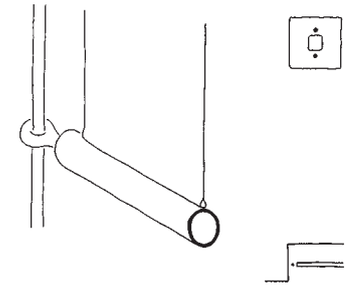
Spécification

.781	01 Store individuel.	A
	02 Stores couplés.	A
	03 <i>Exécution</i>	
	04 <i>Marque, type</i>	
	05 Toile <i>genre</i>	
	06 Classe de résistance au vent	
	07 (bk)x(hl) mmx.....	B
	08 (bk+bk+)x(hl) mmx.....	B
	09 <i>Divers</i>p...
.782	à .789 dito .781	

- .800** Entraînement à moteur. Tiges de guidage en acier inoxydable, avec pièce de fixation inférieure. Barre de chute en aluminium extrudé, traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m² 300, selon collection standard entrepreneur. Moteur avec câble et fiche. Y compris fourniture de la prise mobile.
- .810** Store individuel.
 01 *Marque, type*
 02 Toile
 genre
 03 Classe de résistance au vent
- .811** 01 (bk)x(hl) mmx..... ..p...
- .812** à .819 dito .811
- .820** Stores couplés.
 01 *Marque, type*
 02 Toile
 genre
 03 Classe de résistance au vent
- .821** 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... ..p...
- .822** à .829 dito .821
- .881** 01 Store individuel. **A**
 02 Stores couplés. **A**
 03 *Exécution*
 04 *Marque, type*
 05 Toile
 genre
 06 Classe de résistance au vent
- 07 (bk)x(hl) mmx..... **B**
 08 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **B**
 09 *Divers*p...
- .882** à .889 dito .881

Store vert.sur embrasures ext.**Moteur;tiges guidage**

Les dispositifs d'actionnement, tels que contacts à poussoir, télécommandes et autres, seront décrits au sous-par. 920.

**Store individuel**

Spécification

Stores couplés

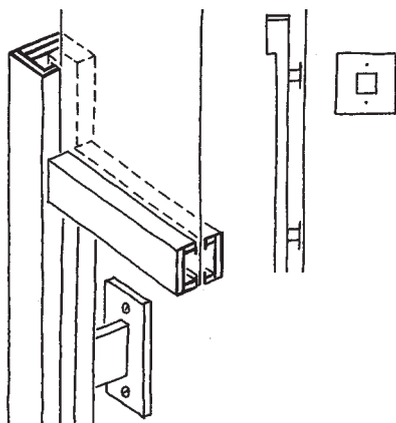
Spécification

Spécification

Store vert.en façade

Les dispositifs d'actionnement, tels que contacts à poussoir, télécommandes et autres, seront décrits au sous-par. 920.

Coulisses à mécanisme zip



Store individuel

Spécification

Stores couplés

Spécification

Spécification

532

Store vertical, posé en façade sur support adéquat. Entraînement à moteur.

.100 Coulisses et toile de store à mécanisme zip. Coulisses, supports de coulisses et barre de chute en aluminium extrudé, traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m2 300, selon collection standard entrepreneur. Moteur avec câble et fiche. Y compris fourniture de la prise mobile.

.110 Store individuel.

01 *Marque, type*
02 Toile
 genre
03 Classe de résistance au vent

.111 01 (bk)x(hl) mmx..... **A**
02 (bk)x(hk) mmx..... **A..p...**

.112 à .119 dito .111

.120 Stores couplés.

01 *Marque, type*
02 Toile
 genre
03 Classe de résistance au vent

.121 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **A**
02 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **A..p...**

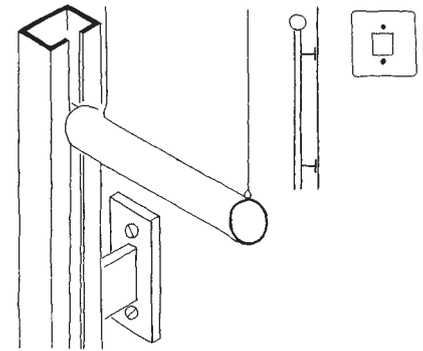
.122 à .129 dito .121

.181 01 Store individuel. **A**
02 Stores couplés. **A**
03 *Exécution*
04 *Marque, type*
05 Toile
 genre
06 Classe de résistance au vent

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 *Divers*p...

