Matériau

Les raccords et supports Superstrut sont fabriqués d'acier au carbone laminé à chaud.

Dimensions

Tous les raccords ont les dimensions standard listées sauf indication contraire sur les dessins individuels:

Espacement des trous 13/16 po du bout des

raccords

Espacement des trous Entraxe de 11/8 po

Grosseur des trous %6 po dia. Largeur du matériau 15% po Épaisseur du matériau 4 po

Instructions d'application

Les dessins des pièces illustrent un usage type pour le raccord et, dans plusieurs cas, donne les usages appropriés pour la pièce.

Données de conception

Les charges nominales varient selon le calibre des profilés (12, 14 ou 16) sur lesquels les raccords et supports sont utilisés. Les charges sont calculées pour chacun des matériaux de fabrication (voir les données techniques à la page A66.

Écrous et boulons requis

À moins d'indication contraire, les écrous et boulons qui servent à monter les raccords et les supports doivent être commandés séparément. Pour les trous de 1/16 po, utilisez un boulon hexagonal standard à tête ronde de 1/2 po et d'une longueur de 1 po. Cette longueur convient à toutes les séries de profilés.

Charges nominales

Pour plus de renseignements sur les charges nominales, voir les données techniques à la page A66.

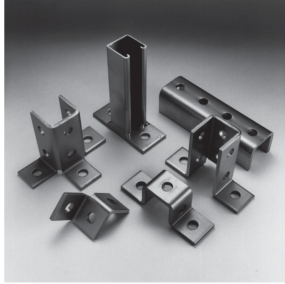
Finis et matériaux spéciaux

Les finis standard sont la galvanisation par trempage à chaud (HDGC) et le GoldGalv (sans suffixe). Les raccords sont également offerts avec un fini électrogalvanisé (EG) et en acier inoxydable 316 (SS6C). Pour la disponibilité et les quantités minimales de commande, communiquer avec le bureau des ventes de votre région.

Profilés en aluminium

Pour usage avec les profilés en aluminium, les raccords HDG(C) ou SS6(C) sont recommandés.

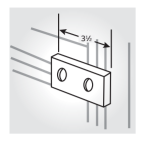




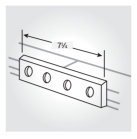
RACCORDS ET SUPPORTS A19

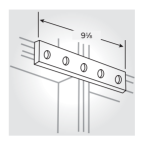
Raccords et supports

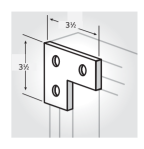
Raccords plats

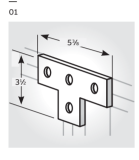


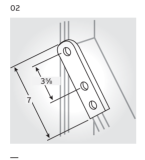


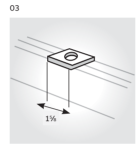




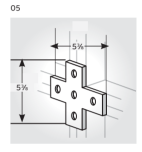


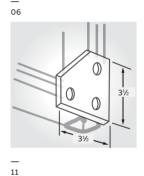


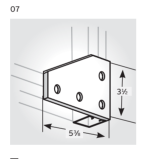


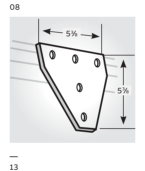


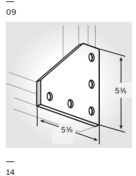


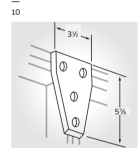












01 **AB206** AB206HDGC AB206EG AB206 AB206SS6C Poids/100: 35 lb 02 **AB207**

AB207HDGC AB207EG AB207 AB207SS6C Poids/100: 52 lb

03 **X207** X207HDG X207EG X207 X207SS6 Poids/100: 78 lb

04 **X208** X208HDG X208EG X208 X208SS6C Poids/100: 88 lb 05 **AB219** AB219HDGC AB219EG AB219 AB219SS6C Poids/100: 53 lb

12

06 **AB220** AB220HDGC AB220EG AB220 AB220SS6C Poids/100: 78 lb

07 **AB240** AB240HDG AB240EG AB240 Poids/100: 69 lb

| 08 AB241 N° de cat. | Gros. de boulon (po) | Poids/ 100 lb |
|----------------------------|-------------------------------|------------------|
| AB241-1/4* | 1/4 | 18 |
| AB241-5/16* | 5/16 | 18 |
| AB241-3/8* | 3/8 | 18 |
| AB241-1/2* | 1/2 | 17 |
| AB241-5/8* | 5/8 | 15 |
| AB241-3/4* | 3/4 | 14 |

