

Sections droites

Types de fond

En échelle, à fond ventilé et à fond solide

En échelle

Les rails latéraux faits d'acier plié sont soudés à des échelons d'une largeur de 1-5/8 po afin de garantir une rigidité et une résistance maximales. Le design des échelons comprend des fentes de 1 po permettant la fixation d'attaches pour câbles Ty-Rap^{MD}.

À fond ventilé

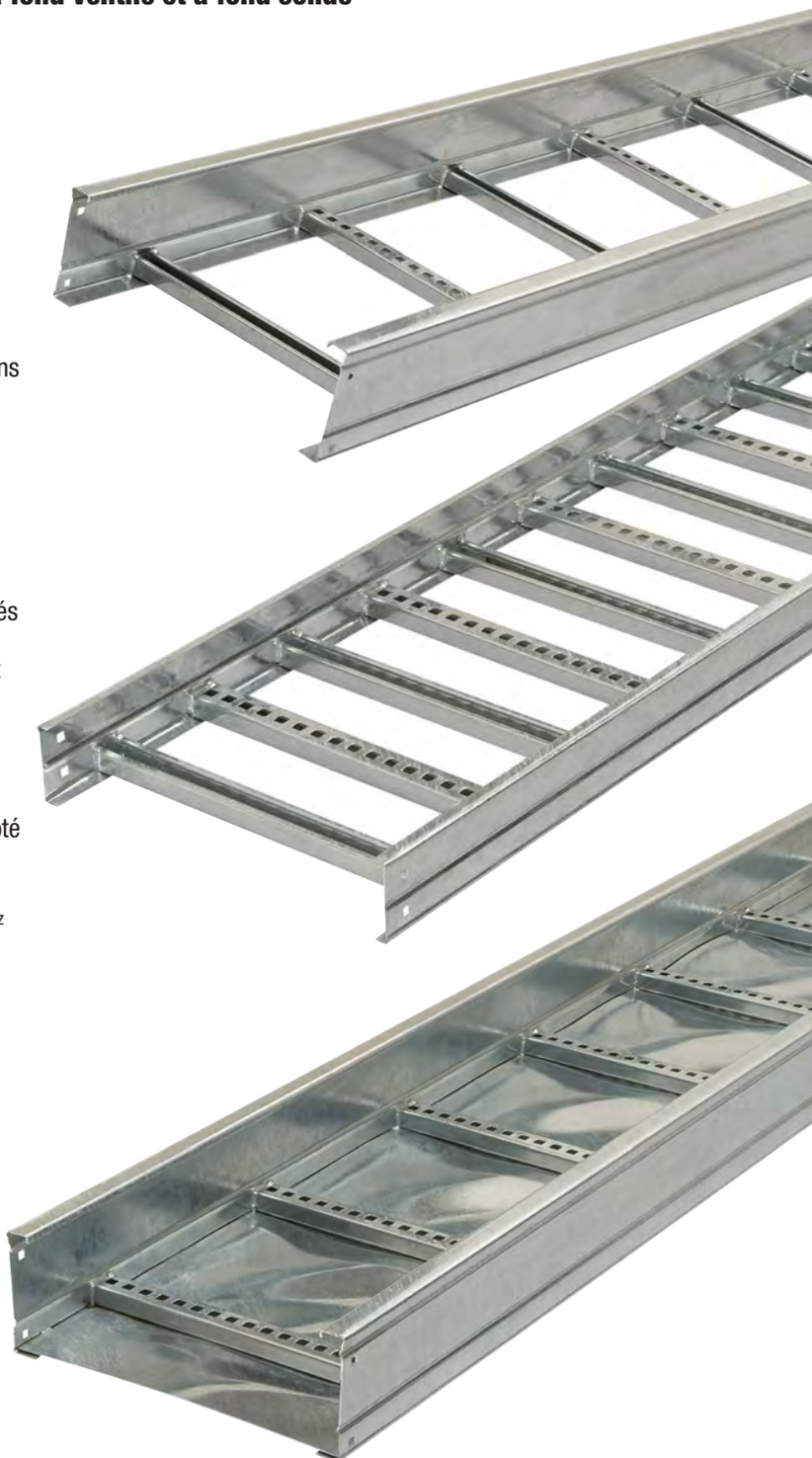
Structure préfabriquée munie de rails longitudinaux, intégrés ou séparés, n'occupant que 75 % ou moins de la surface destinée au soutien des câbles, dont le fond ventilé permet le passage de l'air dans la structure.