.182 à .189 dito .181

- .200** Coulisses, supports de coulisses et barre de chute en aluminium extrudé, traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m² 300, selon collection standard entrepreneur. Moteur avec câble et fiche. Y compris fourniture de la prise mobile.
- .210** **Store individuel.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
genre
 03 Classe de résistance au vent
- .211** 01 (bk)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk)x(hk) mmx..... **A**..p...
- .212** à .219 dito .211
- .220** **Stores couplés.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
genre
 03 Classe de résistance au vent
- .221** 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **A**..p...
- .222** à .229 dito .221
- .281** 01 Store individuel. **A**
 02 Stores couplés. **A**
 03 *Exécution*
 04 *Marque, type*
 05 Toile
genre
 06 Classe de résistance au vent
- 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 *Divers*p...
- .282** à .289 dito .281

Store vert.en façade**Coulisses****Store individuel**

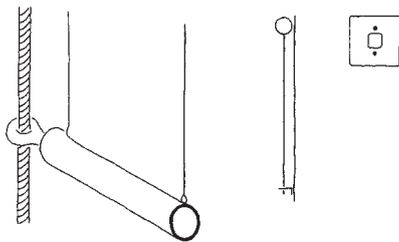
Spécification

Stores couplés

Spécification

Spécification

Câble guidage



Store individuel

.300 Câble de guidage en acier inoxydable plastifié, avec équerre de tension inférieure en aluminium. Barre de chute en aluminium extrudé, traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m² 300, selon collection standard entrepreneur. Moteur avec câble et fiche. Y compris fourniture de la prise mobile.

Spécification

.310 Store individuel.
 01 *Marque, type*
 02 Toile
 genre
 03 Classe de résistance au vent

.311 01 (bk)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk)x(hk) mmx..... **A..p...**

.312 à .319 dito .311

Stores couplés

.320 Stores couplés.
 01 *Marque, type*
 02 Toile
 genre
 03 Classe de résistance au vent

Spécification

.321 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **A..p...**

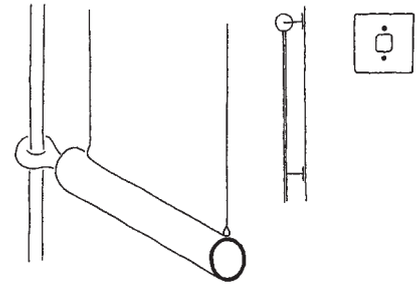
.322 à .329 dito .321

Spécification

.381 01 Store individuel. **A**
 02 Stores couplés. **A**
 03 *Exécution*
 04 *Marque, type*
 05 Toile
 genre
 06 Classe de résistance au vent

.382 à .389 dito .381

- .400** Tiges de guidage en acier inoxydable, avec pièce de fixation inférieure. Barre de chute en aluminium extrudé, traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m2 300, selon collection standard entrepreneur. Moteur avec câble et fiche. Y compris fourniture de la prise mobile.
- .410** **Store individuel.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
genre
 03 Classe de résistance au vent
- .411** 01 (bk)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk)x(hk) mmx..... **A ..p...**
- .412** à .419 dito .411
- .420** **Stores couplés.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
genre
 03 Classe de résistance au vent
- .421** 01 (bk+bk+)x(hl) mmx..... **A**
 02 (bk+bk+)x(hk) mmx..... **A ..p...**
- .422** à .429 dito .421
- .481** 01 Store individuel. **A**
 02 Stores couplés. **A**
 03 *Exécution*
 04 *Marque, type*
 05 Toile
genre
 06 Classe de résistance au vent
- 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 *Divers*p...
- .482** à .489 dito .481
- .801** 01 Dispositif de guidage
genre
 02 Barre de chute
genre
 03 Toile
genre
 04 Moteur
genre
 05 Store individuel. **A**
 06 Stores couplés. **A**
 07 *Exécution*
 08 *Marque, type*
 09 Classe de résistance au vent
- 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 *Divers*p...
- .802** à .889 dito .801

Store vert.en façade**Tiges guidage****Store individuel**

Spécification

Stores couplés

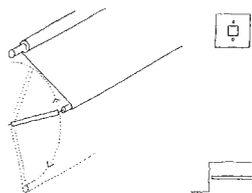
Spécification

Spécification

Divers

Entraînement moteur

Les dispositifs d'actionnement, tels que contacts à poussoir, télécommandes et autres, seront décrits au sous-par. 920.

