

Raccords et supports

Matériaux

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	$1\frac{3}{16}$ po du bout des raccords
Espacement des trous	Entraxe de $1\frac{1}{8}$ po
Grosseur des trous	$\frac{3}{16}$ 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 $\frac{3}{16}$ 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

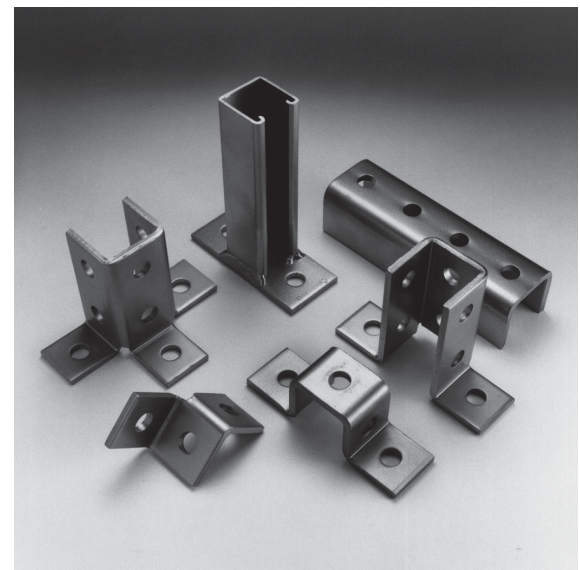
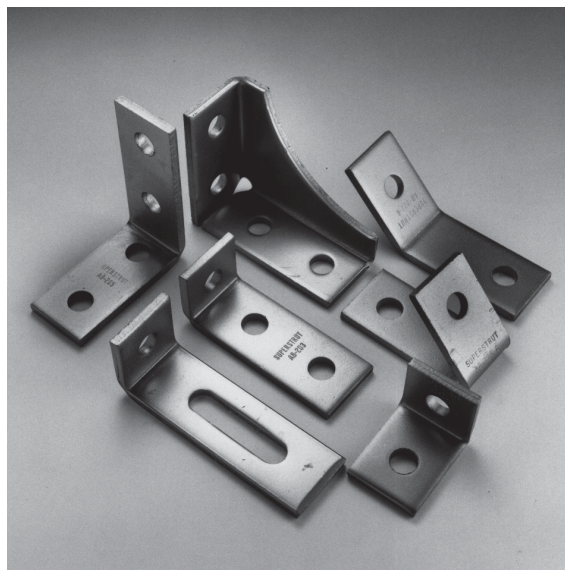
Pour plus de renseignements sur les charges nominales, voir les données techniques à la page A66.

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 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.

