

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

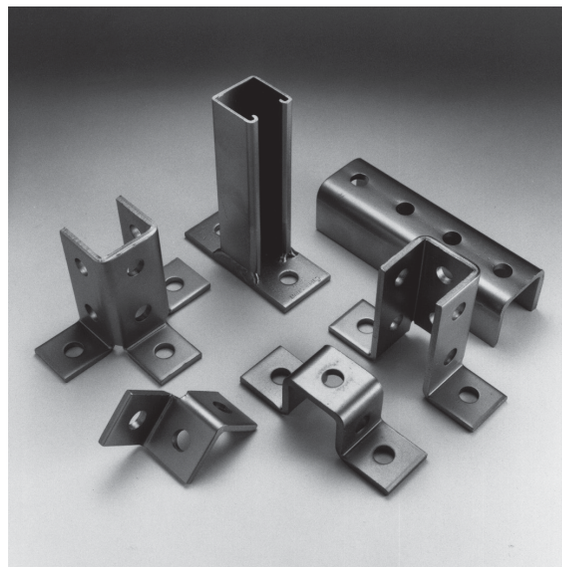
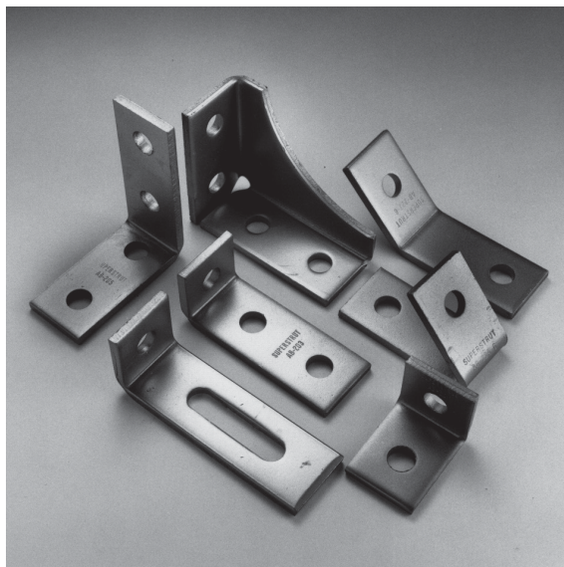
Pour plus de renseignements sur les charges nominales, voir les données techniques à la page A66.

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.