*Fini • HDGC

• EG

• GoldGalv • SS6C

09 **AB242** AB242HDGC AB242EG AB242 Poids/100: 9 lb Pour usage avec les tiges de suspension de

3/8 ou 1/2 po. 10 **AB253** AB253HDGC AB253EG AB253 AB253SS6C Poids/100: 97 lb

11 AB255 AB255HDGC AB255EG AB255 Poids/100: 70 lb 12 **AB257** AB257HDGC AB257EG AB257 Poids/100: 105 lb 13 AB261

AB261HDGC AB261EG AB261 Poids/100: 148 lb

14 AB263 AB263HDGC AB263EG AB263 AB263SS6 Poids/100: 150 lb

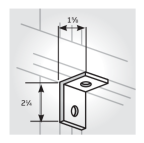
15 **AB265** AB265HDGC AB265EG AB265 Poids/100: 105 lb

| Dimensions standard | | |
|--------------------------|---------------------|--|
| Espacement des trous | ¹³∕₁₅ po du bout | |
| Espacement des trous | Entraxe de 1⅓ po | |
| Grosseur des trous | %₁₅ po dia. | |
| Largeur du matériau | 1% po | |
| Épaisseur du matériau | ½ po | |
| | | |

15

| Matériaux | |
|----------------|---------------------------------------|
| HDG(C) | Galvanisation par trempage à chaud |
| EG(C) | Électrogalvanisé |
| (sans suffixe) | GoldGalv |
| SS6(C) | Acier inoxydable type 316 |

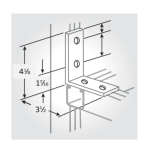
Raccords à 90°

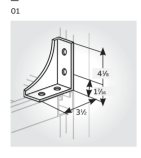


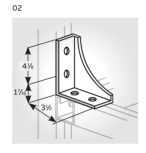


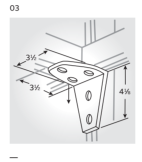


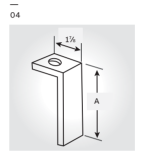


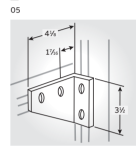


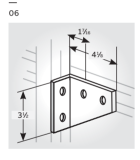


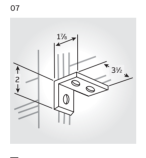


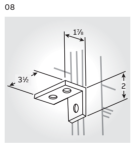


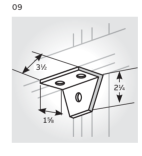


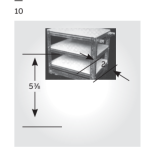












01 AB201 AB201HDGC AB201EG AB201 AB201SS6C Poids/100: 35 lb

11

D2 AB202 AB202HDGC AB202EG AB202 AB202SS6C Poids/100: 35 lb

03 AB203 AB203HDGC AB203EG AB203 AB203SS6C Poids/100: 58 lb 04 AB204 AB204HDGC AB204EG AB204 AB204SS6 Poids/100: 58 lb

12

05 **AB205** AB205HDGC AB205EG AB205 AB205SS6C Poids/100: 78 lb

06 **AB213** AB213HDGC AB213EG AB213 Poids/100: 125 lb O7 AB214
AB214HDGC
AB214EG
AB214
AB214SS6
Poids/100: 125 lb

08 **AB216** AB216HDGC AB216EG AB216SS6C Poids/100: 135 lb — 09 **АВ252**

13

N° de Poids/ 100 (lb) cat. (po) AB252-1* 61 31/8 AB252-2* 51/8 84 AB252-3* 107 AB252-4* 91/8 130

*Fini
• HDGC

• EG

• GoldGalv

10 **AB254R** AB254RHDGC AB254REG AB254R Poids/100: 105 lb

11 **AB254L** AB254LHDGC AB254LEG AB254L Poids/100: 105 lb 12 AB260R AB260RHDGC AB260REG AB260R Poids/100: 58 lb

14

13 AB260L AB260LHDGC AB260LEG AB260L Poids/100: 58 lb

14 AB274

AB274HDG

AB274EG AB274 Poids/100: 70 lb —

15 **AB275**AB275HDGC
AB275EG
AB275SS6C
Poids/100: 77 lb

| Dimensions standard | | |
|--------------------------|---------------------|--|
| Espacement des trous | ¹³∕₁₅ po du bout | |
| Espacement des trous | Entraxe de 1⅓ po | |
| Grosseur des trous | %₁₅ po dia. | |
| Largeur du matériau | 1% po | |
| Épaisseur du matériau | ½ po | |