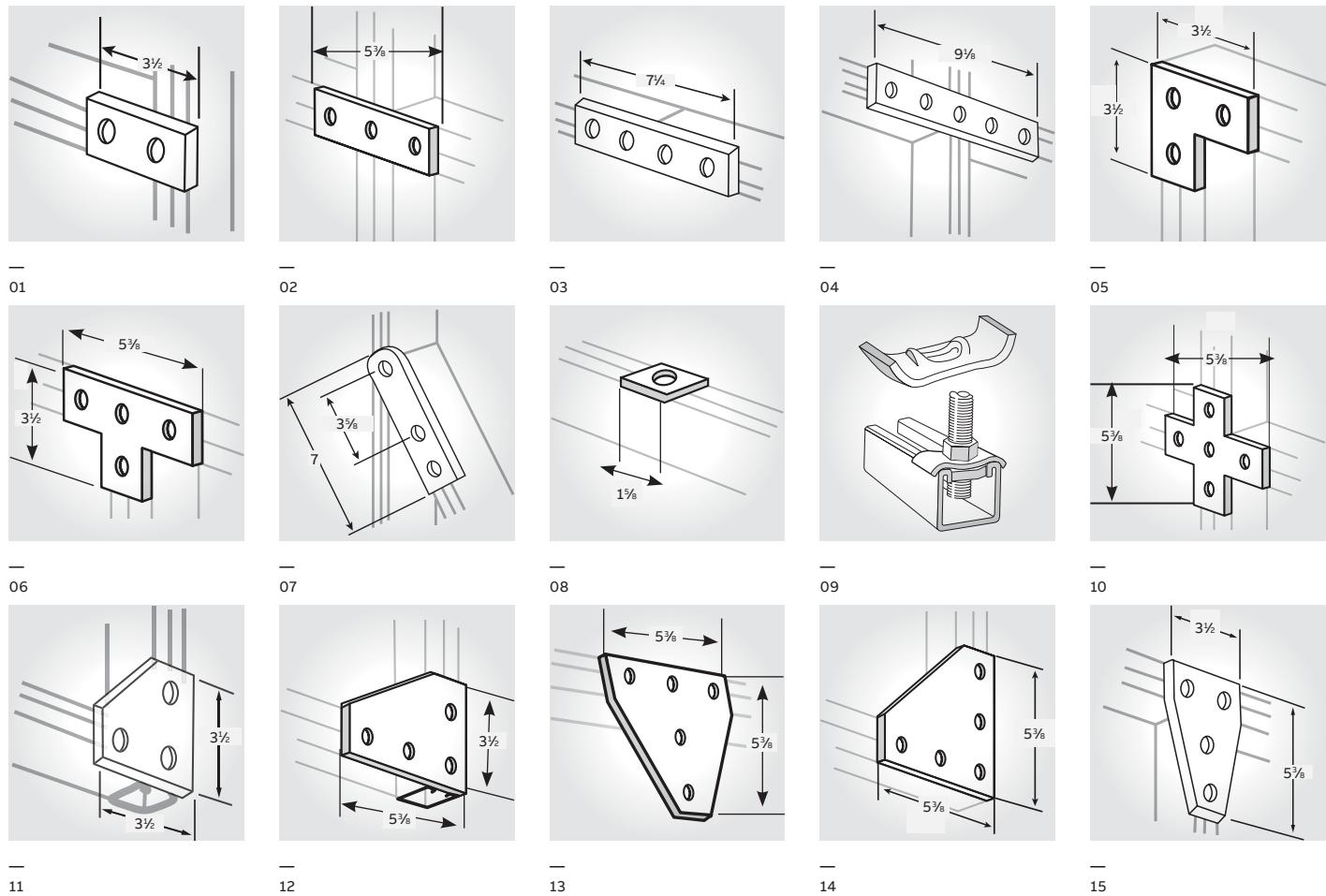
Profilés en aluminium

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



Raccords et supports

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

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

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

—
08 AB241 **Gros.**
de
boulon **Poids/**
N° de cat. **(po)** **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

*Finis
 • 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 $1\frac{1}{8}$ po

