

## Raccords et supports

### 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	$\frac{13}{16}$ po du bout des raccords
Espacement des trous	Entraxe de $1\frac{1}{8}$ po
Grosseur des trous	$\frac{9}{16}$ po dia.
Largeur du matériau	$1\frac{5}{8}$ po
Épaisseur du matériau	$\frac{1}{4}$ 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  $\frac{9}{16}$  po, utilisez un boulon hexagonal standard à tête ronde de  $\frac{1}{2}$  po et d'une longueur de 1 po. Cette longueur convient à toutes les séries de profilés.

### Charges nominales

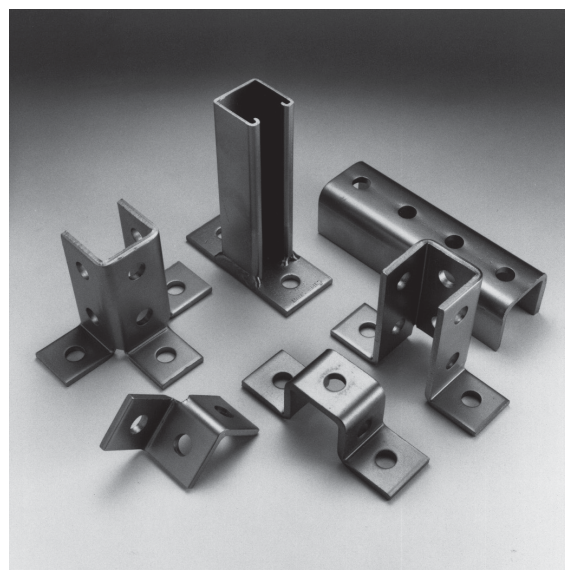
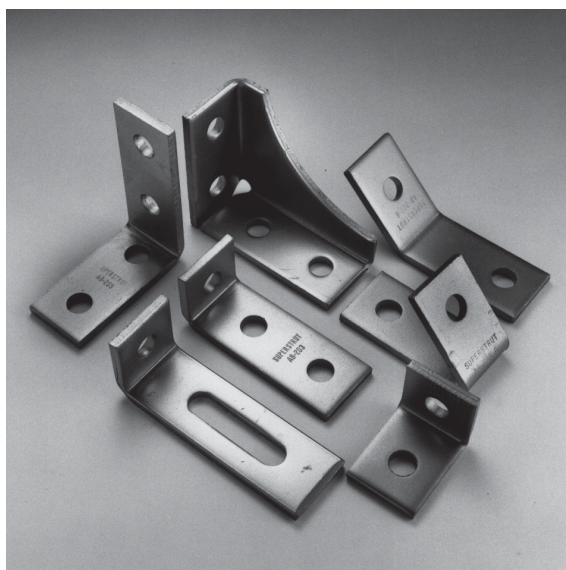
Pour plus de renseignements sur les charges nominales, voir les données techniques à la page A66.

### 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 électro galvanisé (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.