Les espaces libres entre les surfaces de soutien des éléments transversaux n'excèdent pas plus de 4 po de largeur (102 mm) dans la direction parallèle aux rails de côté du plateau. (Échelon à échelon).

Note: Pour les charges de base CSA de classification C/NEMA 12C ou moins, veuillez vous référer à la série de chemins de câbles ventilés, appelée monopiece que vous trouverez aux pages A160 à A191 de ce catalogue.

À fond solide

Tôle monopiece dont la partie inférieure est soudée à des échelons en acier. Ce concept assure une meilleure protection des câbles.



Sections droites

Sélection du numéro de catalogue

Comment créer les numéros de catalogue

Thomas & Betts utilise une logique de numérotation fondée sur la séquence des critères de sélection. Par exemple, le premier critère est lié à l'environnement auquel le chemin de câbles sera soumis. Ce choix dictera le meilleur matériau pour votre application. Pour tous les détails sur le processus de sélection, se reporter à la page A8 de la section technique.

Méthode

1. Sélectionner le matériau qui convient le mieux à l'environnement. Se reporter à la section technique, page A8.
2. Déterminer la série d'après la classification de charge et travée selon les normes de NEMA/CSA, page A16 et la sélection de la dimension, page A32.
3. Sélectionner la profondeur et la largeur nominales du chemin de câbles en fonction de la limite de chargement. Sélectionner la dimension du chemin de câbles, page A32.
4. Sélectionner le Style de fond en fonction des câbles et des exigences d'espacement.
5. Le dernier chiffre est la longueur du chemin de câbles en mètres ou pouces.

Système de numérotation des sections droites

| SH3624L09144 | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|---|--|
| Préfixe du matériau | Séries | Hauteur du rail latéral (po) | Largeur | Style de fond | Longueur |
| SP • Prégalvanisé SH • Galvanisé par trempage à chaud après fabrication SS • Acier inoxydable de type 316 | 1 • Séries 1 | 3-5/8 | 06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po) | L06 (6 po espacement des échelons) L09 (9 po espacement des échelons) L12 (12 po espacement des échelons) V (à fond ventilé) ** S (à fond Solide) | 3 (3 mètres) 6 (6 mètres) 144 (12 pi) 288 (24 pi) |
| | 1 • Séries 1 3 • Séries 3 | | 4 | | |
| | 2 • Séries 2 4 • Séries 4 5 • Séries 5 | | 5 | | |
| | 1 • Séries 1 3 • Séries 3 4 • Séries 4 | | 6 | | |
| | 3 • Séries 3 | | 7 | | |

Les sections droites de 6 mètres ou de 288 po ne sont pas offertes avec les séries 1-3 et 1-4.

** Pour les charges nominales de la classe CSA C/NEMA 8C ou moins, se reporter à la série chemin de câbles ventilé monopiece, aux pages A160 à A191 de ce catalogue.

Sections droites

Sections droites de 3-5/8 po
Séries 1-3

En échelle, à fond ventilé et à fond solide

Système de numérotation des sections droites

| SH1324L09-3 | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|--|---|---------------------------------|
| Préfixe du matériau | Séries | Hauteur du rail latéral | Largeur | Style de fond | Longueur |
| SP • Prégalvanisé SH • Galvanisé par trempage à chaud après fabrication SS • Acier inoxydable de type 316 | 1 • Séries 1 | 3 • (3-5/8 po) | 06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po) | L06 • 6 po espacement des échelons L09 • 9 po espacement des échelons L12 • 12 po espacement des échelons V • À fond ventilé* S • À fond Solide | 3 • (3 mètres) 144 • (12 pi) |

* Pour les charges nominales de la classe CSA C/3M, NEMA 8C ou moins, se reporter à la série chemin de câbles ventilé monopieuvre, aux pages A160 à A191 de ce catalogue.

Spécifications techniques

Tous les calculs et toutes les données sont fondés sur un chemin de câbles d'une largeur de 42 po, muni d'échelons espacés de 12 po centre en centre, formant une travée simple, dont la déflexion a été mesurée au point médian. Lorsque les chemins forment une travée continue, la déflexion peut être réduite d'autant que 50 %.