Grosseur 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) Électrogalvanisé

(sans suffixe) GoldGalv

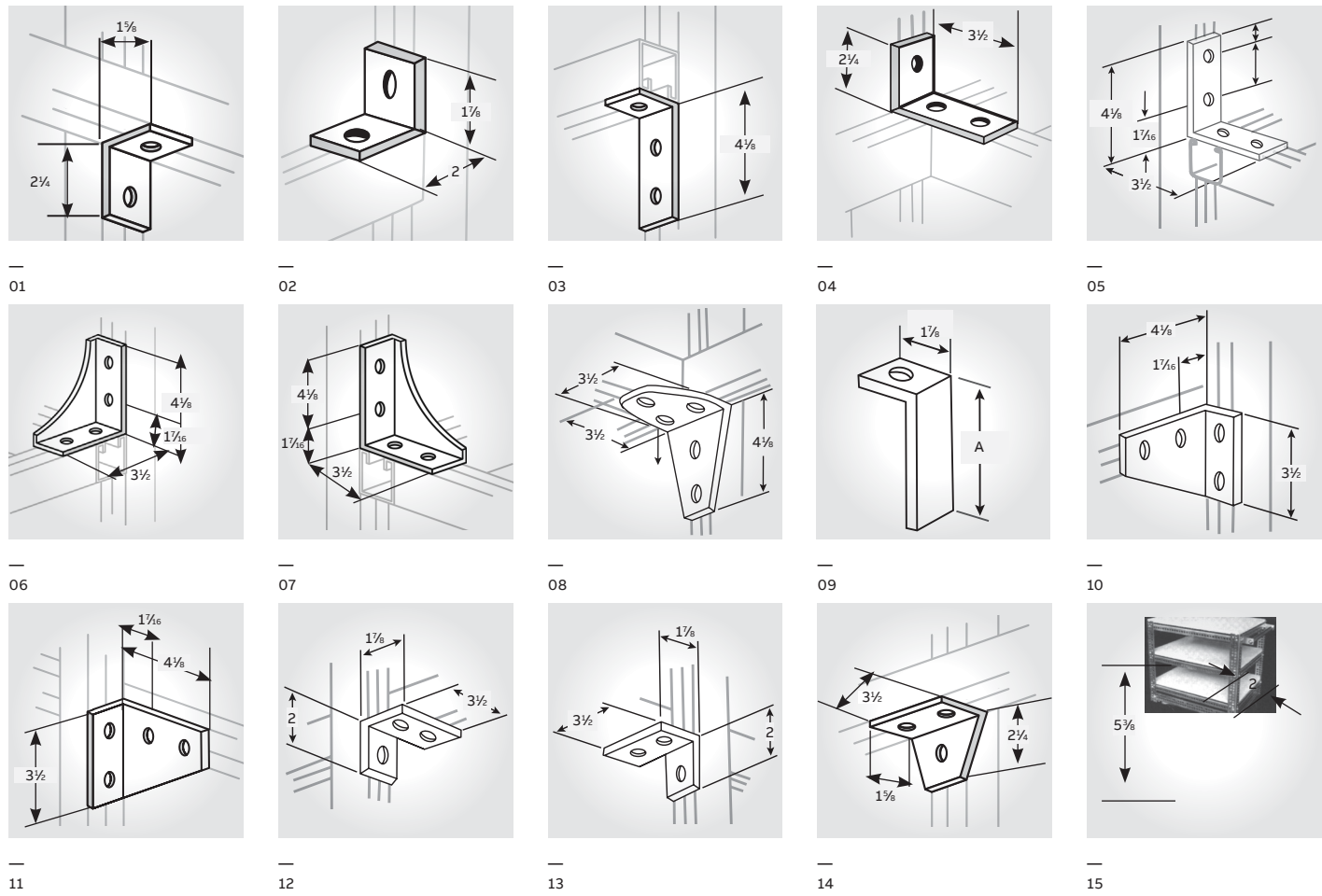
SS6(C) Acier inoxydable

type 316

Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

Raccords à 90°



01 AB201

AB201HDGC
AB201EG
AB201
AB201SS6C
Poids/100: 35 lb

04 AB204

AB204HDGC
AB204EG
AB204
AB204SS6
Poids/100: 58 lb

07 AB214

AB214HDGC
AB214EG
AB214
AB214SS6
Poids/100: 125 lb

09 AB252

N° de cat.	A (po)	Poids/100 (lb)
AB252-1*	3 1/8	61
AB252-2*	5 1/8	84
AB252-3*	7 1/8	107
AB252-4*	9 1/8	130

12 AB260R

AB260RHDGC
AB260REG
AB260R
Poids/100: 58 lb

02 AB202

AB202HDGC
AB202EG
AB202
AB202SS6C
Poids/100: 35 lb

05 AB205

AB205HDGC
AB205EG
AB205
AB205SS6C
Poids/100: 78 lb

08 AB216

AB216HDGC
AB216EG
AB216
AB216SS6C
Poids/100: 135 lb

10 AB254R

AB254RHDGC
AB254REG
AB254R
Poids/100: 105 lb

03 AB203

AB203HDGC
AB203EG
AB203
AB203SS6C
Poids/100: 58 lb

06 AB213

AB213HDGC
AB213EG
AB213
Poids/100: 125 lb

11 AB254L

AB254LHDGC
AB254LEG
AB254L
Poids/100: 105 lb

Dimensions standard

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

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

Grosseur 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) Électrogalvanisé

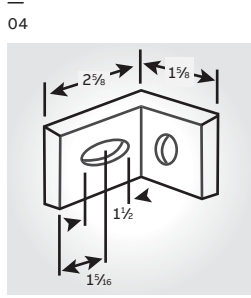
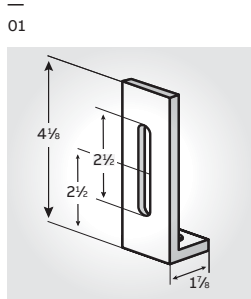
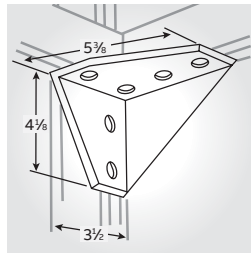
(sans suffixe) GoldGalv

SS6(C) Acier inoxydable type 316

Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

Raccords à 90°

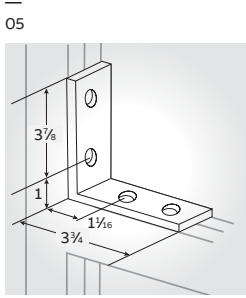
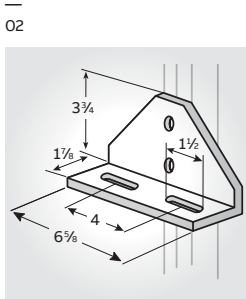
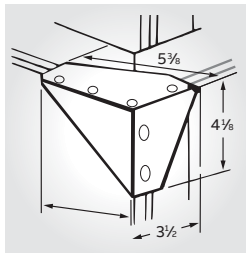


07

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

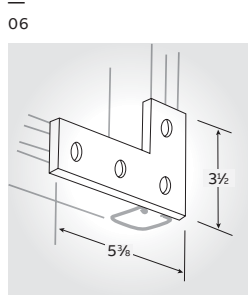
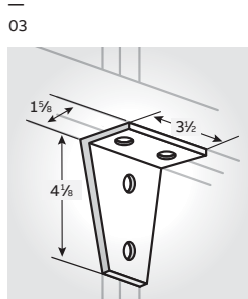
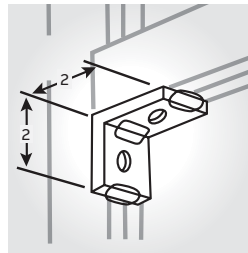


08

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



09

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^{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 3/4" 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

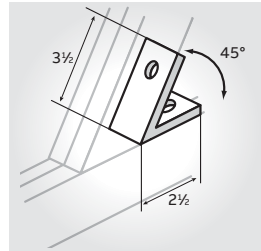
Pour boulon 1/2" (Qté/lot de 100)

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 installations permanente. La finition utilisée par défaut est la finition SilverGalv (EG). Mieux adaptés pour un usage avec les écrous crénélés traditionnels ou à ressort.