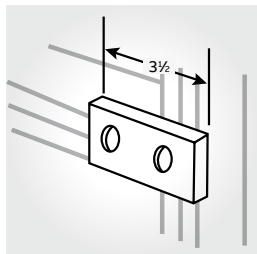
### Profilés en aluminium

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

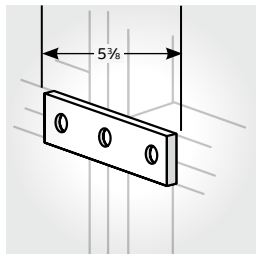


# Raccords et supports

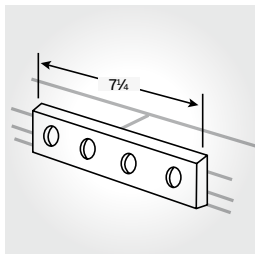
## Raccords plats



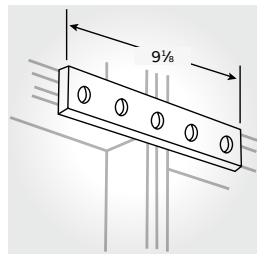
01



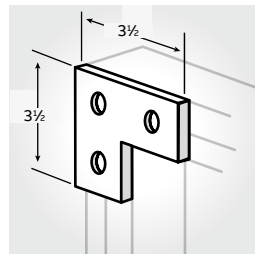
02



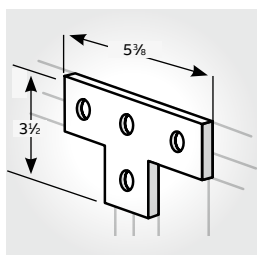
03



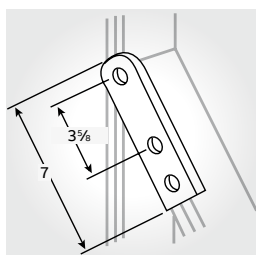
04



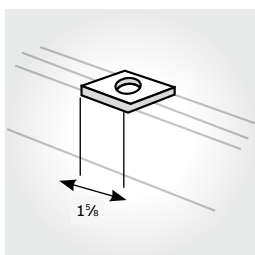
05



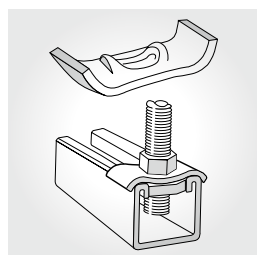
06



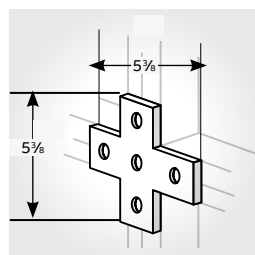
07



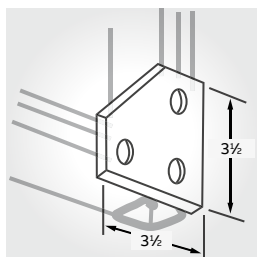
08



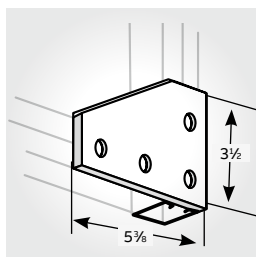
09



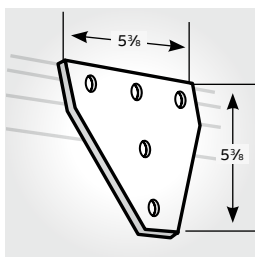
10



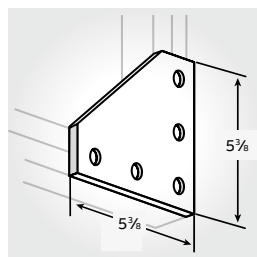
11



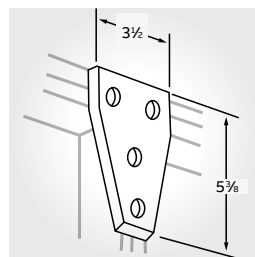
12



13



14



15

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

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

07 **AB240**  
AB240HDG  
AB240EG  
AB240-TB\*  
Poids/100: 69 lb

N° de cat.	Gros. de boulon (po)	Poids/100 lb
08 <b>AB241</b>		
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-TB\*  
AB253SS6C  
Poids/100: 97 lb

11 **AB255**  
AB255HDGC  
AB255EG  
AB255  
Poids/100: 70 lb

12 **AB257**  
AB257HDGC  
AB257EG  
AB257-TB\*  
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  $1\frac{3}{16}$  po du bout

Espacement des trous Entraxe de  $1\frac{1}{8}$  po

Grosueur des trous  $\frac{1}{16}$  po dia.

Largeur du matériau  $1\frac{1}{8}$  po

Épaisseur du matériau  $\frac{1}{4}$  po

### Matériaux

HDG(C) Galvanisation par trempage à chaud

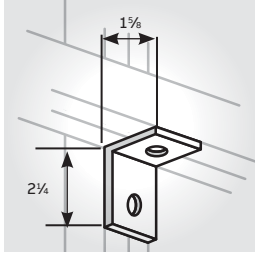
EG(C) Électro galvanisé (sans suffixe) GoldGalv