Facteur de déflexion Pour calculer la déflexion pour n'importe quelle section à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion.

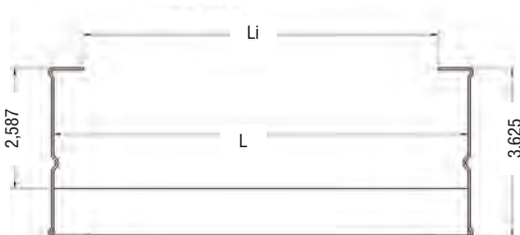
Pour les raccords, se reporter aux pages A50 à A91.

| Séries | | Travée de support (pi) | | | |
|--------------|----------------------|------------------------|-------|-------|-------|
| | | 6 | 8 | 10 | 12 |
| SP1-3 | Charge (lb/pi) | 200 | 112,5 | 72 | 50 |
| SH1-3 | Déflexion (po) | 0,242 | 0,430 | 0,672 | 0,967 |
| SS1-3 | Facteur de déflexion | 0,001 | 0,004 | 0,009 | 0,019 |

Sections droites

Sections droites de 3-5/8 po
Séries 1-3

En échelle, à fond ventilé et à fond solide



Dimensions

| SP1-3, SH1-3, SS1-3 | |
|---------------------|---------|
| L (po) | Li (po) |
| 6 | 4,5 |
| 9 | 7,5 |
| 12 | 10,5 |
| 18 | 16,5 |
| 24 | 22,5 |
| 30 | 28,5 |
| 36 | 34,5 |
| 42 | 40,5 |



Spécifications techniques

CHARGES NOMINALES : Coefficient de sécurité de 1,5. Toutes les sections du chemin de câbles supporteront une charge concentrée additionnelle de 200 lb sur toute partie du chemin de câbles (rail latéral, échelon, etc.), au-delà de la charge admise publiée.

| Séries | Dimensions | Structure de rails latéraux Facteurs • 1 paire | Classifications | | | |
|--|------------|---|-----------------|--------------|--|----------------------------|
| | | | NEMA | CSA | UL | ABS |
| SP1-3 SH1-3 SS1-3 | | $I_x = 0,804 \text{ po}^4$ $S_x = 0,444 \text{ po}^3$ Superficie = $0,488 \text{ po}^2$ | 12A | C/3 m | Superficie de la section Transversale UL $0,40 \text{ po}^2$ | Acier inoxydable seulement |

Sections droites

4 po Sections droites
Séries 1-4, 3-4

En échelle, à fond ventilé et à fond solide

Système de numérotation des sections droites

| SH3424L09144 | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Préfixe du matériau | Séries | Hauteur du rail latéral | Largeur | Style de fond | Longueur * |
| SP • Prégalvanisé SH • Galvanisé par trempage à chaud après fabrication SS • Acier inoxydable de type 316 | 1 • Séries 1 3 • Séries 3 | 4 • (4 po) | 06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po) | L06 • 6 po espacement des échelons L09 • 9 po espacement des échelons L12 • 12 po espacement des échelons V • À fond ventilé** S • À fond Solide | 3 • (3 mètres) 6 • (6 mètres) 144 • (12 pi) 288 • (24 pi) |
| Préfixe | | | | | |

* Séries 1-4 not available in 6 mètres or 288 po Longueurs.

** Pour les charges nominales de la classe CSA C/3M, NEMA 8C ou moins, se reporter à la série chemin de câbles ventilé monopiece, aux pages A160 à A191 de ce catalogue.

Spécifications techniques

Tous les calculs et toutes les données sont fondés sur un chemin de câbles d'une largeur de 42 po, muni d'échelons espacés de 12 po centre en centre, formant une travée simple, dont la déflexion a été mesurée au point médian. Lorsque les chemins forment une travée continue, la déflexion peut être réduite d'autant que 50 %.

Facteur de déflexion Pour calculer la déflexion pour n'importe quelle section à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion.