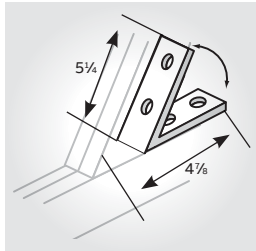
Raccords et supports

Raccords angulaires et en Z

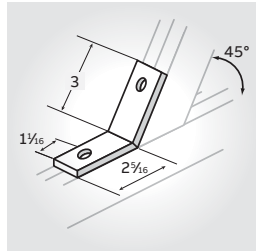
Raccords angulaires



— 01

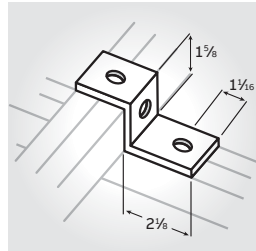


— 02

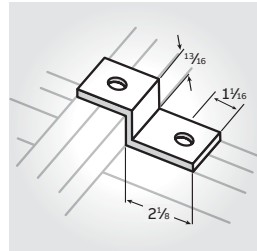


— 03

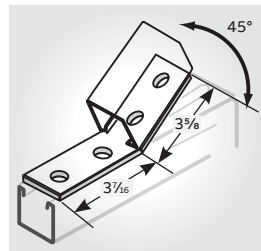
Raccords en Z



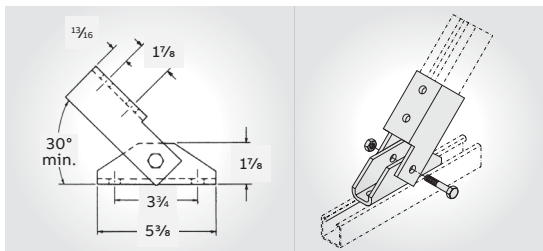
— 08



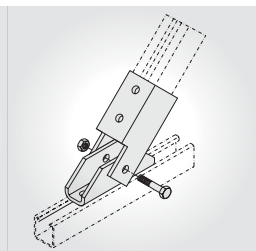
— 09



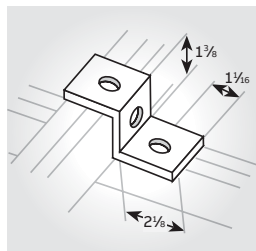
— 04



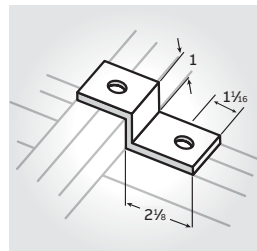
— 05



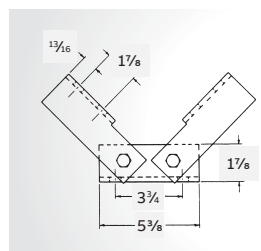
— 06



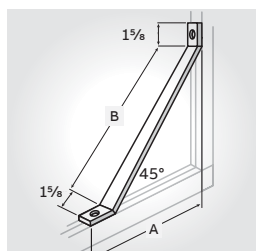
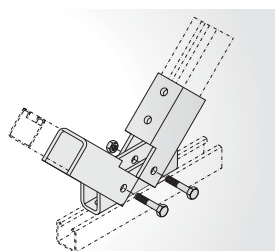
— 10



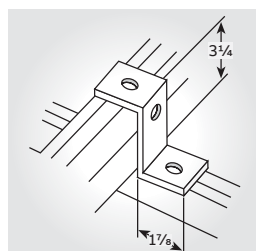
— 11



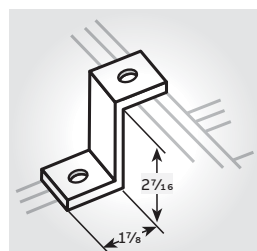
— 06



— 07



— 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.

Raccords en Z

— 04 AB228*

AB228HDGC

AB228SS6C

Poids/100: 69 lb

—

05 AB231

AB231EG

—

06 AB232

AB232EG

—

07 AB239

*Fin

• HDGC

• EG

• GoldGalv

— 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 1/16 po du bout

trous

Espacement des trous = Entraxe de 1 1/8 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