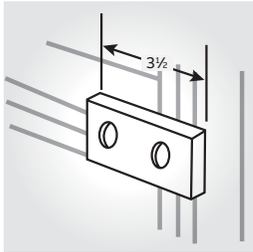
Profilés en aluminium

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

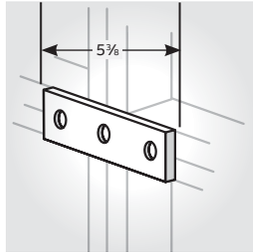


Raccords et supports

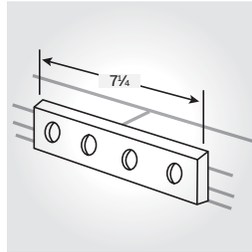
Raccords plats



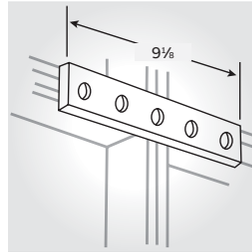
01



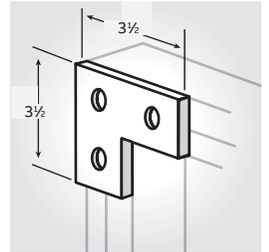
02



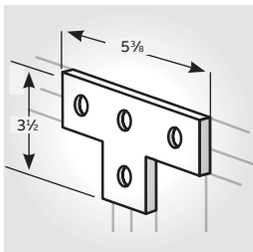
03



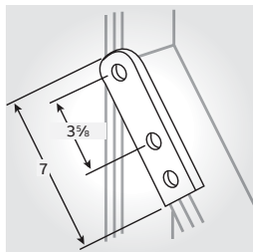
04



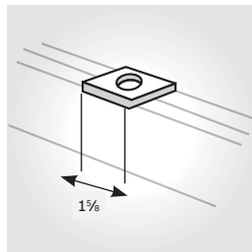
05



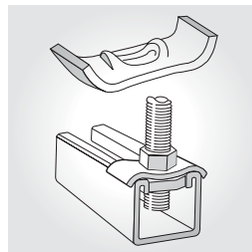
06



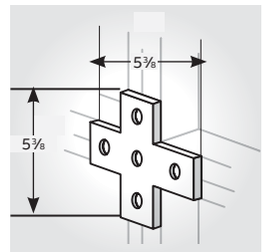
07



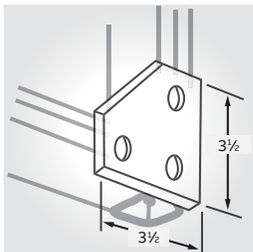
08



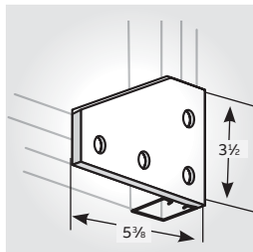
09



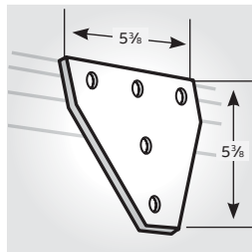
10



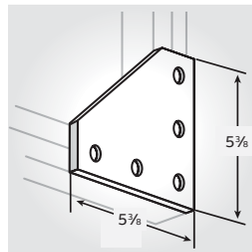
11



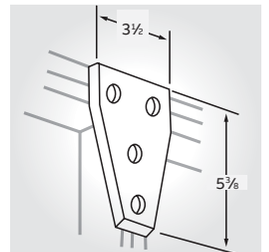
12



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
AB220SS6C
Poids/100: 78 lb

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

N° de cat.	Gros. de boulon	
	(po)	Poids/ 100 lb
08 AB241		
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 $1\frac{3}{16}$ po du bout

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

Grosueur des trous $\frac{3}{16}$ 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

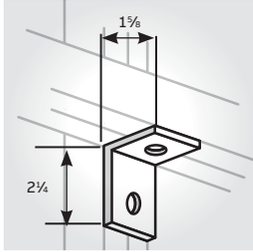
EG(C) Électro galvanisé (sans suffixe) GoldGalv

SS6(C) Acier inoxydable type 316

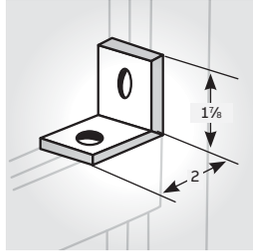
Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