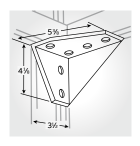
15

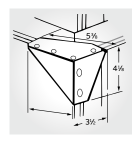
| Matériaux | |
|----------------|---------------------------------------|
| HDG(C) | Galvanisation par trempage à chaud |
| EG(C) | Électrogalvanisé |
| (sans suffixe) | GoldGalv |
| SS6(C) | Acier inoxydable type 316 |

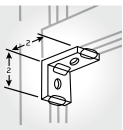
RACCORDS ET SUPPORTS A21

Raccords et supports

Raccords à 90°



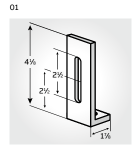


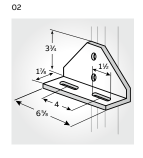


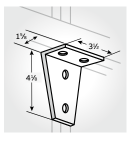
03

Des aimants puissants plaqués nickel sont intégrés aux raccords en acier Superstrut les plus appréciés, y compris les rondelles carrées, les supports en L, les supports en T et les équerres de fixation à 90°. Ils permettent de fixer le raccord au profilé pendant le montage. Les raccords SuperMag font office de troisième main et permettent à l'installateur de travailler de façon plus efficace et plus sûre avec ses outils et accessoires.

Raccords aimantés pour structures métalliques



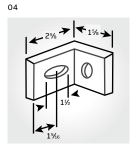


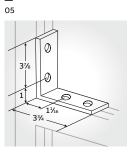




SuperMag^{MC}

Équerre aimantée à 90°, SilverGalv^{MC} AB202M EG 2 trous, 1%" H x 2" L (Qté/lot de 50)





80

04 **X201**

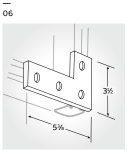
X201EG

05 **X204**

X201

X201HDG

Poids/100: 65 lb



AB205M EG 4-trous, 4%" H x 3½" L (Qté/lot de 25)



Support plat aimanté, SilverGalv **AB219M EG**



Support en L (Qté/lot de 25)



01 **AB284R** AB284RHDG AB284REG AB284R Poids/100: 230 lb 02 AB284L

07

AB284LHDG X204HDG AB284LEG X204EG AB284L X204 Poids/100: 230 lb Poids/100: 1-90 lb 06 **X289** 03 AB299 AB299HDG X289HDGC

AB299EG X289EG AB299 X289 Poids/100: 40 lb Poids/100: 105 lb 07 **X299** X299HDGC X299EG X299 Poids/100: 38 lb

09

08 **N205** N205HDGC N205EG N205 N205SS6C Poids/100: 74 lb

09 **N219** N219HDG N219FG N219 N219SS6 Poids/100: 71 lb



Rondelle carrée aimantée, SilverGalv AB241M 1/4 EG Pour boulon ¼" (Qté/lot de 100)

AB241M 3/8 EG Pour boulon ¾" (Qté/lot de 100) AB241M 1/2 EG

Pour boulon ½" (Qté/lot de 100)

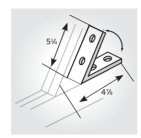
Toutes les dimensions sont en po

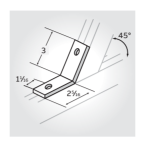
Note: les aimants sont uniquement destinés à aider l'installateur, pas à servir de méthode d'installation permanente. Les raccords aimantés doivent être boulonnés en utilisant les mêmes procédures d'installation standard que pour les raccords non aimantés destinés à une installations permanente. La finition utilisée par défaut est la finition SilverGalv (EG). Mieux adaptés pour un usage avec les écrous crénelés traditionnels ou à ressort.

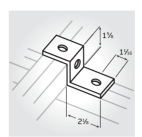
Raccords angulaires et en Z

Raccords angulaires

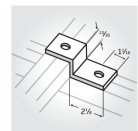


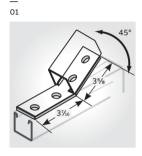


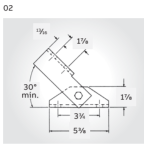


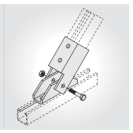


Raccords en Z

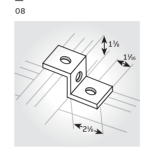


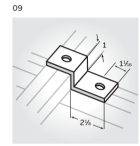


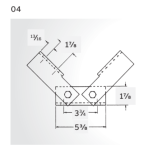


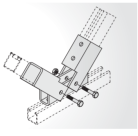


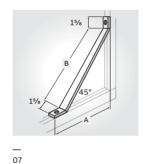
03

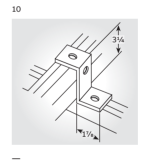




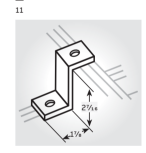








12



Raccords angulaires

06

01 **AB225*** AB225HDGC AB225EG AB225 AB225SS6 Poids/100: 58 lb

02 AB226* AB226HDGC AB226SS6 Poids/100: 119 lb

03 AB227* AB227HDGC AB227EG AB227 AB227SS6 Poids/100: 58 lb

* Autres angles offertes. Communiquer avec le bureau régional des ventes.