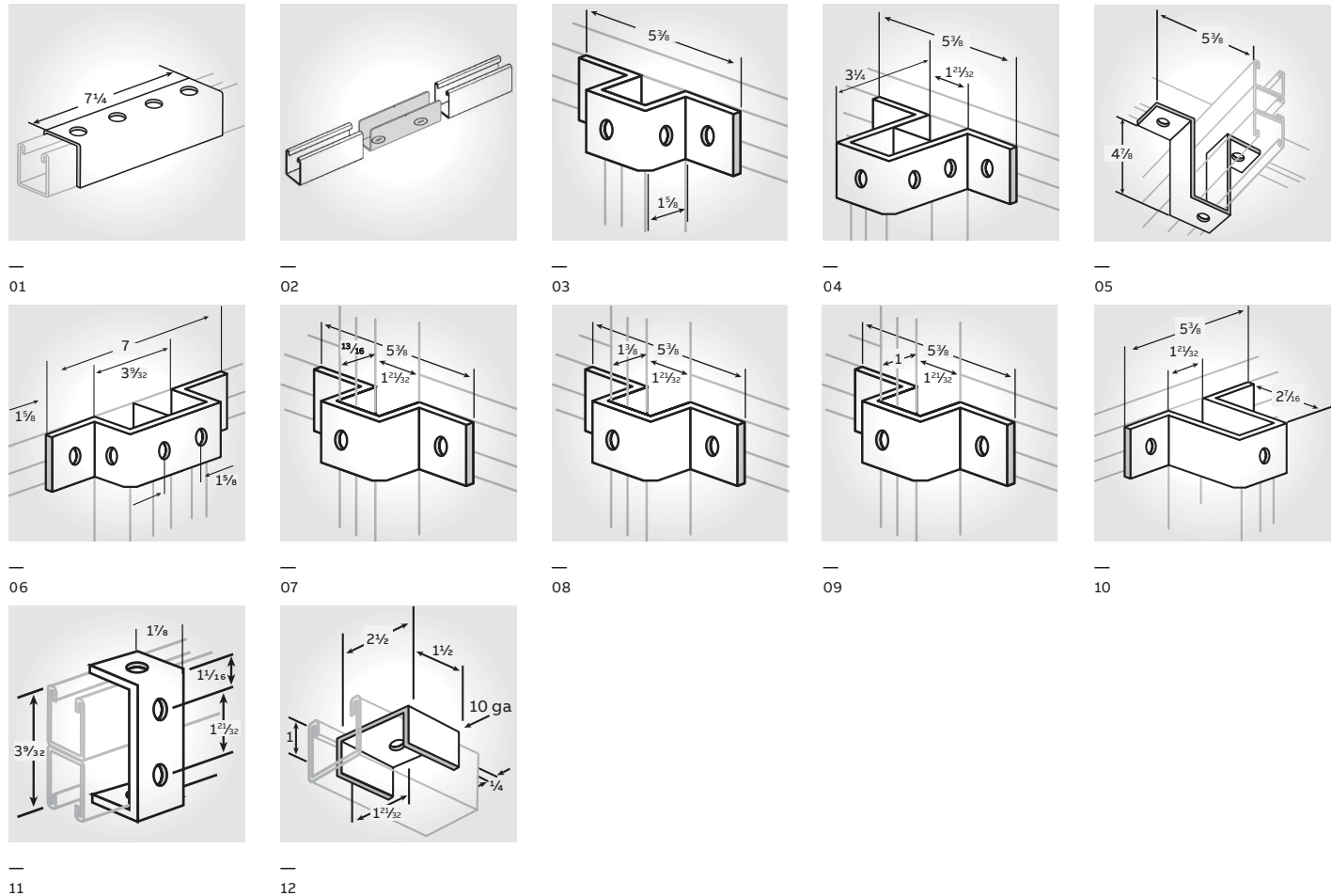
EG(C) = Électrogalvanisé (sans suffixe) = GoldGalv

SS6(C) = Acier inoxydable type 316

Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

Raccords en U



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.

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

*Fini
• HDGC
• EG
• GoldGalv

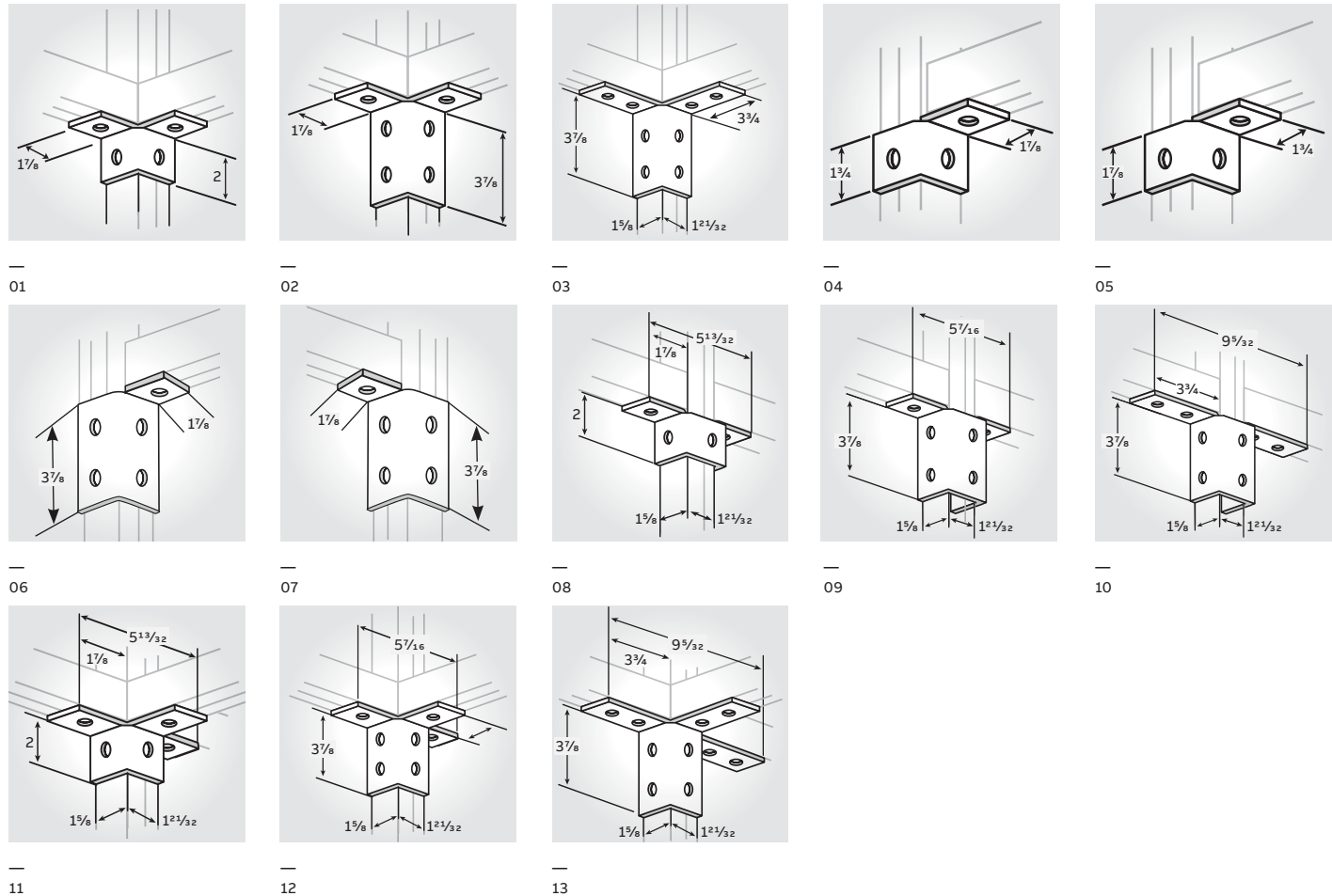
Dimensions standard	
Espacement des trous	13/16 po du bout
Espacement des trous	Entraxe de 1 1/8 po
Grosseur des trous	5/16 po dia.
Largeur du matériau	1 1/8 po
Épaisseur du matériau	1/4 po