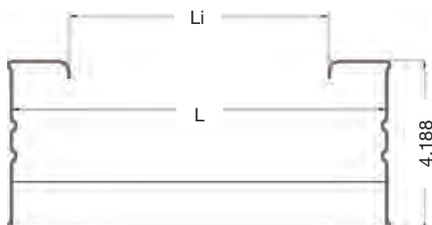
Pour les raccords, se reporter aux pages A50 à A91.

| Séries | | Travée de support (pi) | | | | | | | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------------------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|
| | | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | |
| SP1-4 | Charge (lb/pi) | 420 | 236 | 151 | 105 | – | – | – | – | |
| | SH1-4 | Déflexion (po) | 0,207 | 0,368 | 0,574 | 0,827 | – | – | – | – |
| | | SS1-4 | Facteur de déflexion | 0,001 | 0,002 | 0,004 | 0,008 | – | – | – |
| SP3-4 | Charge (lb/pi) | 556 | 313 | 200 | 139 | 102 | 78 | 62 | 50 | |
| | SH3-4 | Déflexion (po) | 0,243 | 0,432 | 0,674 | 0,971 | 1,322 | 1,727 | 2,185 | 2,698 |
| | | SS3-4 | Facteur de déflexion | 0,0004 | 0,0014 | 0,0033 | 0,00700 | 0,0130 | 0,022 | 0,035 |

Sections droites

4 po Sections droites
Séries 1-4, 3-4

En échelle, à fond ventilé et à fond solide



Dimensions

| SP1-4, SH1-4, SS1-4 SP3-4, SH3-4, SS3-4 | |
|--|---------|
| L (po) | Li (po) |
| 6 | 3,34 |
| 9 | 6,34 |
| 12 | 9,34 |
| 18 | 15,34 |
| 24 | 21,34 |
| 30 | 27,34 |
| 36 | 33,34 |
| 42 | 39,34 |



Spécifications techniques

CHARGES NOMINALES : Coefficient de sécurité de 1,5. Toutes les sections du chemin de câbles supporteront une charge concentrée additionnelle de 200 lb sur toute partie du chemin de câbles (rail latéral, échelon, etc.), au-delà de la charge admise publiée.

| Séries | Dimensions | Structure de rails latéraux Facteurs • 1 paire | Classifications | | | |
|--|------------|---|-----------------|------|--|----------------------------|
| | | | NEMA | CSA | UL | ABS |
| SP1-4 SH1-4 SS1-4 | | $I_x = 1,974 \text{ po}^4$ $S_x = 0,788 \text{ po}^3$ Superficie = $0,682 \text{ po}^2$ | 12C | D/3M | Superficie de la section Transversale UL $0,70 \text{ po}^2$ | Acier inoxydable seulement |
| SP3-4 SH3-4 SS3-4 | | $I_x = 2,224 \text{ po}^4$ $S_x = 1,022 \text{ po}^3$ Superficie = $1,080 \text{ po}^2$ | 20A | D/6M | Superficie de la section Transversale UL $0,70 \text{ po}^2$ | Acier inoxydable seulement |

Sections droites

Sections droites de 5 po
Séries 2-5, 4-5, 5-5

En échelle, à fond ventilé et à fond solide

Système de numérotation des sections droites

| SH2524L09144 | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--|--|
| Préfixe du matériau | Séries | Hauteur du rail latéral | Largeur | Style de fond | Longueur |
| SP • Prégalvanisé SH • Galvanisé par trempage à chaud après fabrication SS • Acier inoxydable de type 316 | 2 • Séries 2 4 • Séries 4 5 • Séries 5 | 5 • (5 po) | 06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po) | L06 • 6 po espacement des échelons L09 • 9 po espacement des échelons L12 • 12 po espacement des échelons V • À fond ventilé S • À fond Solide | 3 • (3 mètres) 6 • (6 mètres) 144 • (12 pi) 288 • (24 pi) |

Spécifications techniques

Tous les calculs et toutes les données sont fondés sur un chemin de câbles d'une largeur de 42 po, muni d'échelons espacés de 12 po centre en centre, formant une travée simple, dont la déflexion a été mesurée au point médian. Lorsque les chemins forment une travée continue, la déflexion peut être réduite d'autant que 50 %.

Facteur de déflexion Pour calculer la déflexion pour n'importe quelle section à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion.