05

04 AB228* AB228HDGC AB228SS6C Poids/100: 69 lb 05 **AB231**

06 **AB232** AB232EG 07 **AB239**

AB231EG

*Fini • HDGC

• EG

• GoldGalv

Raccords en Z

08 **A209** A209HDGC A209EG A209 A209SS6 Poids/100: 55 lb Sert à fixer les profilés des séries A et AR.

09 **B209** B209HDG B209EG B209 Poids/100: 43 lb Sert à fixer les profilés des séries B et BR.

| | | | Poids/ |
|------------|--------|--------|----------|
| N° de cat. | A (po) | B (po) | 100 (lb) |
| AB239-1* | 713/16 | 81/2 | 148 |
| AB239-2* | 13¾ | 17 | 255 |
| AB239-3* | 19¾ | 25½ | 363 |

10 **C209** C209 Poids/100: 49 lb Sert à fixer les profilés de la série C.

11 **D209** Poids/100: 45 lb Sert à fixer les profilés de la série D.

12 **CZ209** Sert à fixer les profilés de séries H et A en dos-à-dos

13 **EZ209** EZ209HDGC EZ209EG EZ209 EZ209SS6 Sert à fixer les profilés de la série E.

| Dimensions standard | | |
|--------------------------|---------------------|--|
| Espacement des trous | 13/16 po du bout | |
| Espacement des trous | Entraxe de 1% po | |
| Grosseur des trous | %₅ po dia. | |
| Largeur du matériau | 1% po | |
| Épaisseur du matériau | ½ po | |

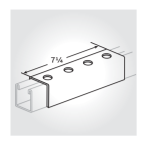
13

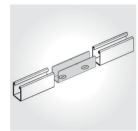
| Matériaux | |
|----------------|---------------------------------------|
| HDG(C) | Galvanisation par trempage à chaud |
| EG(C) | Électrogalvanisé |
| (sans suffixe) | GoldGalv |
| SS6(C) | Acier inoxydable type 316 |

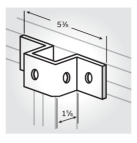
RACCORDS ET SUPPORTS A23

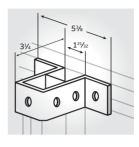
Raccords et supports

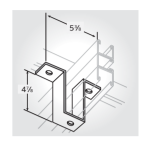
Raccords en U

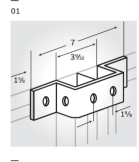


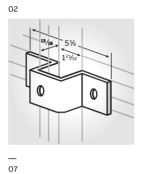


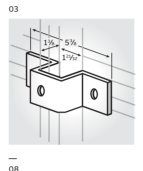


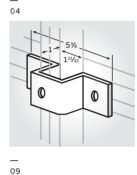


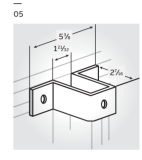




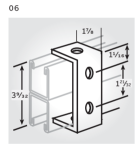


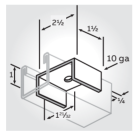






10





01 **A208** A208HDGC A208EG A208 A208SS6C Poids/100: 275 lb Écrou-goujons et boulons non inclus. Sert à fixer les profilés des

11

02 A213 Raccord interne Poids/100: 40 lb Fini : GoldGalv seulement. Sert aux profilés de la série A1200.

séries A et AR.

03 **A210** A210HDGC A210EG A210 A210SS6C Poids/100: 88 lb Sert à fixer les profilés des séries A et AR

12

04 **A211** A211HDGC A211EG Poids/100: 128 lb Sert à fixer les profilés doubles des séries A et AR, ainsi que les profilés de la série H.

05 AN211 AN211HDG AN211EG AN211 Poids/100: 181 lb 06 **A212** A212HDG A212EG A212 A212SS6 Poids/100: 113 lb 07 **B210**

B210HDG B210EG B210 B210SS6 Poids/100: 65 lb Sert à fixer les profilés des séries B et BR.