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

Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

Raccords à ailettes



—
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
 AW220HDGC
 AW220EG
AW220
 Poids/100: 90 lb
 —
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
 A218HDG
 A218EG
A218
 Poids/100: 177 lb

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

Dimensions standard

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

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

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

Largeur du $1\frac{1}{8}$ po matériau

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

Matériaux

HDG(C) Galvanisation par trempage à chaud

EG(C) Électrogalvanisé

(sans suffixe) GoldGalv

SS6(C) Acier inoxydable type 316

Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

Supports

S202

Schéma	N° de cat.	A (po)	B (po)	C (po)	Poids/100 (lb)
	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

*Finis
• HDG

S249

Schéma	N° de cat.	A (po)	B (po)	Charge nom. (lb)	Poids/100 (lb)
	S249-8*	8 1/2	8	1 600	320
	S249-14*	14 1/2	9	1 325	520
	S249-20*	20 1/2	9	1 000	660

Schéma	N° de cat.	A (po)	B (po)	Charge nom. (lb)	Poids/100 (lb)
	S249-26*	26 1/2	11 1/2	850	870
	S249-32*	32 1/2	11 1/2	750	1 030
	S249-38*	38 1/2	11 1/2	600	1 230

*Finis
• HDG
• SS6C

S251

Schéma	N° de cat.	A (po)	Charge nom. (lb)	Poids (lb/pi)
	S251-12*	12	1 650	514
	S251-14*	14 1/2	1 650	514
	S251-18*	18	1 050	714
	S251-20*	20 1/2	1 050	714
	S251-24*	24	800	914
	S251-26*	26 1/2	800	914
	S251-30*	30	650	1 114
	S251-32*	32 1/2	650	1 114
	S251-36*	36	500	1 314
	S251-38*	38 1/2	500	1 314

*Finis
• HDG
• SS6C

S203

Schéma	N° de cat.	A (po)	B (po)	Charge nom. (lb)	Poids/100 (lb)
	S203-8*	8 1/2	4 1/16	325	180
	S203-14*	14 1/2	5 1/8	325	325
	S203-20*	20 1/2	6 11/16	325	525
	S203-26*	26 1/2	8	325	675
	S203-32*	32 1/2	8	325	840
	S203-38*	38 1/2	8	325	1 050

*Finis
• HDG

S250

Schéma	N° de cat.	A (po)	Charge nom. (lb)	Poids/100 (lb)
	S250-6*	6	1 500	150
	S250-8*	8 1/2	1 500	150
	S250-12*	12	800	250
	S250-14*	14 1/2	800	250
	S250-18*	18	550	350
	S250-20*	20 1/2	550	350
	S250-24*	24	400	450
	S250-26*	26 1/2	400	450