SS6(C) Acier inoxydable type 316

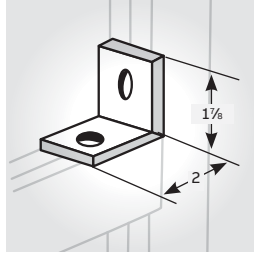
Toutes les dimensions sont en po

## Raccords et supports

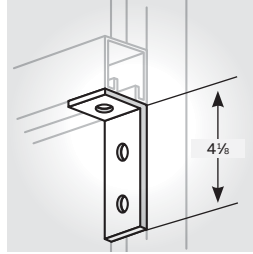
### Raccords à 90°



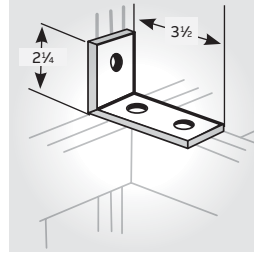
01



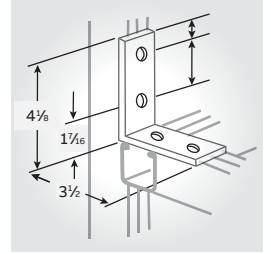
02



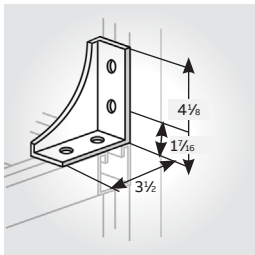
03



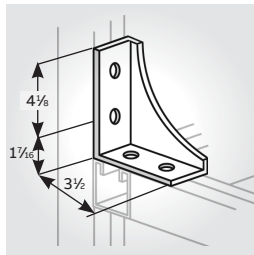
04



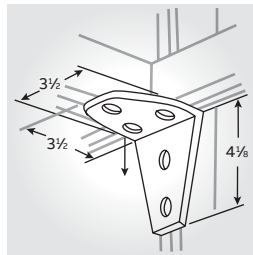
05



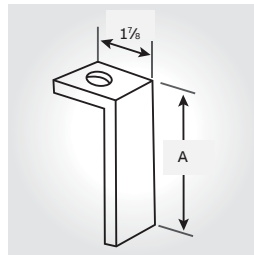
06



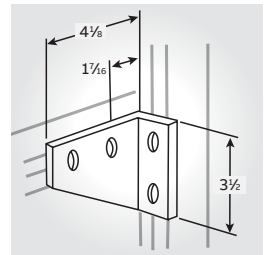
07



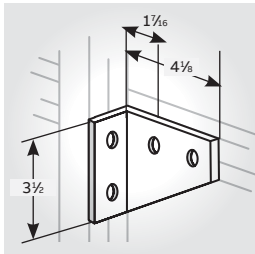
08



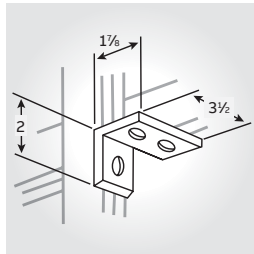
09



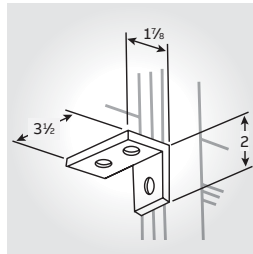
10



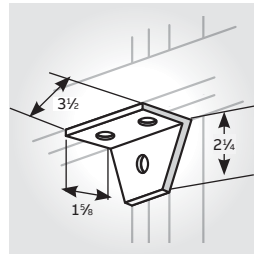
11



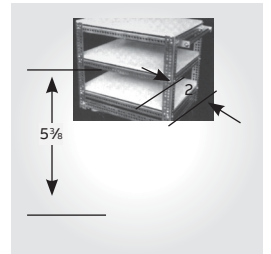
12



13



14



15

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

02 **AB202**  
AB202HDGC  
AB202EG  
AB202  
AB202SS6C  
Poids/100: 35 lb

03 **AB203**  
AB203HDGC  
AB203EG  
AB203  
AB203SS6C  
Poids/100: 58 lb

04 **AB204**  
AB204HDGC  
AB204EG  
AB204  
AB204SS6C  
Poids/100: 58 lb

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

06 **AB213**  
AB213HDGC  
AB213EG  
AB213  
Poids/100: 125 lb

07 **AB214**  
AB214HDGC  
AB214EG  
AB214  
AB214SS6C  
Poids/100: 125 lb

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

N° de cat.	A (po)	Poids/100 (lb)
AB252-1*	3 3/8	61
AB252-2*	5 7/8	84
AB252-3*	7 7/8	107
AB252-4*	9 7/8	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

13 **AB260L**  
AB260LHDGC  
AB260LEG  
AB260L  
Poids/100: 58 lb

14 **AB274**  
AB274HDGC  
AB274EG  
AB274  
Poids/100: 70 lb

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

#### Dimensions standard

Espacement des trous  $1\frac{3}{16}$  po du bout

Espacement des trous Entraxe de  $1\frac{7}{8}$  po

Grosseur des trous  $\frac{3}{16}$  po dia.

Largeur du matériau  $1\frac{7}{8}$  po

Épaisseur du matériau  $\frac{1}{4}$  po

#### Matériaux

HDG(C) Galvanisation par trempage à chaud

EG(C) Électro galvanisé

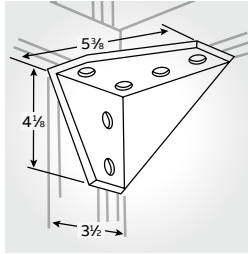
(sans suffixe) GoldGalv

SS6(C) Acier inoxydable type 316

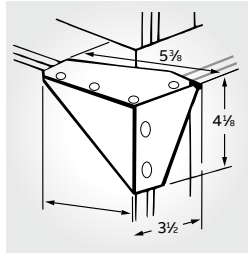
Toutes les dimensions sont en po

## Raccords et supports

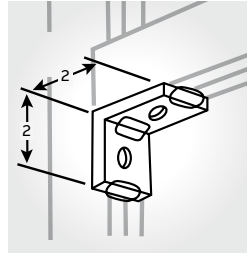
### Raccords à 90°



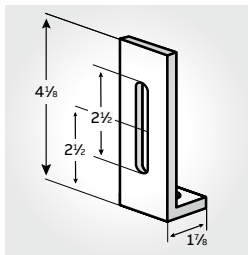
01



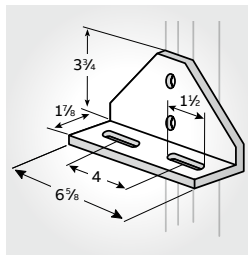
02



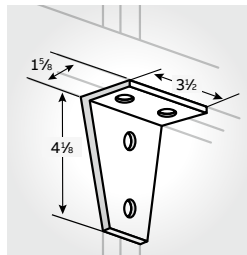
03



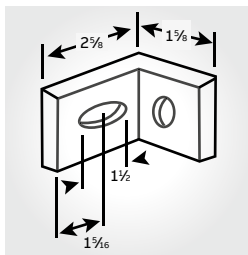
04



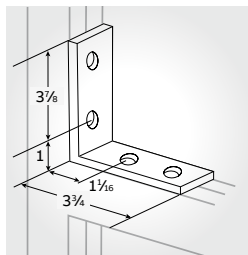
05



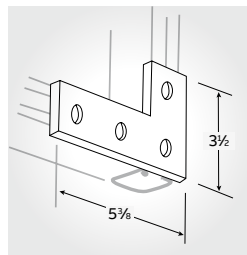
06



07



08



09

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

02 **AB284L**  
AB284LHDG  
AB284LEG  
AB284L  
Poids/100: 230 lb

03 **AB299**  
AB299HDG  
AB299EG  
AB299  
Poids/100: 40 lb

04 **X201**  
X201HDG  
X201EG  
X201  
Poids/100: 65 lb

05 **X204**  
X204HDG  
X204EG  
X204  
Poids/100: 1-90 lb

06 **X289**  
X289HDG  
X289EG  
X289  
Poids/100: 105 lb

07 **X299**  
X299HDG  
X299EG  
X299  
Poids/100: 38 lb

08 **N205**  
N205HDG  
N205EG  
N205  
N205SS6C  
Poids/100: 74 lb

09 **N219**  
N219HDG  
N219EG  
N219  
N219SS6  
Poids/100: 71 lb

Toutes les dimensions sont en po

### SuperMag<sup>MC</sup>

#### Raccords aimantés pour structures métalliques Superstrut

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.