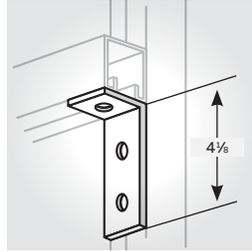
Raccords à 90°



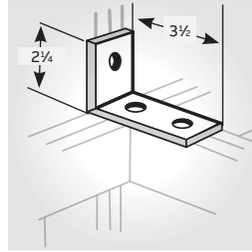
01



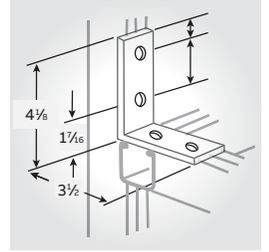
02



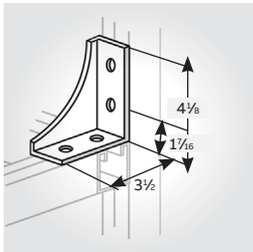
03



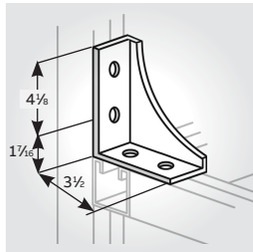
04



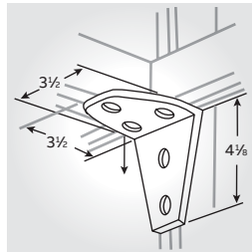
05



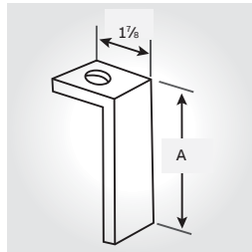
06



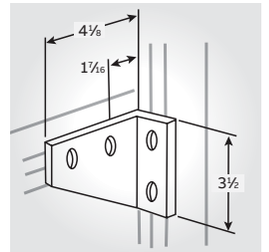
07



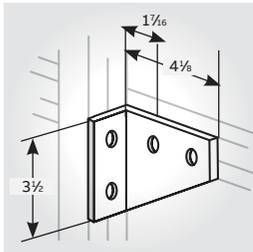
08



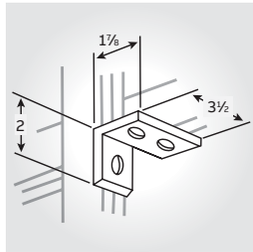
09



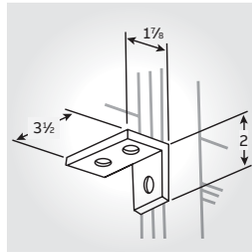
10



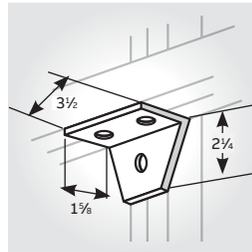
11



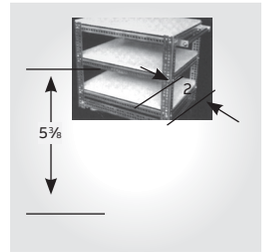
12



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 $\frac{9}{16}$ 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

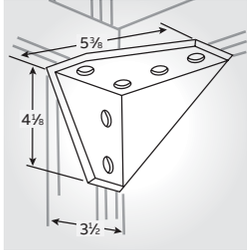
(sans suffixe) GoldGalv

SS6(C) Acier inoxydable type 316

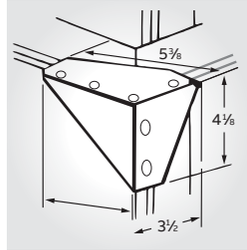
Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

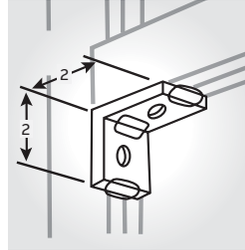
Raccords à 90°



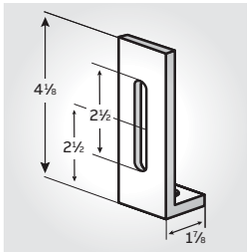
01



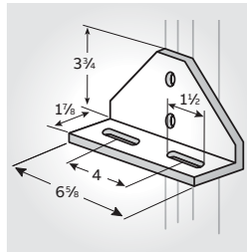
02



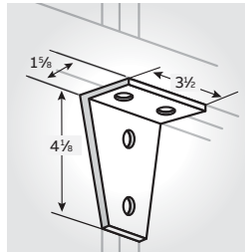
03



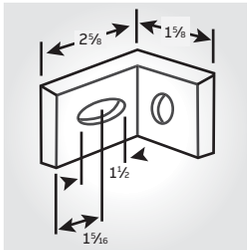
04



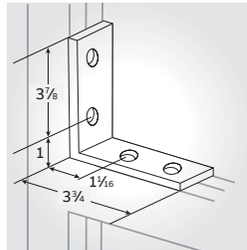
05



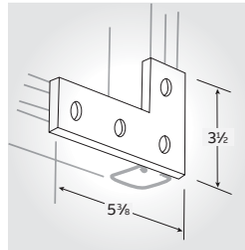
06



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

SuperMag^{MC}

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^{MC}

AB202M EG

2 trous, 1 1/8" H x 2" L (Qté/lot de 50)



AB205M EG

4-trous, 4 1/8" 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)