*Finis
• HDG
• SS6C

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

S256

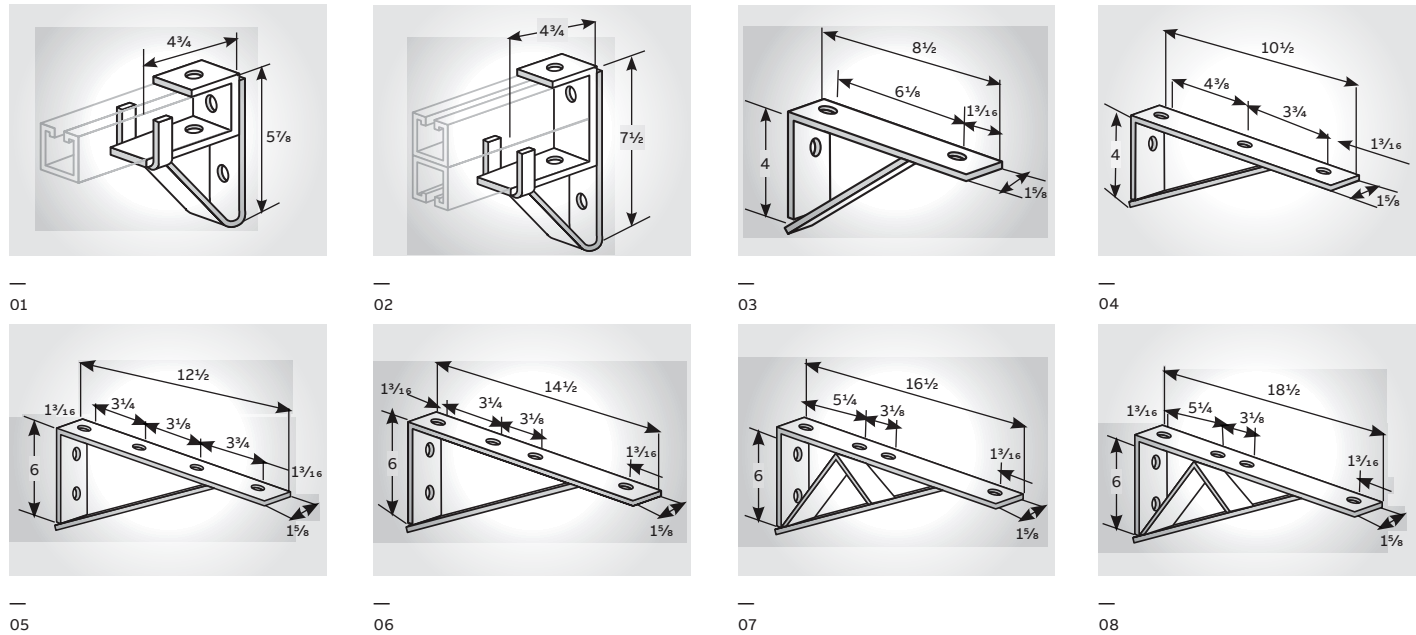
Schéma	N° de cat.	A (po)	Charge nom. (lb)	Poids/100 (lb)
	S256-6*	6	1 000	151
	S256-8*	8 1/2	1 000	151
	S256-12*	12	500	251
	S256-14*	14 1/2	500	251
	S256-18*	18	300	351
	S256-20*	20 1/2	300	351
	S256-24*	24	250	451
	S256-26*	26 1/2	250	451

*Finis
• HDG
• SS6C

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

Raccords et supports

Supports



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-1200 10 800 po lb

A-1400 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)

A-1200	750
A-1400	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
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 $1\frac{1}{8}$ po

Grosseur 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

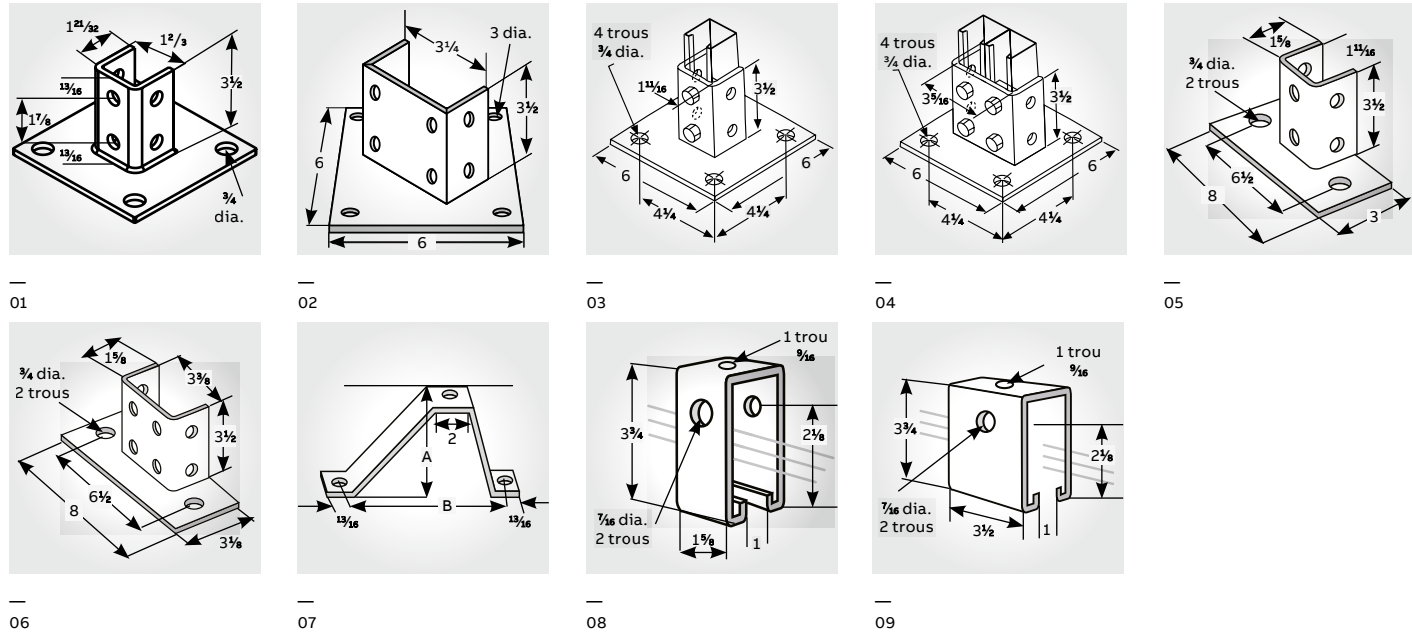
EG(C) Électrogalvanisé (sans suffixe) GoldGalv