08 **C210** C210HDG C210EG C210 Poids/100: 77 lb Sert à fixer les profilés de la série C

09 D210 D210HDG D210EG D210 D210SS6 Poids/100: 71 lb Sert à fixer les profilés de la série D.

10 **E210** E210HDGC E210EG Poids/100: 112 lb Sert à fixer les profilés de la série E.

11 AB245 AB245HDG AB245EG AB245 Poids/100: 70 lb Sert à fixer les profilés doubles des séries A et AR.

12 AB288

| | Gros. | |
|------------|--------------|---------------|
| N° de | de boulon | Poids /100 |
| cat. | (po) | lb |
| AB288-3/8* | 3/8 | 37 |
| AB288-1/2* | 1/2 | 37 |
| AB288-5/8* | 5/8 | 37 |

*Fini

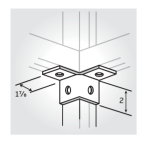
• HDGC

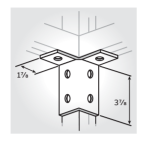
• EG • GoldGalv

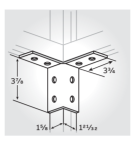
| Dimensions standard | | |
|--------------------------|---------------------|--|
| Espacement des trous | ¹³∕₁₅ po du bout | |
| Espacement des trous | Entraxe de 1½ po | |
| Grosseur des trous | ⅓₁₅ po dia. | |
| Largeur du matériau | 1% po | |
| Épaisseur du matériau | ½ po | |

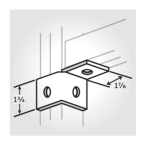
| Matériaux | |
|----------------|---------------------------------------|
| HDG(C) | Galvanisation par trempage à chaud |
| EG(C) | Électrogalvanisé |
| (sans suffixe) | GoldGalv |
| SS6(C) | Acier inoxydable type 316 |

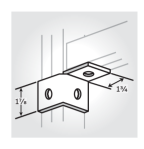
Raccords à ailettes

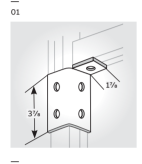


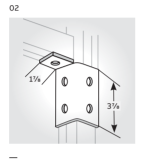


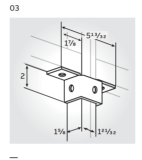


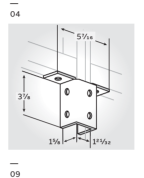


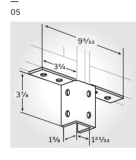




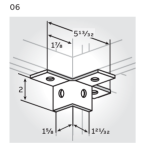


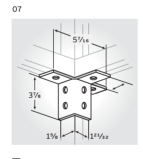


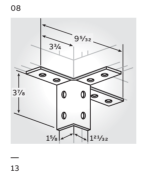




10







— 01 **AW204** AW204HDG AW204EG AW204

11

— 02 AW214 AW214HDG AW214EG AW214 Poids/100: 115

Poids/100: 76 lb

Poids/100: 115 lb
—
03 A217
AW217HDG
A217EG
A217
Poids/100: 155 lb

04 **AW205L** AW205LHDG AW205LEG AW205L Poids/100: 59 lb

12

05 **AW205R**AW205REG
AW205R
Poids/100: 59 lb
-06 **AW215L**

O6 AW215L AW215LHDG AW215LEG AW215L Poids/100: 98 lb 07 **AW215R**AW215RHDG
AW215REG
AW215R
Poids/100: 98 lb

08 AW220 AW220HDGC AW220EG AW220 Poids/100: 90 lb — 09 AW224

09 **AW224**AW224HDGC
AW224EG
AW224
Poids/100: 147 lb

10 **AW219**AW219HDGC
AW219EG
AW219
Poids/100: 187 lb

11 AW226 AW226HDG AW226 Poids/100: 113 lb — 12 A218

12 **A218**A218HDG
A218EG
A218
Poids/100: 177 lb

13 **AW228**AW228HDG
AW228EG
AW228
Poids/100: 230 lb

| Dimensions standard | | |
|--------------------------|---------------------|--|
| Espacement des trous | 13/16 po du bout | |
| Espacement des trous | Entraxe de 1½ po | |
| Grosseur des trous | %₁₅ po dia. | |
| Largeur du matériau | 1% po | |
| Épaisseur du matériau | ½ po | |
| | | |

| Matériaux | |
|----------------|---------------------------------------|
| HDG(C) | Galvanisation par trempage à chaud |
| EG(C) | Électrogalvanisé |
| (sans suffixe) | GoldGalv |
| SS6(C) | Acier inoxydable type 316 |