**Équerre aimantée à 90°, SilverGalv<sup>MC</sup> AB202M EG**  
2 trous, 1 1/8" H x 2" L (Qté/lot de 50)

**AB205M EG**  
4-trous, 4 1/2" H x 3 1/2" L (Qté/lot de 25)



**Support plat aimanté, SilverGalv AB219M EG**  
Support en L (Qté/lot de 25)



**AB220M EG**  
Support en T (Qté/lot de 25)



**Rondelle carrée aimantée, SilverGalv AB241M 1/4 EG**

Pour boulon 1/4" (Qté/lot de 100)

**AB241M 3/8 EG**  
Pour boulon 3/8" (Qté/lot de 100)

**AB241M 1/2 EG**  
Pour boulon 1/2" (Qté/lot de 100)

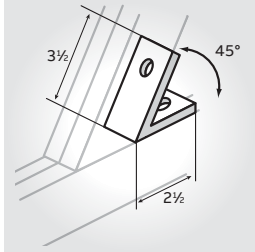


Note: les aimants sont uniquement destinés à aider l'installateur, pas à servir de méthode d'installation permanente. Les raccords aimantés doivent être boulonnés en utilisant les mêmes procédures d'installation standard que pour les raccords non aimantés destinés à une installations permanente. La finition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

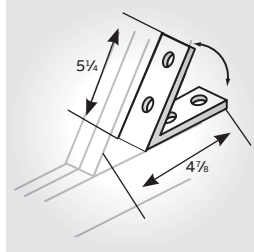
# Raccords et supports

## Raccords angulaires et en Z

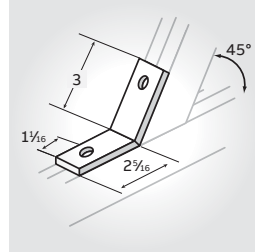
### Raccords angulaires



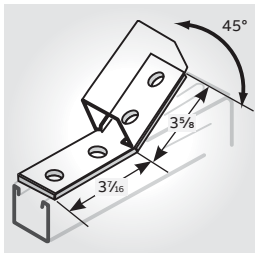
01



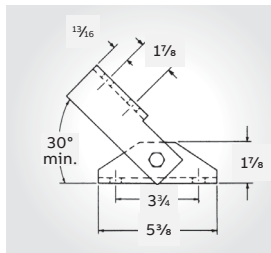
02



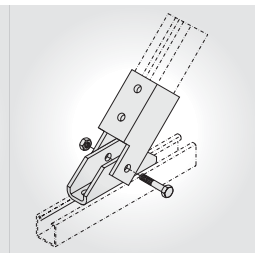
03



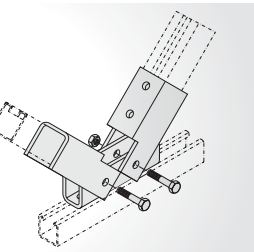
04



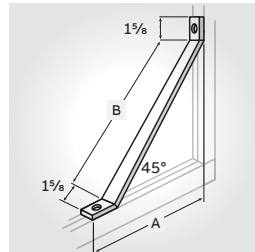
05



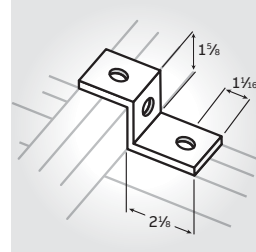
06



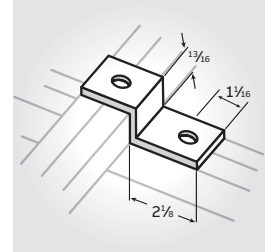
07



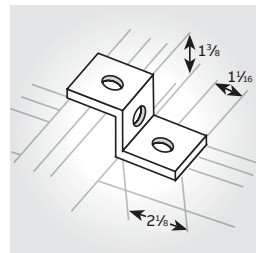
### Raccords en Z



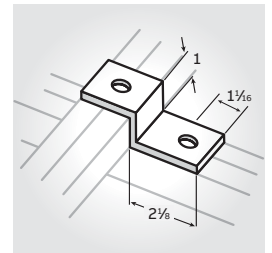
08



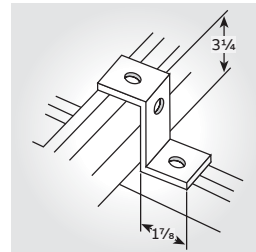
09



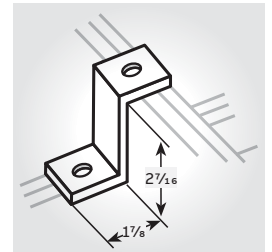
10



11



12



13

#### Raccords angulaires

- 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.

- 04 **AB228\***  
AB228HDGC  
AB228SS6C  
Poids/100: 69 lb
- 05 **AB231**  
AB231EG
- 06 **AB232**  
AB232EG
- 07 **AB239**  
\*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**  
B209HDGC  
B209EG  
B209  
Poids/100: 43 lb  
Sert à fixer les profilés des séries B et BR.

- 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.