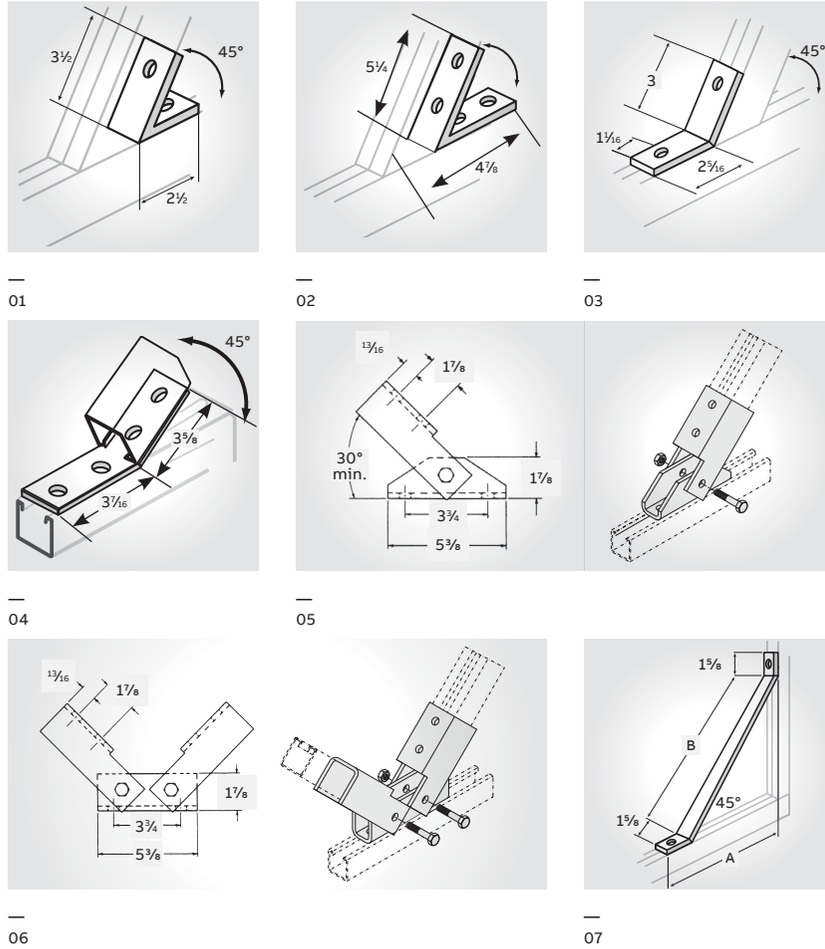
Note: les aimants sont uniquement destinés à aider l'installateur, pas à servir de méthode d'installation permanente. Les raccords aimantés doivent être boulonnés en utilisant les mêmes procédures d'installation standard. Note: les aimants sont uniquement destinés à aider l'installateur, pas à servir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

Toutes les dimensions sont en po

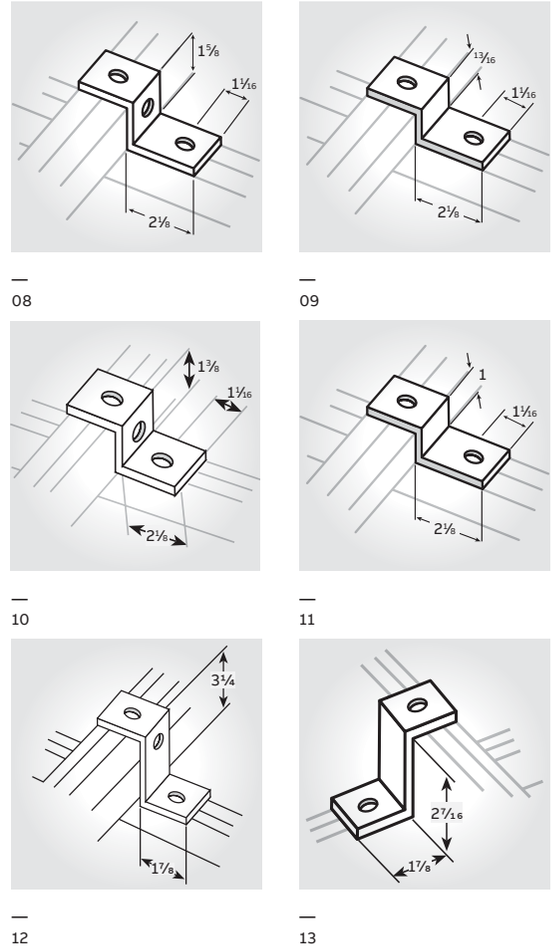
Raccords et supports

Raccords angulaires et en Z

Raccords angulaires



Raccords en Z



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

- 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

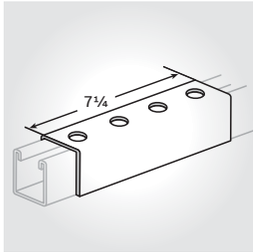
* Autres angles offertes.
Communiquer avec le bureau régional des ventes.