RACCORDS ET SUPPORTS A25

Raccords et supports

Supports

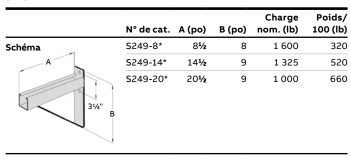
S202

| | N° de cat. | A (po) | B (po) | C (po) | Poids/100 (lb) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|--------|----------------|
| Schéma | S202-6* | 6 | 5 | _ | 75 |
| | S202-9* | 9 | 8 | 2 | 100 |
| BA | S202-15* | 15 | 14 | 18 | 175 |
| | S202-21* | 21 | 20 | 14 | 250 |
| c State of the contract of the | S202-27* | 27 | 26 | 20 | 325 |
| | S202-33* | 33 | 32 | 26 | 400 |

*Fini
• HDG

_

S249





| S249-26* | 26½ | 11½ | 850 | 870 |
|----------|-----|-------|-----|-------|
| S249-32* | 32½ | 11½ | 750 | 1 030 |
| S249-38* | 38½ | 111/2 | 600 | 1 230 |

*Finis

• HDG

• SS6C

S251

| | N° de cat. | A (po) | Charge nom. (lb) | Poids (lb/pi) |
|----------|----------------------------------------|--------|---------------------|------------------|
| Schéma | S251-12* | 12 | 1 650 | 514 |
| - | S251-14* | 141/2 | 1 650 | 514 |
| A | S251-18* | 18 | 1 050 | 714 |
| 0 | \$251-20* | 20½ | 1 050 | 714 |
| T 1 | S251-24* | 24 | 800 | 914 |
| | 6 ¹ / S251-26* | 26½ | 800 | 914 |
| | \$251-30* | 30 | 650 | 1114 |
| | S251-32* | 32½ | 650 | 1114 |
| | S251-36* | 36 | 500 | 1314 |
| | S251-38* | 381/2 | 500 | 1314 |

*Finis

• HDG • SS6C

S203

| | N° de cat. | A (po) | B (po) | Charge nom. (lb) | Poids/ 100 (lb) |
|--------|------------|--------|--------|---------------------|--------------------|
| Schéma | S203-8* | 81/2 | 41/16 | 325 | 180 |
| A / | S203-14* | 141/2 | 5¾ | 325 | 325 |
| | S203-20* | 20½ | 611/16 | 325 | 525 |
| | S203-26* | 26½ | 8 | 325 | 675 |
| | B S203-32* | 32½ | 8 | 325 | 840 |
| | S203-38* | 381/2 | 8 | 325 | 1 050 |

*Fini

• HDG

S250

| | | | N° de cat. | A (po) | Charge nom. (lb) | Poids/ 100 (lb) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------|------------|--------|---------------------|--------------------|
| Schéma | | | S250-6* | 6 | 1500 | 150 |
| _ | 111 | I | S250-8* | 81/2 | 1500 | 150 |
| A | | | _ S250-12* | 12 | 800 | 250 |
| | ∑ 0− | │ | S250-14* | 14½ | 800 | 250 |
| | <i>></i> | 3½ 45/ | , S250-18* | 18 | 550 | 350 |
| THE STATE OF THE S | | ↓ | \$250-20* | 201/2 | 550 | 350 |
| | Ø | | S250-24* | 24 | 400 | 450 |
| | | | S250-26* | 26½ | 400 | 450 |

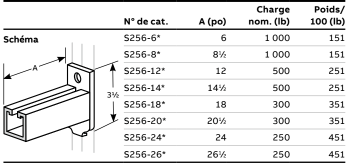
*Finis

• HDG

• SS6C

La capacité de charge demeure la même quand le support est inversé.

S256



*Finis
• HDG

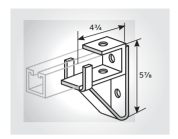
• SS6C

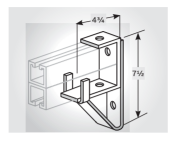
Réduire la capacité de charge de 40 % lorsque le support est inversé.