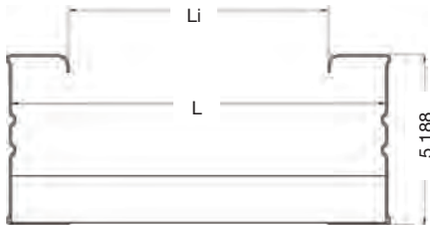
Pour les raccords, se reporter aux pages A50 à A91.

| Séries | | Travée de support (pi) | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| SP2-5 | Charge (lb/pi) | 556 | 313 | 200 | 139 | 102 | 78 | 62 | 50 |
| | Déflexion (po) | 0,187 | 0,332 | 0,519 | 0,747 | 1,017 | 1,329 | 1,682 | 2,076 |
| | Facteur de déflexion | 0,0003 | 0,0011 | 0,0026 | 0,0054 | 0,0100 | 0,0170 | 0,0271 | 0,042 |
| SH2-5 | Charge (lb/pi) | 833 | 469 | 300 | 208 | 153 | 117 | 93 | 75 |
| | Déflexion (po) | 0,216 | 0,384 | 0,600 | 0,864 | 1,176 | 1,536 | 1,944 | 2,400 |
| | Facteur de déflexion | 0,003 | 0,0008 | 0,0021 | 0,0043 | 0,0077 | 0,0131 | 0,0211 | 0,0320 |
| SS2-5 | Charge (lb/pi) | – | 625 | 400 | 278 | 204 | 156 | 123 | 100 |
| | Déflexion (po) | – | 0,414 | 0,647 | 0,932 | 1,268 | 1,657 | 2,097 | 2,589 |
| | Facteur de déflexion | – | 0,0007 | 0,0016 | 0,0034 | 0,0062 | 0,0106 | 0,0169 | 0,0259 |

Sections droites

Sections droites de 5 po
Séries 2-5, 4-5, 5-5

En échelle, à fond ventilé et à fond solide



Dimensions

| SP2-5, SH2-5, SS2-5, SP4-5, SH4-5, SS4-5, SP5-5, SH5-5, SS5-5 | |
|--|---------|
| L (po) | Li (po) |
| 6 | 3,34 |
| 9 | 6,34 |
| 12 | 9,34 |
| 18 | 15,34 |
| 24 | 21,34 |
| 30 | 27,34 |
| 36 | 33,34 |
| 42 | 39,34 |



Spécifications techniques

CHARGES NOMINALES : Coefficient de sécurité de 1,5. Toutes les sections du chemin de câbles supporteront une charge concentrée additionnelle de 200 lb sur toute partie du chemin de câbles (rail latéral, échelon, etc.), au-delà de la charge admise publiée.

| Séries | Dimensions | Structure de rails latéraux Facteurs • 1 paire | Classifications | | | |
|--|------------|--|-----------------|--------------|--|----------------------------|
| | | | NEMA | CSA | UL | ABS |
| SP2-5 SH2-5 SS2-5 | | $I_x = 2,89 \text{ po}^4$ $S_x = 1,09 \text{ po}^3$ Superficie = $0,778 \text{ po}^2$ | 20A | D/6M | Superficie de la section Transversale UL $0,70 \text{ po}^2$ | Acier inoxydable seulement |
| SP4-5 SH4-5 SS4-5 | | $I_x = 3,75 \text{ po}^4$ $S_x = 1,40 \text{ po}^3$ Superficie = $1,018 \text{ po}^2$ | 20B | E/6M | Superficie de la section Transversale UL $1,00 \text{ po}^2$ | Acier inoxydable seulement |
| SP5-5 SH5-5 SS5-5 | | $I_x = 4,635 \text{ po}^4$ $S_x = 1,732 \text{ po}^3$ Superficie = $1,24 \text{ po}^2$ | 20C | Dépasse E/6M | Superficie de la section Transversale UL $1,00 \text{ po}^2$ | Acier inoxydable seulement |

Sections droites

Sections droites de 6 po
Séries 1-6, 3-6, 4-6

En échelle, à fond ventilé et à fond solide

Système de numérotation des sections droites

| SH3624L12-6 | | | | | |
|---|--|-------------------------|--|--|--|
| Préfixe du matériau | Séries | Hauteur du rail latéral | Largeur | Style de fond | Longueur |
| SP • Prégalvanisé SH • Galvanisé par trempage à chaud après fabrication SS • Acier inoxydable de type 316 | 1 • Séries 1 3 • Séries 3 4 • Séries 4 | 6 • (6 po) | 06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po) | L06 • 6 po espacement des échelons L09 • 9 po espacement des échelons L12 • 12 po espacement des échelons V • À fond ventilé** S • À fond Solide | 3 • (3 mètres) 6 • (6 mètres) 144 • (12 pi) 288 • (24 pi) |

*** Pour les charges nominales de la classe CSA C/3M, NEMA 8C ou moins, se reporter à la série chemin de câbles ventilé monopieuvre, aux pages A160 à A191 de ce catalogue.

