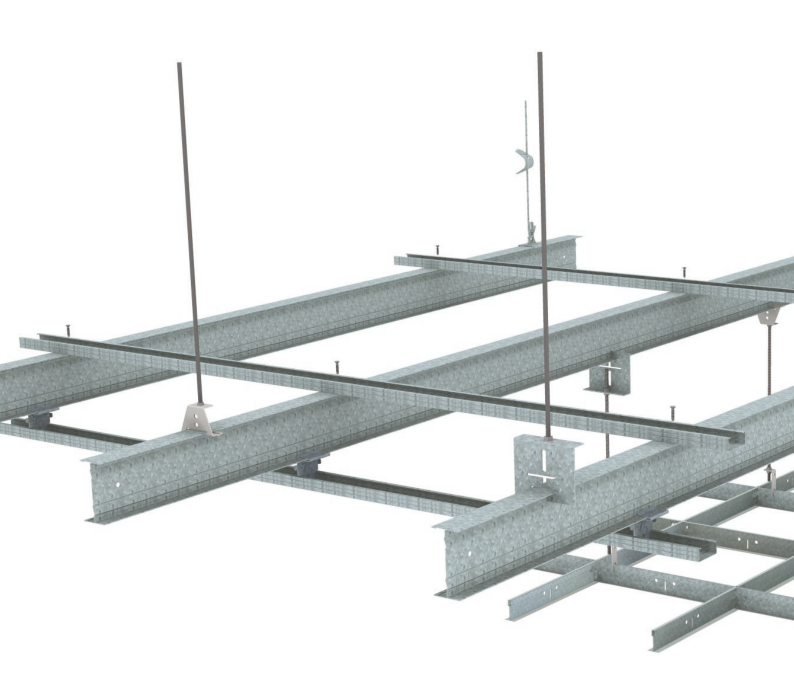


FICHE TECHNIQUE

Chicago Metallic Profilé I Primaire



Chicago Metallic Profilé I Primaire

- Profilés I de 40 mm de large pour des constructions primaires
- Accessoires spécialement conçus pour des connexions rapides et sûres
- Hauteurs disponibles de 55 mm à 120 mm pour respecter le poids et la portée du plafond
- Les ossatures primaires servent à compenser des conditions de suspension irrégulières

Section



Gamme

| Groupe Produits | oduits Description | | Hauteur (mm) | Lon- gueur (mm) | Couleur | Pièces par carton | ml par carton | kg par carton | cart. par palette | kg par palette |
|-----------------|--------------------|--|-----------------|-----------------------|--|-------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | Porte | ır | | | | | | |
| 140x55 HD | | Profilé I primaire 55 mm | 55 | 5000 | | 5 | 25 | 23,2 | 40 | 929 |
| 140x70 HD | | Profilé I primaire 70 mm | 70 | 5000 | | 5 | 25 | 25,1 | 40 | 1005 |
| 140x85 HD | | Profilé I primaire 85 mm | 85 | 5000 | | 4 | 20 | 21,6 | 40 | 865 |
| I40x120 | 11 | Profilé I primaire 120 mm | 120 | 6500 | | 1 | 6,5 | 15,1 | 50 | 15 |
| T24 MR HOOK | ne i i | Porteur T24 à crochet | 38 | 3600 | Color-all, 04, 88, 001, 901, 16, 534, 57, 14, 54, 11 | 25 | 90 | 32 | 50 | 1602 |
| T24 MR CL&HK | T. T. | Porteur T24 à clic / à crochet | | 3600 | 001, 901, 88 | 15 | 54 | 19,5 | 70 | 1363 |
| | | | Accesso | ires | | | | T | T | |
| 140x55 LC | - | Raccord longitudinal pour profilé I primaire 55 mm | | 150 | | 50 | | 3,3 | | |
| 140x70 LC | | Raccord longitudinal pour profilé I primaire 70 mm | | 150 | | 50 | | 3,6 | | |
| 140x85 LC | | Raccord longitudinal pour profilé I primaire 85 mm | | 150 | | 50 | | 4,2 | | |
| 140×120 LC | | Raccord longitudinal pour profilé I primaire 120 mm | | 250 | | 25 | | 6,7 | | |