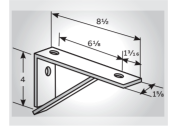
| Dimensions standard | |
|-----------------------|--------------------|
| Espacement des trous | 13/16 po du bout |
| Espacement des trous | Entraxe de 1%po |
| Grosseur des trous | %₁₅ po dia. |
| Largeur du matériau | 1% po |
| Épaisseur du matériau | ⅓ po |

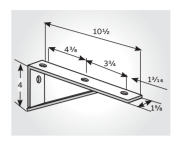
| Matériaux | |
|----------------|---------------------------------------|
| HDG(C) | Galvanisation par trempage à chaud |
| EG(C) | Électrogalvanisé |
| (sans suffixe) | GoldGalv |
| SS6(C) | Acier inoxydable type 316 |

Supports

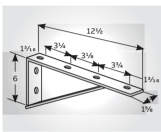








01



181/2

05

06

02

07

03

08

04

01 **S247** S247HDG S247 S247SS6 Couple (profilé à la verticale tel qu'illustré) Profilé de support A-1200 5 250 po lb A-1400 3 650 po lb Ces chiffres ne s'appliquent qu'au raccord, non au bras.

02 **S248** S248HDGC S248 Couple (profilé à la verticale tel qu'illustré) Profilé de support A-1202 10 800 po lb A-1402 7 550 po lb Ces chiffres ne s'appliquent qu'au raccord, non au bras.

03 **S204** S204HDGC S204 Poids/100: 174 lb

Charge nominale uniforme (lb)

| 750 |
|-----|
| 500 |
| |

04 **S205** S205HDGC S205 Poids/100: 264 lb

Charge nominale

| uniforme (lb) | |
|---------------|-----|
| A-1200 | 750 |
| A-1400 | 500 |

05 **S217** S217HDG S217 S217SS6 Poids/100: 264 lb

Charge nominale uniforme (lb)

| A-1200 | 750 |
|----------------|-----|
| A-1400 | 650 |
| _ | |
| 06 S218 | |
| S218HDG | |
| S218 | |
| | |

Charge nominale

Poids/100: 295 lb

| uniforme (ib) | |
|---------------|-----|
| A-1200 | 750 |
| A-1400 | 650 |
| | |

07 **S222** S222HDG S222

Poids/100: 385 lb

Charge nominale uniforme (lb)

| A-1200 | 1000 |
|----------------|------|
| A-1400 | 750 |
| _ | |
| 08 S226 | |

S226HDG S226 Poids/100: 421 lb

Charge nominale uniforme (lb)

| difficitive (12) | |
|------------------|------|
| A-1200 | 1000 |
| A-1400 | 750 |
| | |

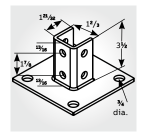
| Dimensions standard | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|--|--|
| Espacement des trous | ¹³∕₁₅ po du bout | | | |
| Espacement des trous | Entraxe de 1½ po | | | |
| Grosseur des trous | %₁₅ po dia. | | | |
| Largeur du matériau | 1% pc | | | |
| Épaisseur du matériau | ⅓ pc | | | |
| | | | | |

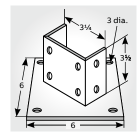
| Matériaux | |
|----------------|---------------------------------------|
| HDG(C) | Galvanisation par trempage à chaud |
| EG(C) | Électrogalvanisé |
| (sans suffixe) | GoldGalv |
| SS6(C) | Acier inoxydable type 316 |

RACCORDS ET SUPPORTS A27

Raccords et supports

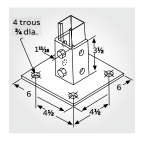
Embases pour poteaux





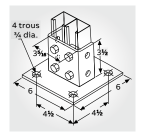
02

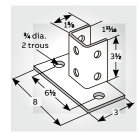
07



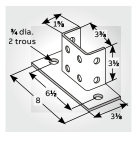
03

08





01



13/16 B 13/16

1 trou %/s
33/4 24/6
24/6
21/6
21/6

1 trou %6
33/4
21/6
21/6
21/6
21/6

04

09

06

01 AP232 AP232HDGC AP232EG AP232 Poids/100: 384 lb

02 **AP235** AP235HDGC AP235EG AP235 Poids/100: 400 lb

03 **AP232SQ** AP232SQHDGC AP232SQEG AP232SQSS6 Poids/100: 384 lb

04 **AP235SQ**AP235SQHDG
AP235SQEG
AP235SQ
AP235SQS6
Poids/100: 400 lb

05 AP232FL AP232FLHDG AP232FLEG AP232FL Poids/100: 272 lb

06 **AP235FL** AP235FLEG AP235FL Poids/100: 360 lb

07 **AN270***Finis
• HDG
• EG

08 TS272 Support de rail

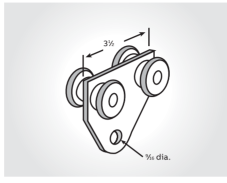
TS272HDG Un boulon de % x 2½ po avec écrou est requis (non compris). Charge nominale: 1000 lb Poids/100:104 lb 09 **TS273 Support de rail** TS27