Spécifications techniques

Tous les calculs et toutes les données sont fondés sur un chemin de câbles d'une largeur de 42 po, muni d'échelons espacés de 12 po centre en centre, formant une travée simple, dont la déflexion a été mesurée au point médian. Lorsque les chemins forment une travée continue, la déflexion peut être réduite d'autant que 50 %.

Facteur de déflexion Pour calculer la déflexion pour n'importe quelle section à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion.

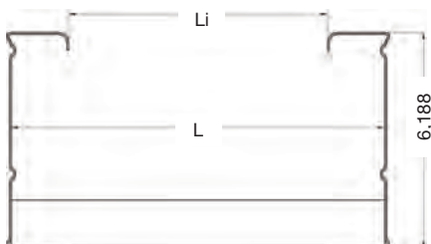
Pour les raccords, se reporter aux pages A50 à A91.

| Séries | | Travée de support (pi) | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| SP1-6 | Charge (lb/pi) | 556 | 313 | 200 | 139 | 102 | 78 | 62 | 50 |
| | Déflexion (po) | 0,122 | 0,216 | 0,338 | 0,486 | 0,662 | 0,865 | 1,095 | 1,351 |
| | Facteur de déflexion | 0,0002 | 0,0007 | 0,0017 | 0,0036 | 0,0065 | 0,0111 | 0,0177 | 0,0270 |
| SH1-6 | Charge (lb/pi) | 833 | 469 | 300 | 208 | 153 | 117 | 93 | 75 |
| | Déflexion (po) | 0,151 | 0,268 | 0,419 | 0,603 | 0,821 | 1,072 | 1,357 | 1,675 |
| | Facteur de déflexion | 0,0002 | 0,0006 | 0,0014 | 0,0030 | 0,0055 | 0,0092 | 0,0146 | 0,0223 |
| SS1-6 | Charge (lb/pi) | – | 728 | 466 | 324 | 238 | 182 | 144 | 117 |
| | Déflexion (po) | – | 0,312 | 0,487 | 0,702 | 0,955 | 1,247 | 1,579 | 1,949 |
| | Facteur de déflexion | – | 0,0004 | 0,0011 | 0,0022 | 0,0041 | 0,0069 | 0,0110 | 0,0167 |

Sections droites

Sections droites de 6 po
Séries 1-6, 3-6, 4-6

En échelle, à fond ventilé et à fond solide



Dimensions

| SP1-6, SH1-6, SS1-6, SP3-6, SH3-6, SS3-6, SP4-6, SH4-6, SS4-6 | |
|---|---------|
| L (po) | Li (po) |
| 6 | 3,34 |
| 9 | 6,34 |
| 12 | 9,34 |
| 18 | 15,34 |
| 24 | 21,34 |
| 30 | 27,34 |
| 36 | 33,34 |
| 42 | 39,34 |



Spécifications techniques

CHARGES NOMINALES : Coefficient de sécurité de 1,5. Toutes les sections du chemin de câbles supporteront une charge concentrée additionnelle de 200 lb sur toute partie du chemin de câbles (rail latéral, échelon, etc.), au-delà de la charge admise publiée.