Dimensions standard	
Espacement des trous	1 ³ / ₁₆ po du bout
Espacement des trous	Entraxe de 1 ¹ / ₈ po
Grosseur des trous	9 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

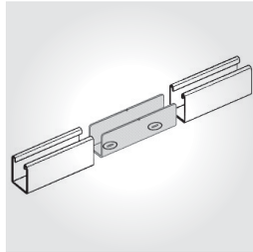
Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

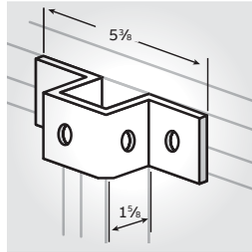
Raccords en U



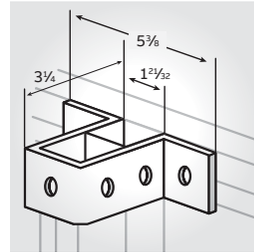
01



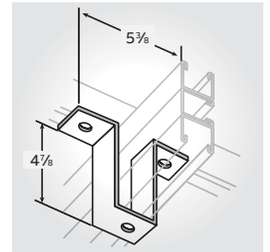
02



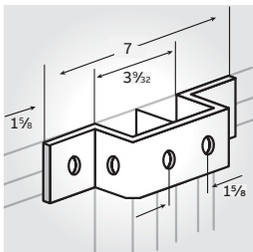
03



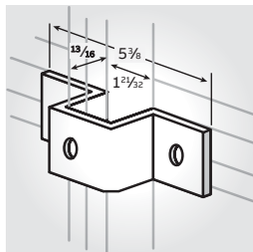
04



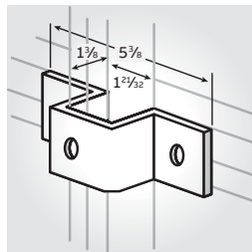
05



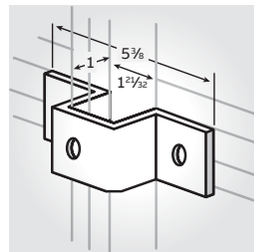
06



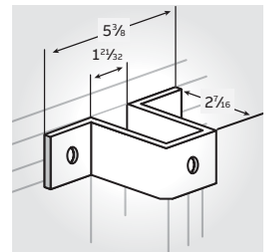
07



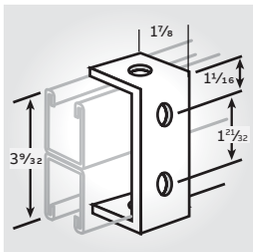
08



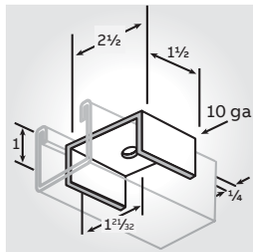
09



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 **A213 Raccord
interne**
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.

12 **AB288**

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	3/16 po dia.
Largeur du matériau	1 5/8 po
Épaisseur du matériau	1/4 po

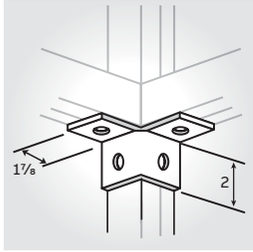
Matériaux

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

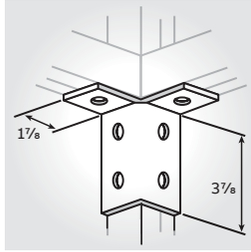
Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