Un profilé T24 est utilisé sur le dessus comme stabilisateur. Maximum entre deux stabilisateurs: 2m

Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les couleurs. Pour connaître les options de couleurs disponibles pour chaque produit, nous vous recommandons de consulter le tableau de gamme. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire ou ou recherchez-vous une couleur personnalisée, n'hésitez pas à contacter Rockfon.



| Groupe Produits | | Description | Hauteur (mm) | Lon- gueur (mm) | Couleur | Pièces par carton | ml par carton | kg par carton | cart. par palette | kg par palette |
|-----------------|---|--|-----------------|-----------------------|---------|-------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------|
| 140x55 WC | | Raccord mural pour profilé l primaire 55 mm | | 100 | | 50 | | 8,3 | | |
| 140x70 WC | | Raccord mural pour profilé I primaire 70 mm | | 100 | | 50 | | 10,3 | | |
| 140x85 WC | | Raccord mural pour profilé I primaire 85 mm | | 100 | | 50 | | 11,8 | | |
| 140x120 WC | | Raccord mural pour profilé l primaire 120 mm | | | | 25 | | 6 | | |
| HC I M6 1 | | Équerre de suspension pour profilé I primaire 55, 70 et 85mm | | | | 50 | | 5,1 | | |
| HC I M6 2 | Ŧ | Équerre de suspension pour profilé I primaire 100 et 120 mm | | | | 50 | | 7,1 | | |
| 140x55 HC | | Clip de fixation pour profilé l primaire 55 mm | | | | 250 | | 4,3 | | |
| 140×70 HC | 1 | Clip de fixation pour profilé I primaire 70 mm | | | | 250 | | 4,7 | | |
| 140X85 HC | 1 | Clip de fixation pour profilé I primaire 85 mm | | | | 100 | | 6,2 | 80 | |

Un profilé T24 est utilisé sur le dessus comme stabilisateur. Maximum entre deux stabilisateurs: 2m

Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les couleurs. Pour connaître les options de couleurs disponibles pour chaque produit, nous vous recommandons de consulter le tableau de gamme. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire ou ou recherchez-vous une couleur personnalisée, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

Position des lumières et des trous de suspension

| Groupe Produits | Description | Hauteur (mm) | Lon- gueur (mm) | Lumières | Distance entre les points de suspension (mm) |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------|----------|---|
| 140x55 HD | Profilé I primaire 55 mm | 55 | 5000 | 0 | 5000 |
| 140×70 HD | Profilé I primaire 70 mm | 70 | 5000 | 0 | 5000 |
| 140x85 HD | Profilé I primaire 85 mm | 85 | 5000 | 0 | 5000 |
| I40×120 | Profilé I primaire 120 mm | 120 | 6500 | 0 | 6500 |
| T24 MR HOOK | Porteur T24 à crochet | 38 | 3600 | 24 | 75 / 150 / 22 x 150 / 75 |
| T24 MR CL&HK | Porteur T24 à clic / à crochet | 38 | 3600 | 36 | 50 / 100 / 34 x 100 / 50 |

Les profilés 155, 170 & 185 sont disponibles avec des longueurs spéciales sur demande.

Performances



L'installateur doit vérifier que la charge admissible par point de suspension n'est pas dépassée.