N° de cat.	A (po)	B (po)	Poids/100 (lb)
AB239-1*	7 13/16	8 1/2	148
AB239-2*	13 3/4	17	255
AB239-3*	19 3/4	25 1/2	363

#### Dimensions standard

Espacement des trous	1 3/16 po du bout
Espacement des trous	Entraxe de 1 7/8 po
Grosseur des trous	9/16 po dia.
Largeur du matériau	1 5/8 po
Épaisseur du matériau	1/4 po

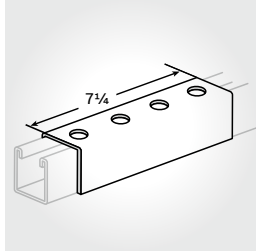
#### Matériaux

HDG(C)	Galvanisation par trempage à chaud
EG(C)	Électro galvanisé
(sans suffixe)	GoldGalv
SS6(C)	Acier inoxydable type 316

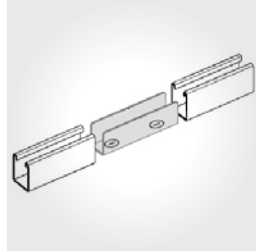
Toutes les dimensions sont en po

# Raccords et supports

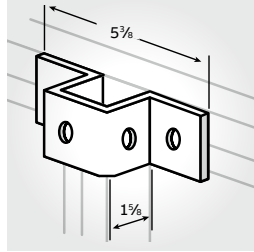
## Raccords en U



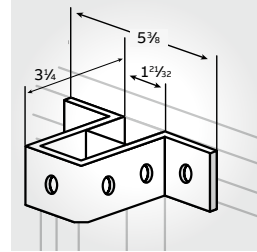
01



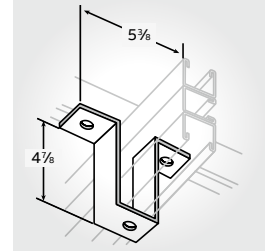
02



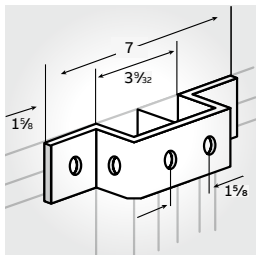
03



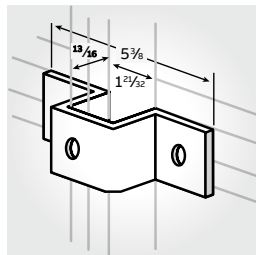
04



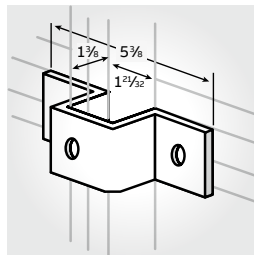
05



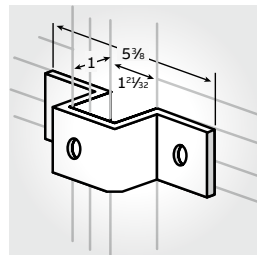
06



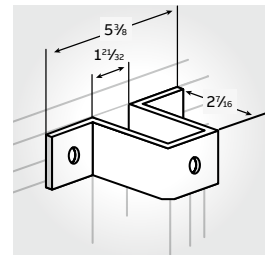
07



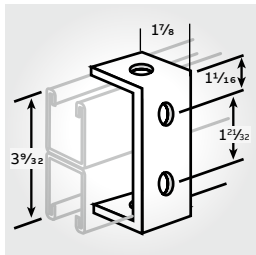
08



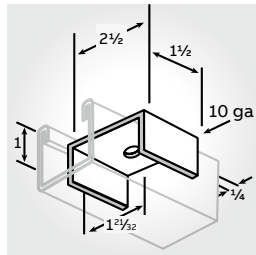
09



10



11



12

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

02 Raccord interne  
**SJ-12-PG** pour la  
série A1200, 2 vis  
d'assemblage fini  
pré-galv. fournies

Raccord interne  
**SJ-14-PG** pour la  
série A1400 2 vis  
d'assemblage fini  
pré-galv. fournies.

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

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

**04 A211**  
A211HDGC  
A211EG  
A211  
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  
E210  
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.

N° de cat.	Gros. de Poids de boulon /100	
	(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	1 3/16 po du bout
Espacement des trous	Entraxe de 1 7/8 po
Grosseur des trous	1/16 po dia.
Largeur du matériau	1 1/8 po
Épaisseur du matériau	1/4 po

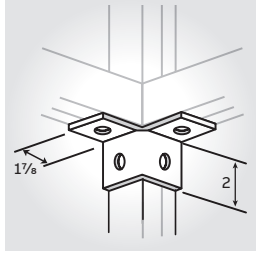
### Matériaux

HDG(C)	Galvanisation par trempage à chaud
EG(C)	Électro galvanisé
(sans suffixe)	GoldGalv
SS6(C)	Acier inoxydable type 316