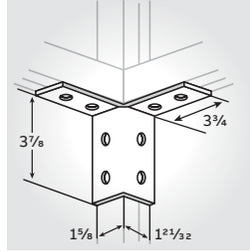
Raccords à ailettes



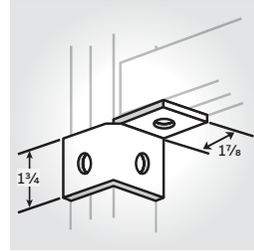
01



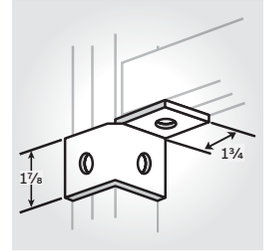
02



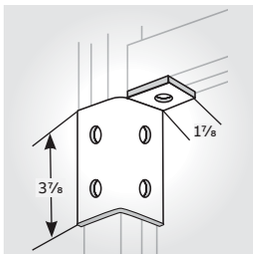
03



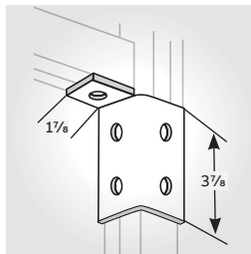
04



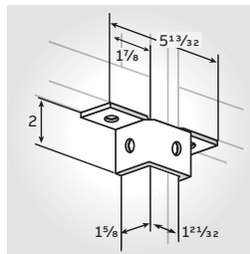
05



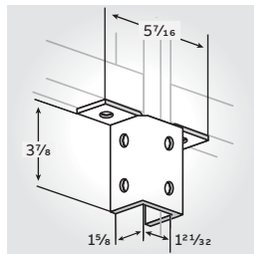
06



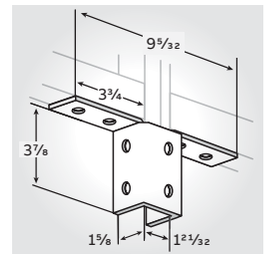
07



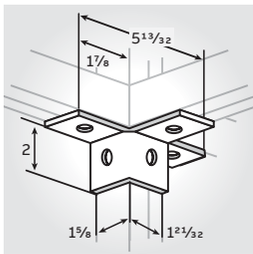
08



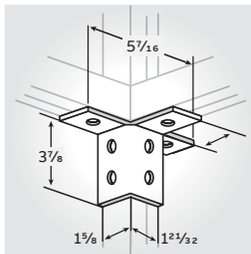
09



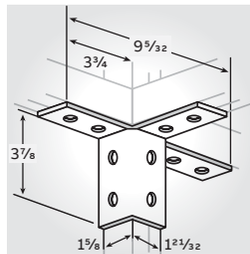
10



11



12



13

01 **AW204**
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**
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

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

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

Largeur du matériau $1\frac{5}{8}$ po

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

Matériaux

HDG(C) Galvanisation par trempage à chaud

EG(C) Électro galvanisé

(sans suffixe) GoldGalv

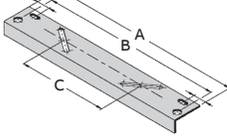
SS6(C) Acier inoxydable type 316

Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

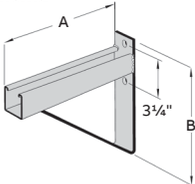
Supports

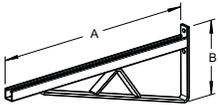
S202

	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

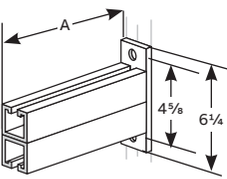
S249

	N° de cat.	A (po)	B (po)	Charge nom. (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

	N° de cat.	A (po)	B (po)	Charge nom. (lb)	Poids/100 (lb)
Schéma 	S249-26*	26½	11½	850	870
	S249-32*	32½	11½	750	1 030
	S249-38*	38½	11½	600	1 230

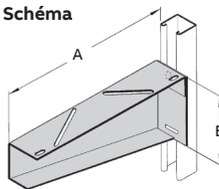
*Finis
• HDG
• SS6C

S251

	N° de cat.	A (po)	Charge nom. (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

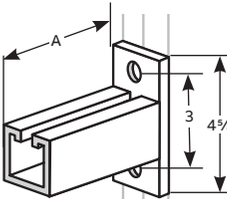
*Finis
• HDG
• SS6C

S203

	N° de cat.	A (po)	B (po)	Charge nom. (lb)	Poids/100 (lb)
Schéma 	S203-8*	8½	4¼	325	180
	S203-14*	14½	5¾	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

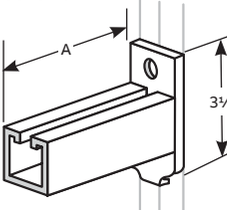
S250

	N° de cat.	A (po)	Charge nom. (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