**Store individuel**

Spécification

Stores couplés

Spécification

Spécification

Divers

- .200 Entraînement à moteur. Trajectoire du bras degrés 0 à 150. Bras de projection et barre de chute en aluminium extrudé, traitement de surface selon standard entrepreneur. Toile acrylique, env. g/m² 300, selon collection standard entrepreneur. Moteur avec câble et fiche. Y compris fourniture de la prise mobile.**
- .210 Store individuel.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
genre
 03 Classe de résistance au vent
- .211** 01 bk mm
 02 Longueur de bras mmp...
- .212** à .219 dito .211
- .220 Stores couplés.**
 01 *Marque, type*
 02 Toile
genre
 03 Classe de résistance au vent
- .221** 01 (bk+bk+) mm
 02 Longueur de bras mmp...
- .222** à .229 dito .221
- .281** 01 Store individuel. **A**
 02 Stores couplés. **A**
 03 *Exécution*
 04 *Marque, type*
 05 Toile
genre
 06 Classe de résistance au vent
 07 bk mm **B**
 08 (bk+bk+) mm **B**
 09 Longueur de bras mm
 10 *Divers*p...
- .282** à .289 dito .281
- .801** 01 *Genre d'entraînement*
 02 Trajectoire du bras degrés ...
 03 Bras de projection
genre
 04 Barre de chute
genre
 05 Toile
genre
 06 Manivelle **A**
genre **A**
 07 Moteur **A**
genre **A**
 08 Store individuel. **B**
 09 Stores couplés. **B**
 10 *Exécution*
 11 *Marque, type*
 12 Classe de résistance au vent
 13 bk mm **C**
 14 (bk+bk+) mm **C**
 15 Longueur de bras mm
 16 *Divers*p...
- .802** à .889 dito .801

08	Exécution	
09	Marque, type	
10	Classe de résistance au vent	
11	bk mm	B
12	(bk+bk+) mm	B
13	Longueur de bras mm	
14	Diversp...

.802 à .889 dito .801

Store vert.projection

Spécification

558 Store vertical, à projection.

.001	01 Description	
	02 Support	
	03 Genre d'entraînement	
	04 Trajectoire du bras degrés ...	
	05 Bras de projection genre	
	06 Barre de chute genre	
	07 Toile genre	
	08 Manivelle	A
	genre	A
	09 Moteur	A
	genre	A
	10 Store individuel.	B
	11 Stores couplés.	B
	12 Exécution	
	13 Marque, type	
	14 Classe de résistance au vent	
	15 bk mm	C
	16 (bk+bk+) mm	C
	17 Longueur de bras mm	
	18 up = pces	D
	19 up =	D
	20 Diversup...

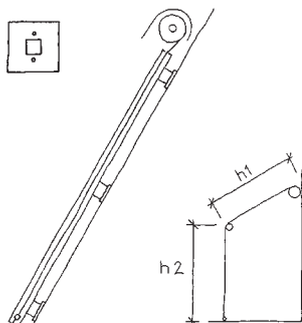
.002 à .889 dito .001

Stores façade**560 Stores de façade****Store façade**

Les dispositifs d'actionnement, tels que contacts à poussoir, télécommandes et autres, seront décrits au sous-par. 920.

561 Store de façade, posé sur support adéquat. Fixation sur métal, avec boulons ou douilles à vis mis en place par les soins de la direction des travaux. Entraînement à moteur.**Sans disp.contre-tirage****.100 Store sans dispositif de contre-tirage.**

Spécification



.101	01 Dispositif de guidage genre	
	02 Barre de chute genre	
	03 Toile genre	
	04 Parcours de guidage	
	05 Store individuel.	A
	06 Stores couplés.	A
	07 Exécution	
	08 Marque, type	
	09 Classe de résistance au vent	
	10 (bk)x(h1) mmx.....	B
	11 (bk+bk+)x(h1) mmx.....	B
	12 (bk)x(h1+h2) mmx.....	B
	13 (bk+bk+)x(h1+h2) mmx.....	B
	14 Diversp...

.102 à .109 dito .101