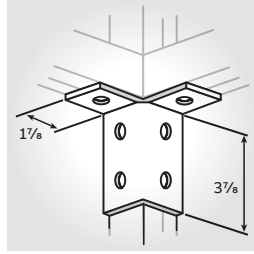
Toutes les dimensions sont en po

## Raccords et supports

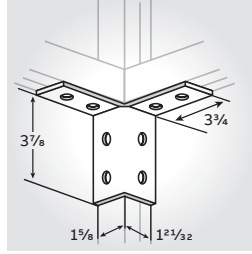
### Raccords à ailettes



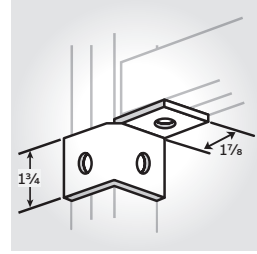
01



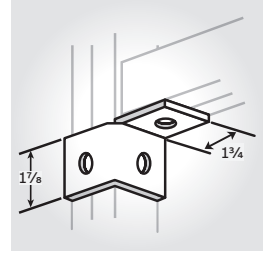
02



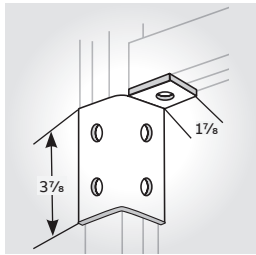
03



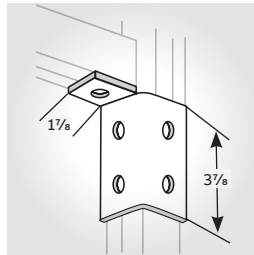
04



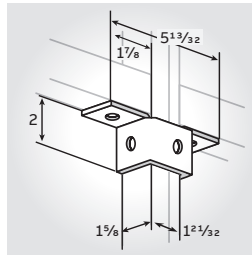
05



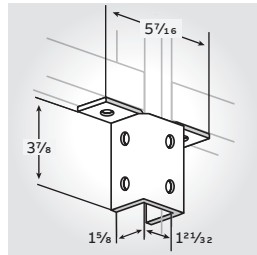
06



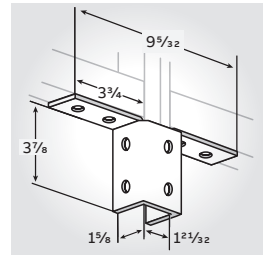
07



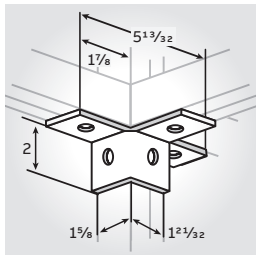
08



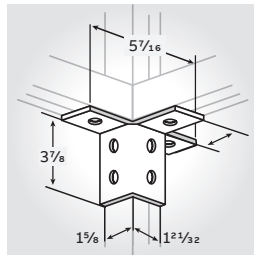
09



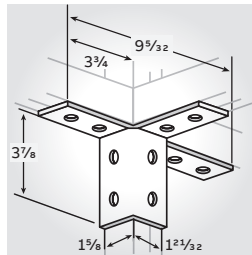
10



11



12



13

01 **AW204**  
AW204SS6  
AW204HDG  
AW204EG  
AW204  
Poids/100: 76 lb

02 **AW214**  
AW214HDG  
AW214EG  
AW214  
Poids/100: 115 lb

03 **A217**  
AW217HDG  
A217EG  
A217  
Poids/100: 155 lb

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

05 **AW205R**  
AW205REG  
AW205R  
Poids/100: 59 lb

06 **AW215L**  
AW215LHDG  
AW215LEG  
AW215L  
Poids/100: 98 lb

07 **AW215R**  
AW215RHDG  
AW215REG  
AW215R  
Poids/100: 98 lb

08 **AW220**  
AW220HDG  
AW220EG  
AW220  
Poids/100: 90 lb

09 **AW224**  
AW224HDG  
AW224EG  
AW224  
Poids/100: 147 lb

10 **AW219**  
AW219HDG  
AW219EG  
AW219  
Poids/100: 187 lb

11 **AW226**  
AW226SS6  
AW226HDG  
AW226  
Poids/100: 113 lb

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

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

#### Dimensions standard

Espacement des trous  $1\frac{3}{16}$  po du bout

Espacement des trous Entraxe de  $1\frac{1}{8}$  po

Grosseur des trous  $\frac{9}{16}$  po dia.

Largeur du matériau  $1\frac{1}{8}$  po

Épaisseur du matériau  $\frac{1}{4}$  po

#### Matériaux

HDG(C) Galvanisation par trempage à chaud

EG(C) Électro galvanisé (sans suffixe) GoldGalv

SS6(C) Acier inoxydable type 316

Toutes les dimensions sont en po

# 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
	S202-15*	15	14	18	175
	S202-21*	21	20	14	250
	S202-27*	27	26	20	325
	S202-33*	33	32	26	400

\*Fini  
• HDG

### S249

	N° de cat.	A (po)	B (po)	Charge répartie. (lb)	Poids/100 (lb)
Schéma	S249-8*	8½	8	1 600	320
	S249-14*	14½	9	1 325	520
	S249-20*	20½	9	1 000	660

Schéma	S249-26*	26½	11½	850	870
	S249-32*	32½	11½	750	1 030
	S249-38*	38½	11½	600	1 230

\*Finis  
• HDG  
• SS6C

### S251

	N° de cat.	A (po)	Charge répartie. (lb)	Poids (lb/pi)
Schéma	S251-12*	12	1 650	514
	S251-14*	14½	1 650	514
	S251-18*	18	1 050	714
	S251-20*	20½	1 050	714
	S251-24*	24	800	914
	S251-26*	26½	800	914
	S251-30*	30	650	1 114
	S251-32*	32½	650	1 114
	S251-36*	36	500	1 314
	S251-38*	38½	500	1 314

\*Finis  
• HDG  
• SS6C

### S203

	N° de cat.	A (po)	B (po)	Charge répartie. (lb)	Poids/100 (lb)
Schéma	S203-8*	8½	4¼	325	180
	S203-14*	14½	5⅝	325	325
	S203-20*	20½	6¼	325	525
	S203-26*	26½	8	325	675
	S203-32*	32½	8	325	840
	S203-38*	38½	8	325	1 050

\*Fini  
• HDG

### S250

	N° de cat.	A (po)	Charge répartie. (lb)	Poids/100 (lb)
Schéma	S250-6*	6	1 500	150
	S250-8*	8½	1 500	150
	S250-12*	12	800	250
	S250-14*	14½	800	250
	S250-18*	18	550	350
	S250-20*	20½	550	350
	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

	N° de cat.	A (po)	Charge répartie. (lb)	Poids/100 (lb)
Schéma	S256-6*	6	1 000	151
	S256-8*	8½	1 000	151
	S256-12*	12	500	251
	S256-14*	14½	500	251
	S256-18*	18	300	351
	S256-20*	20½	300	351
	S256-24*	24	250	451
	S256-26*	26½	250	451

\*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 17/8 po
Grosseur des trous	3/16 po dia.
Largeur du matériau	1 5/8 po
Épaisseur du matériau	1/4 po