SS6(C) Acier inoxydable type 316

Toutes les dimensions sont en po

Raccords et supports

Embases pour poteaux



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
AP235SQSS6
Poids/100: 400 lb

05 AP232FL
AP232FLHDG
AP232FLEG
AP232FL
Poids/100: 272 lb

06 AP235FL
AP235FLHDGC
AP235FLEG
AP235FL
Poids/100: 360 lb

07 AN270
*Finis
• HDG
• EG

08 TS272 Support
de rail
TS272HDG
Un boulon de $\frac{3}{8}$ x
 $2\frac{1}{2}$ po avec écrou est
 requis (non compris).
Charge nominale:
1000 lb
Poids/100: 104 lb

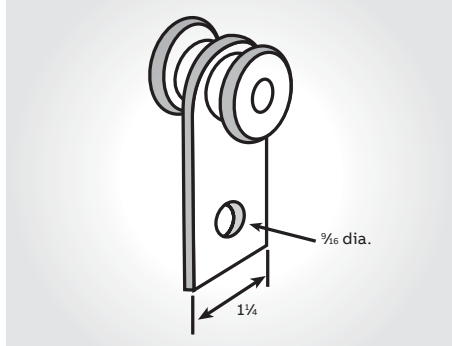
09 TS273 Support
de rail
TS27
Sert à recouvrir
une épissure
de profilé. Un boulon
de $\frac{3}{8}$ x $2\frac{1}{2}$ po avec
écrou est requis (non
compris). Charge
nominale : 2 000 lb
Poids/100 : 228 lb

Toutes les
dimensions
sont en po

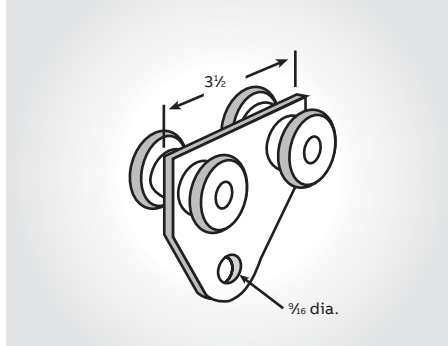
N° de cat.	A	B	Poids/100 (lb)
AN270-1*	$2\frac{1}{8}$	6	113
AN270-2*	$4\frac{1}{8}$	8	151
AN270-3*	$6\frac{1}{8}$	10	199
AN270-4*	$8\frac{1}{8}$	12	246
AN270-5*	$10\frac{1}{8}$	14	293

Raccords et supports

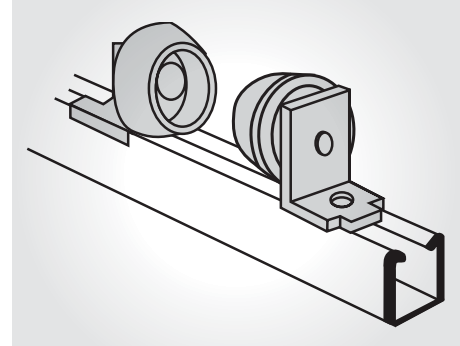
Application spéciale pour raccords et supports



01



02



03

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

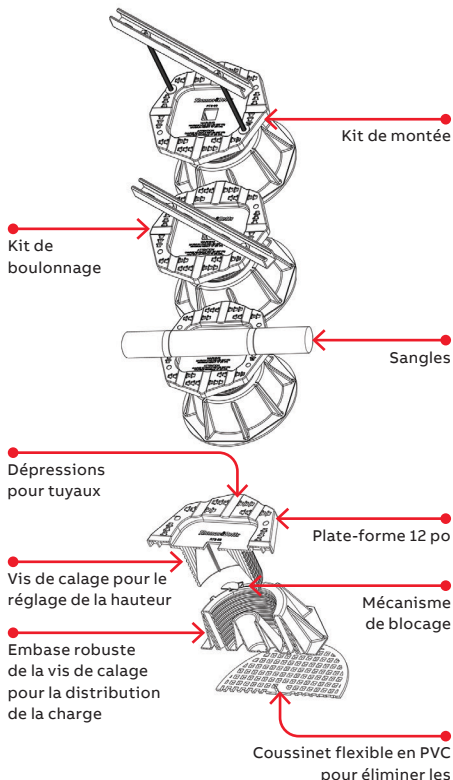
Ne sert qu'aux profilés des séries A, E et H
Fini standard : électrogalvanisation
Roulement à aiguilles sans friction
Charge nominale : 1 000 lb
Facteur de sécurité : 5
Poids/100 : 106 lb

03 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