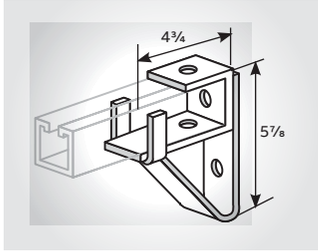
	N° de cat.	A (po)	Charge nom. (lb)	Poids/100 (lb)
Schéma 	S256-6*	6	1 000	151
	S256-8*	8½	1 000	151
	S256-12*	12	500	251
	S256-14*	14½	500	251
	S256-18*	18	300	351
	S256-20*	20½	300	351
	S256-24*	24	250	451
	S256-26*	26½	250	451

*Finis
• HDG
• SS6C

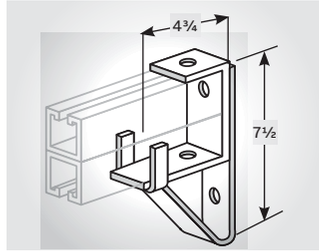
Réduire la capacité de charge de 40 % lorsque le support est inversé.

Raccords et supports

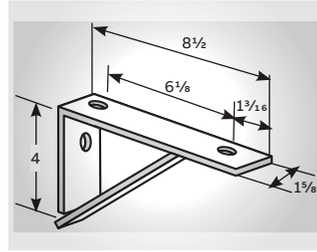
Supports



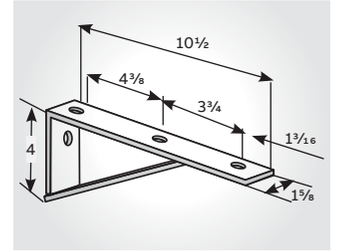
01



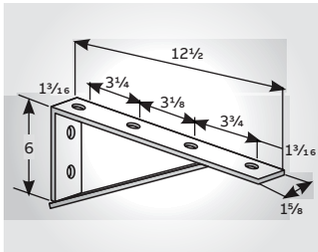
02



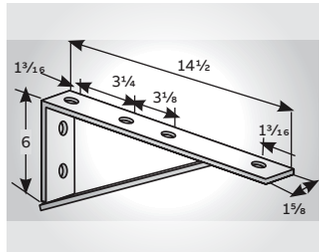
03



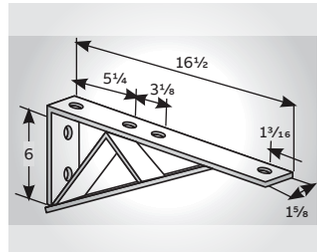
04



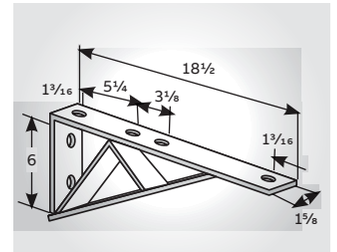
05



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
Poids/100: 421 lb

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

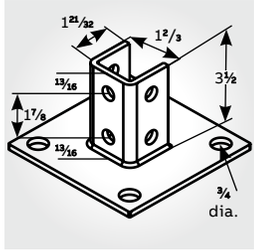
EG(C) Électro galvanisé (sans suffixe) GoldGalv

SS6(C) Acier inoxydable type 316

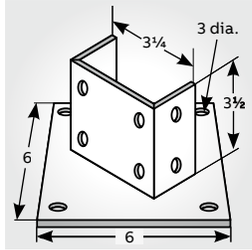
Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