#### Matériaux

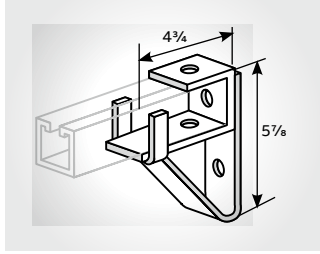
HDG(C)	Galvanisation par trempage à chaud
EG(C)	Électro galvanisé
(sans suffixe)	GoldGalv
SS6(C)	Acier inoxydable type 316

Toutes les dimensions sont en po

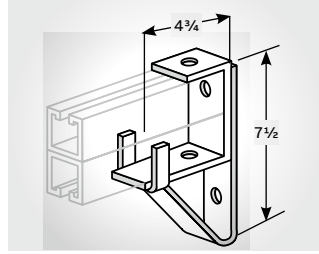


## Raccords et supports

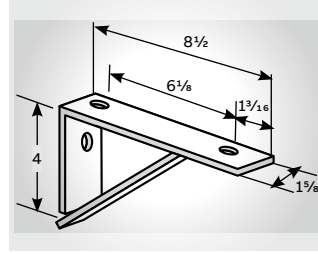
### Supports



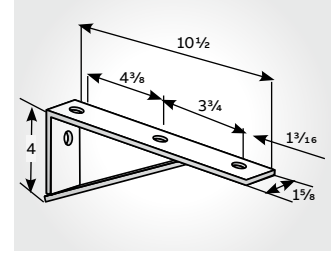
01



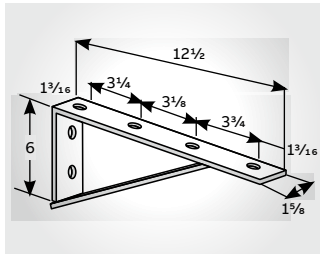
02



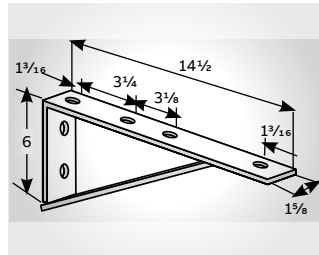
03



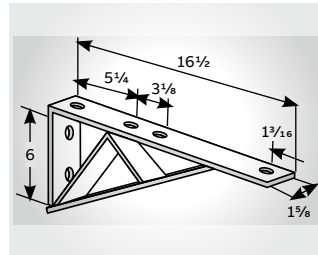
04



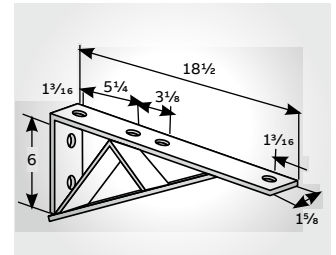
05



06



07



08

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**  
S248HDG  
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**  
S204HDG  
S204  
Poids/100: 174 lb

Charge nominale uniforme (lb)	
A-1200	750
A-1400	500

04 **S205**  
S205HDG  
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  
Poids/100: 295 lb

Charge nominale uniforme (lb)	
A-1200	750
A-1400	650

07 **S222**  
S222HDG  
S222  
Poids/100: 385 lb

Charge nominale uniforme (lb)	
A-1200	1 000
A-1400	750

08 **S226**  
S226HDG  
S226-TB\*\*  
Poids/100: 421 lb  
\*\*GoldGalv

Charge nominale uniforme (lb)	
A-1200	1 000
A-1400	750

#### Dimensions standard

Espacement des trous  $1\frac{3}{16}$  po du bout

Espacement des trous Entraxe de  $1\frac{7}{8}$  po

Grosseur des trous  $\frac{9}{16}$  po dia.

Largeur du matériau  $1\frac{1}{8}$  po

Épaisseur du matériau  $\frac{1}{4}$  po

#### Matériaux

HDG(C) Galvanisation par trempage à chaud

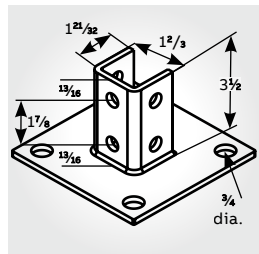
EG(C) Électro galvanisé  
(sans suffixe) GoldGalv