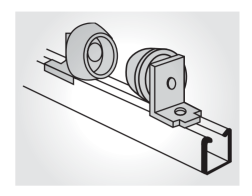
IS21
Sert à recouvrir
une épissure
de profilé. Un boulon
de 36 x 2½ po avec
écrou est requis (non
compris). Charge
nominale : 2 000 lb
Poids/100 : 228 lb

| | | | Poids/100 |
|------------|-------|----|-----------|
| N° de cat. | Α | В | (lb) |
| AN270-1* | 2¾ | 6 | 113 |
| AN270-2* | 43/8 | 8 | 151 |
| AN270-3* | 6¾ | 10 | 199 |
| AN270-4* | 83/8 | 12 | 246 |
| AN270-5* | 103/8 | 14 | 293 |

Application spéciale pour raccords et supports







01

01 TR292

Ne sert qu'aux profilés des séries A, E et H Fini standard : électrogalvanisation Roulement à aiguilles sans friction Charge nominale : 500 lb Facteur de sécurité : 5 Poids/100 : 59 lb 02 **TR294**

02

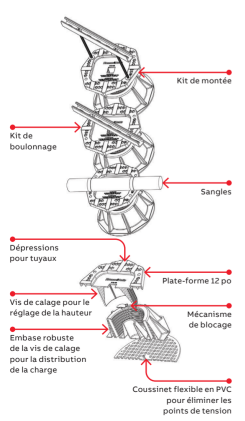
Ne sert qu'aux profilés des séries A, E et H Fini standard : électrogalvanisation Roulement à aiguilles sans friction Charge nominale : 1 000 lb Facteur de sécurité : 5 Poids/100 : 106 lb 03

03 C728 Rouleaux à tuyaux (paire)

Rouleaux en fonte d'aluminium, supports en acier. Conçus pour selles standard. À commander pour chaque paire de rouleaux : 2 vis à tête hexagonale de 1/2 po x 5/16 po, 2 écrous 1/2 po pour profilés. Espacer pour convenir au D.E. du tuyau et de son revêtement. Poids/100 : 300 lb Charge nominale : 2 350 lb

Support universel réglable

Support pour l'acheminement des services dans les édifices et accès aux équipements sur toitures et surfaces planes





Applications multiples! Le support universel réglable (AUS pour Adjustable Universal Support) de ABB est une méthode facile de supporter tuyaux, conduits et équipements sur des toitures planes, sous les planchers surélevés, voire même sur des sols à niveau. Ces supports réduisent le temps d'installation comparativement aux autres méthodes telles les blocs de bois. les blocs de béton, les sangles et les brides, méthodes qui demandent beaucoup de temps de la part de l'installateur et qui augmentent le risque de pénétration de la membrane de la toiture. Le système AUS permet le réglage sans outil de la hauteur du socle. Un tour de poignet suffit à changer la

hauteur de 6 pouces à 9 pouces selon vos besoins. Vous êtes donc assuré que les objets ou tuyaux sont uniformément supportés et qu'aucun des supports n'est sous charge disproportionnée à un endroit particulier.

| N° de cat. | Description 0 | Qté. |
|-----------------|----------------------|------|
| AUS14-96 | Support universel | 1 |
| | réglable (base | |
| | seulement) | |
| AUS-RISER-KIT | Kit de montée | |
| A1200HS100PG | Profilé14 po | 1 |
| H104-1/2X10EGC | Tige filetée 12 po | 2 |
| E145-1/2EGC | Écrou | 8 |
| E147-1/2EGC | Rondelle | 8 |
| E148-1/2EGC | Contre-écrou | 4 |
| AUS-STRUT-KIT | Kit de boulonnage | |
| A1200HS100PG | Profilé 14 po | 1 |
| E142-1/2X200EGC | Boulon | 2 |
| E145-1/2EGC | Écrou | 2 |
| E147-1/2EGC | Rondelle | 4 |
| E148-1/2EGC | Contre-écrou | 2 |
| AUS125PCSS6 | Sangle 4½ po, | 2 |
| | acier inoxydable 316 | |
| | (pour tuyaux 1¼ po) | |
| AUS150PCSS6 | Sangle 5 po | 2 |
| | (pour tuyaux 1½ po) | |
| AUS200PCSS6 | Sangle 6 po | 2 |
| | (pour tuyaux 2po) | |