| Séries | Dimensions | Structure de rails latéraux Facteurs • 1 paire | Classifications | | | |
|--|------------|---|-----------------|-----------------|--|----------------------------|
| | | | NEMA | CSA | UL | ABS |
| SP1-6 SH1-6 SS1-6 | | $I_x = 4,44 \text{ po}^4$ $S_x = 1,39 \text{ po}^3$ Superficie = $0,874 \text{ po}^2$ | 20A | D/6M | Superficie de la section Transversale UL $0,70 \text{ po}^2$ | Acier inoxydable seulement |
| SP3-6 SH3-6 SS3-6 | | $I_x = 5,373 \text{ po}^4$ $S_x = 1,70 \text{ po}^3$ Superficie = $1,229 \text{ po}^2$ | 20A | E/6M | Superficie de la section Transversale UL $1,00 \text{ po}^2$ | Acier inoxydable seulement |
| SP4-6 SH4-6 SS4-6 | | $I_x = 7,173 \text{ po}^4$ $S_x = 2,250 \text{ po}^3$ Superficie = $1,471 \text{ po}^2$ | Dépasse 20C | Dépasse E/6M | Superficie de la section Transversale UL $1,00 \text{ po}^2$ | Acier inoxydable seulement |

Sections droites

Sections droites de 7 po
Séries 3-7

En échelle, à fond ventilé et à fond solide

Système de numérotation des sections droites

| SH3724L09288 | | | | | |
|--|--------------|-------------------------|--|---|--|
| Préfixe du matériau | Séries | Hauteur du rail latéral | Largeur | Style de fond | Longueur |
| SP • Prégalvanisé SH • Galvanisé par trempage à chaud après fabrication SS • Acier inoxydable de type 316 | 3 • Séries 3 | 7 • (7 po) | 06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po) | L06 • 6 po espacement des échelons L09 • 9 po espacement des échelons L12 • 12 po espacement des échelons V • À fond ventilé* S • À fond Solide | 3 • (3 mètres) 6 • (6 mètres) 144 • (12 pi) 288 • (24 pi) |

* Pour les charges nominales de la classe CSA C/3M, NEMA 8C ou moins, se reporter à la série chemin de câbles ventilé monopieuvre, aux pages A160 à A191 de ce catalogue.

Spécifications techniques

Tous les calculs et toutes les données sont fondés sur un chemin de câbles d'une largeur de 42 po, muni d'échelons espacés de 12 po centre en centre, formant une travée simple, dont la déflexion a été mesurée au point médian. Lorsque les chemins forment une travée continue, la déflexion peut être réduite d'autant que 50 %.

Facteur de déflexion Pour calculer la déflexion pour n'importe quelle section à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion.

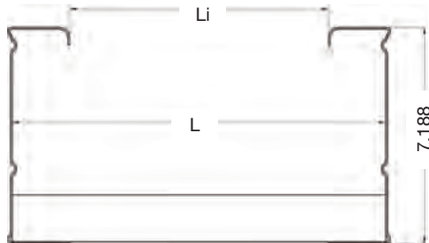
Pour les raccords, se reporter aux pages A50 à A91.

| Séries | | Travée de support (pi) | | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| SP3-7 SH3-7 SS3-7 | Charge (lb/pi) | – | 750 | 480 | 333 | 245 | 188 | 148 | 120 |
| | Déflexion (po) | – | 0,221 | 0,346 | 0,498 | 0,678 | 0,885 | 1,120 | 1,383 |
| | Facteur de déflexion | – | 0,0003 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,012 |

Sections droites

Sections droites de 7 po
Séries 3-7

En échelle, à fond ventilé et à fond solide



Dimensions

| SP3-7, SH3-7, SS3-7 | |
|---------------------|---------|
| L (po) | Li (po) |
| 6 | 3,34 |
| 9 | 6,34 |
| 12 | 9,34 |
| 18 | 15,34 |
| 24 | 21,34 |
| 30 | 27,34 |
| 36 | 33,34 |
| 42 | 39,34 |



Spécifications techniques

CHARGES NOMINALES : Coefficient de sécurité de 1,5. Toutes les sections du chemin de câbles supporteront une charge concentrée additionnelle de 200 lb sur toute partie du chemin de câbles (rail latéral, échelon, etc.), au-delà de la charge admise publiée.

| Séries | Dimensions | Structure de rails latéraux Facteurs • 1 paire | Classifications | | | |
|--|------------|---|-----------------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | | NEMA | CSA | UL | ABS |
| SP3-7 SH3-7 SS3-7 | | $I_x = 10,411 \text{ po}^4$ $S_x = 2,820 \text{ po}^3$ Superficie = $1,54 \text{ po}^2$ | Dépasse 20C | Dépasse E/6M | Superficie de la section Transversale UL 1,50 po ² | Acier inoxydable seulement |