SS6(C) Acier inoxydable  
type 316

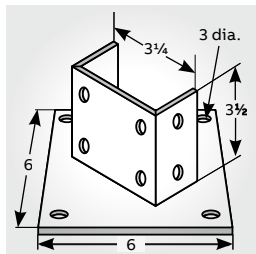
Toutes les dimensions sont en po

# Raccords et supports

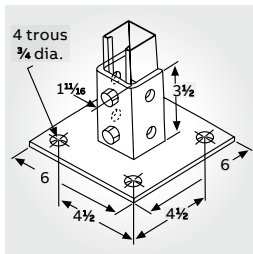
## Embases pour poteaux



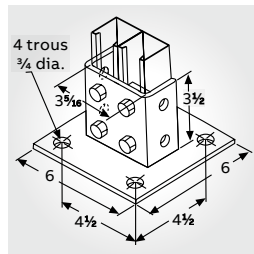
01



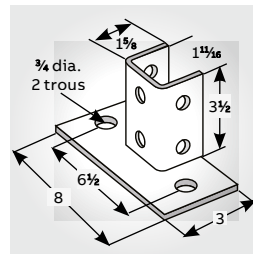
02



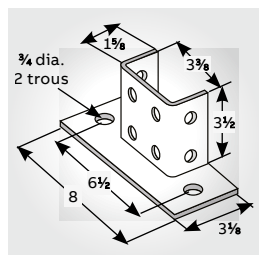
03



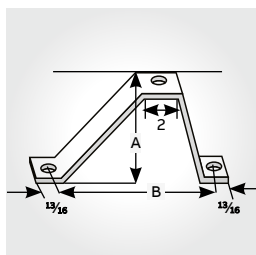
04



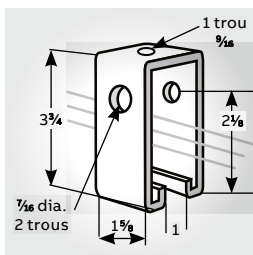
05



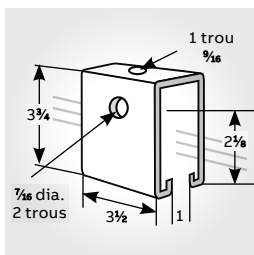
06



07



08



09

01 **AP232**  
 AP232HDGC  
 AP232EG  
 AP232  
 Poids/100: 384 lb

02 **AP235**  
 AP235HDGC  
 AP235EG  
 AP235-TB\*\*  
 Poids/100: 400 lb  
 \*\*GoldGalv

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

04 **AP235SQ**  
 AP235SQHDG  
 AP235SQEG  
 AP235SQ  
 AP235SQSS6  
 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 3/8 x 2 1/2 po avec écrou est requis (non compris).  
 Charge nominale: 1000 lb  
 Poids/100 : 104 lb

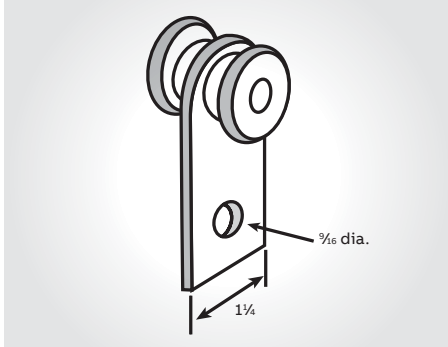
09 **TS273 Support de rail**  
 TS27  
 Sert à recouvrir une épaisseur de profilé. Un boulon de 3/8 x 2 1/2 po avec écrou est requis (non compris).  
 Charge nominale : 2 000 lb  
 Poids/100 : 228 lb

Toutes les dimensions sont en po

N° de cat.	Poids/100 (lb)		
	A	B	
AN270-1*	2 3/8	6	113
AN270-2*	4 3/8	8	151
AN270-3*	6 3/8	10	199
AN270-4*	8 3/8	12	246
AN270-5*	10 3/8	14	293

## Raccords et supports

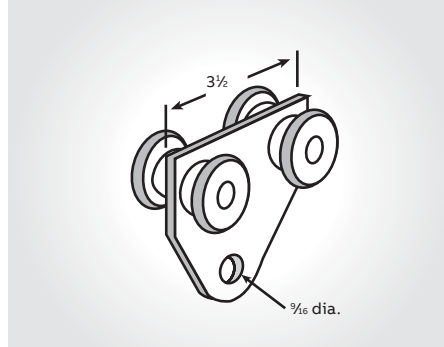
Application spéciale pour raccords et supports



01

### 01 TR292

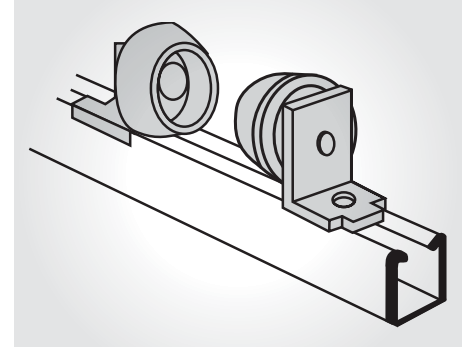
Ne sert qu'aux profilés des séries A, E et H  
Fini standard : électrogalvanisation  
Roulement à aiguilles sans friction  
Charge nominale : 500 lb  
Facteur de sécurité : 5  
Poids/100 : 59 lb



02

### 02 TR294

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



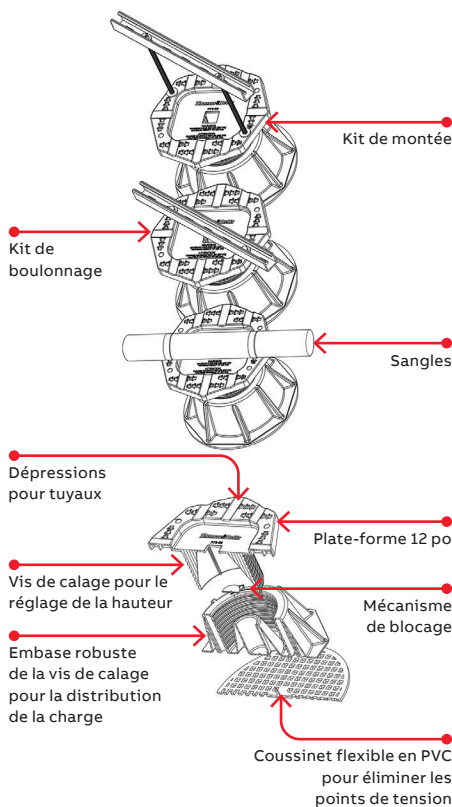
03

### 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	Qté.
AUS14-96	Support universel réglable (base seulement)	1
AUS-RISER-KIT	Kit de montage	
A1200HS100PG	Profilé 14 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 4 1/2 po, acier inoxydable 316 (pour tuyaux 1 1/4 po)	2
AUS150PCSS6	Sangle 5 po (pour tuyaux 1 1/2 po)	2
AUS200PCSS6	Sangle 6 po (pour tuyaux 2 po)	2