| | Portée max. (mm) - flèche max. = L/300 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | Distance max. entre les points de suspension en mm | | | | | | | | | | | | | |
| | Distance axe/ | | kg/m² de plafond | | | | | | | | | | | | |
| | axe | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 30 | |
| | 600 | 5000 | 5000 | 5000 | 4700 | 4500 | 4300 | 4100 | 4000 | 3700 | 3500 | 3400 | 3100 | 2700 | |
| Profilé I 55 mm | 700 | 5000 | 5000 | 4700 | 4500 | 4200 | 4100 | 3900 | 3800 | 3500 | 3400 | 3200 | 3000 | 2500 | |
| Épaisseur 0,7 mm | 800 | 5000 | 4900 | 4500 | 4300 | 4100 | 3900 | 3700 | 3600 | 3400 | 3200 | 3100 | 2800 | 2200 | |
| | 900 | 5000 | 4700 | 4400 | 4100 | 3900 | 3700 | 3600 | 3500 | 3200 | 3100 | 2900 | 2700 | 2000 | |
| } | 1000 | 5000 | 4500 | 4200 | 4000 | 3800 | 3600 | 3500 | 3300 | 3100 | 3000 | 2800 | 2600 | 1800 | |
| \ | 1100 | 4800 | 4400 | 4100 | 3800 | 3600 | 3500 | 3300 | 3200 | 3000 | 2900 | 2800 | 2400 | 1700 | |
| 52 | 1200 | 4700 | 4300 | 4000 | 3700 | 3500 | 3400 | 3200 | 3100 | 2900 | 2800 | 2700 | 2200 | 1500 | |
| } | 1300 | 4600 | 4200 | 3900 | 3600 | 3400 | 3300 | 3200 | 3000 | 2900 | 2700 | 2500 | 2100 | 1400 | |
| 〈 | 1400 | 4500 | 4100 | 3800 | 3500 | 3400 | 3200 | 3100 | 3000 | 2800 | 2700 | 2400 | 1900 | 1300 | |
| 40 mm | 1500 | 4400 | 4000 | 3700 | 3500 | 3300 | 3100 | 3000 | 2900 | 2700 | 2500 | 2200 | 1800 | 1200 | |
| | 2000 | 4000 | 3600 | 3300 | 3100 | 3000 | 2800 | 2700 | 2600 | 2200 | 1900 | 1700 | 1400 | 900 | |

Suspension-partie supérieure = 140x55 HC / Raccord = 1x 140X55 WC Suspension-partie supérieure = HC I M6 1 / Raccord= 2x 140x55 WC

L'installateur doit vérifier que la charge admissible par point de suspension n'est pas dépassée.

| | Portée max. (mm) - flèche max. = L/300 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------|------------------|------|------|----------|------------|-----------|----------|----------|------|------|------|------|--|
| | | | | | Dis | tance ma | x. entre l | es points | de suspe | nsion en | mm | | | | |
| | Distance axe/ | | kg/m² de plafond | | | | | | | | | | | | |
| | axe | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 30 | |
| | 600 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4900 | 4700 | 4500 | 4200 | 4000 | 3700 | 2900 | |
| Profilé I 70 mm | 700 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4800 | 4700 | 4500 | 4200 | 4000 | 3800 | 3600 | 2500 | |
| Épaisseur 0,7 mm | 800 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4800 | 4600 | 4500 | 4300 | 4000 | 3800 | 3700 | 3200 | 2200 | |
| —— | 900 | 5000 | 5000 | 5000 | 4900 | 4700 | 4500 | 4300 | 4100 | 3900 | 3700 | 3500 | 2900 | 2000 | |
| } | 1000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4700 | 4500 | 4300 | 4100 | 4000 | 3700 | 3600 | 3200 | 2600 | 1800 | |
| \ | 1100 | 5000 | 5000 | 4900 | 4600 | 4400 | 4200 | 4000 | 3900 | 3600 | 3300 | 3000 | 2400 | 1600 | |
| 20 | 1200 | 5000 | 5000 | 4700 | 4500 | 4200 | 4000 | 3900 | 3700 | 3500 | 3100 | 2700 | 2200 | 1500 | |
| l l | 1300 | 5000 | 5000 | 4600 | 4300 | 4100 | 3900 | 3800 | 3600 | 3300 | 2900 | 2500 | 2000 | 1400 | |
| (| 1400 | 5000 | 4800 | 4500 | 4200 | 4000 | 3800 | 3700 | 3600 | 3100 | 2700 | 2400 | 1900 | 1300 | |
| 40 mm | 1500 | 5000 | 4700 | 4400 | 4100 | 3900 | 3700 | 3600 | 3400 | 2900 | 2500 | 2200 | 1800 | 1200 | |
| | 2000 | 4700 | 4300 | 4000 | 3700 | 3600 | 3200 | 2800 | 2600 | 2200 | 1900 | 1700 | 1400 | 900 | |

Suspension-partie supérieure = I40x70 HC / Raccord= 1x I40X70 WC

Suspension-partie supérieure = HC I M6 1 / Raccord= 2x I40x70 WC

L'installateur doit vérifier que la charge admissible par point de suspension n'est pas dépassée.