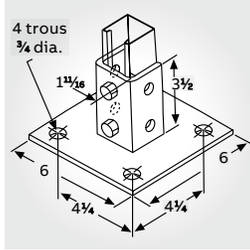
Embases pour poteaux



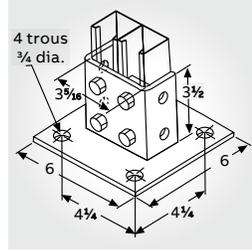
01



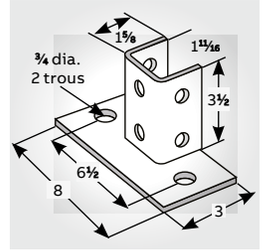
02



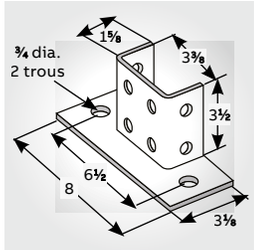
03



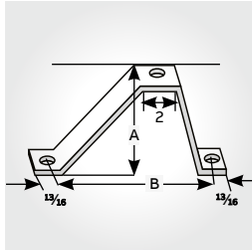
04



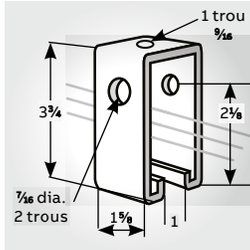
05



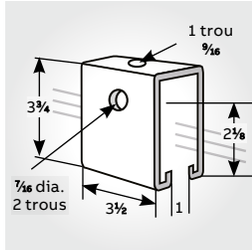
06



07



08



09

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

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

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

04 **AP235SQ**
AP235SQHDGC
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

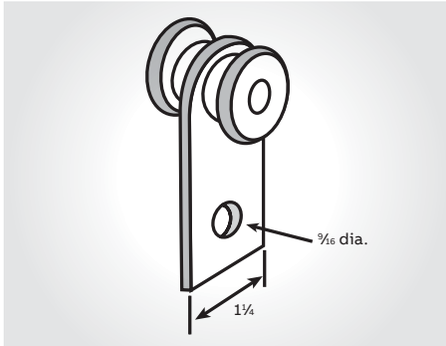
09 **TS273 Support de rail**
TS27
Sert à recouvrir une épaisseur de profilé. Un boulon de 3/8 x 2 1/2 po avec écrou est requis (non compris). Charge nominale : 2 000 lb
Poids/100 : 228 lb

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

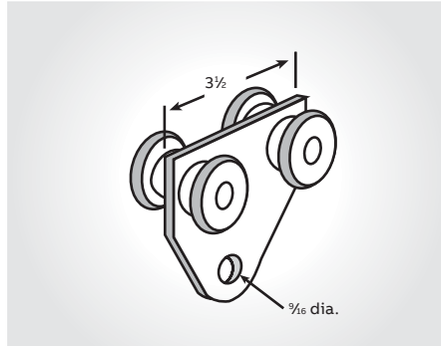
Application spéciale pour raccords et supports



01

01 TR292

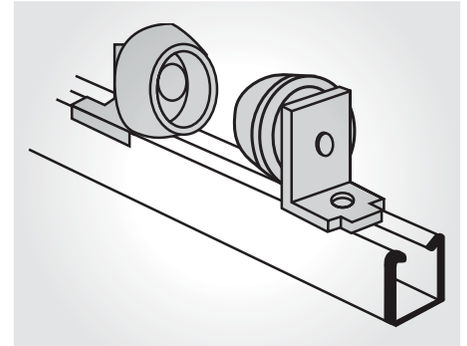
Ne sert qu'aux profilés des séries A, E et H
Fini standard : électrogalvanisation
Roulement à aiguilles sans friction
Charge nominale : 500 lb
Facteur de sécurité : 5
Poids/100 : 59 lb



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



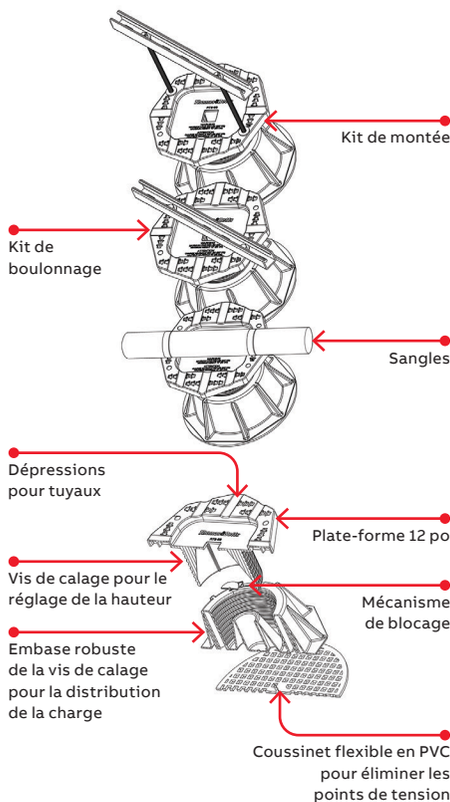
03

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