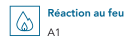
| Portée max. (mm) - flèche max. = L/300 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|
| | | Distance max. entre les points de suspension en mm | | | | | | | | | | | | | |
| | Distance axe/ | | kg/m² de plafond | | | | | | | | | | | | |
| | axe | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 30 | |
| | 600 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4900 | 4700 | 4100 | 290 | |
| Profilé I 85 mm | 700 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4900 | 4600 | 4400 | 3600 | 250 | |
| Épaisseur 0,7 mm | 800 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4700 | 4400 | 3900 | 3200 | 220 | |
| $ \longrightarrow $ | 900 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4800 | 4500 | 4000 | 3500 | 2900 | 200 | |
| > | 1000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4800 | 4600 | 4100 | 3600 | 3200 | 2600 | 180 | |
| \ | 1100 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4800 | 4600 | 4400 | 3800 | 3300 | 2900 | 2400 | 160 | |
| 83 | 1200 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4900 | 4700 | 4400 | 4100 | 3500 | 3100 | 2700 | 2200 | 150 | |
| l " | 1300 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 4800 | 4600 | 4100 | 3800 | 3300 | 2800 | 2500 | 2000 | 140 | |
| 7 | 1400 | 5000 | 5000 | 5000 | 4900 | 4600 | 4300 | 3900 | 3600 | 3000 | 2600 | 2300 | 1900 | 130 | |
| 40 mm | 1500 | 5000 | 5000 | 5000 | 4800 | 4500 | 4000 | 3700 | 3400 | 2900 | 2500 | 2200 | 1800 | 120 | |
| | 2000 | 5000 | 5000 | 4600 | 4000 | 3500 | 3100 | 2800 | 2600 | 2200 | 1900 | 1700 | 1300 | 900 | |

Suspension-partie supérieure = I40x85 HC / Raccord= 1x I40X85 WC
Suspension-partie supérieure = HC I M6 1 / Raccord= 2x I40x85 WC

L'installateur doit vérifier que la charge admissible par point de suspension n'est pas dépassée.

| Portée max. (mm) - flèche max. = L/300 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | Distance max. entre les points de suspension en mm | | | | | | | | | | | | |
| | Distance axe/ | kg/m² de plafond | | | | | | | | | | | | |
| | axe | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 30 |
| | 600 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 5900 |
| Profilé I 120 mm | 700 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 5600 |
| | 800 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6200 | 5400 |
| — → | 900 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6400 | 5900 | 5000 |
| <i> </i> | 1000 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6200 | 5700 | 4500 |
| \ | 1100 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6200 | 6000 | 5500 | 4200 |
| | 1200 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6400 | 6100 | 5800 | 5400 | 3900 |
| 120 | 1300 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6200 | 5900 | 5600 | 5100 | 3600 |
| | 1400 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6100 | 5800 | 5500 | 4800 | 3300 |
| 40 mm | 1500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6000 | 5900 | 5600 | 5400 | 4500 | 3100 |
| 1 10 11111 | 2000 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6200 | 5900 | 5700 | 5400 | 4800 | 4200 | 3500 | 2400 |

Suspension-partie supérieure = HC | M6 2 / Raccord = 2x | 40x120 WC







Comprendre les performances des ossatures Chicago Metallic et de ses accessoires



Réaction au feu

La réaction au feu est mesurée conformément à la norme EN 13501-1. Les ossatures en acier Chicago Metallic et ses accessoires ne sont pas combustibles.



Protection contre la corrosion

Les produits Chicago Metallic sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud suivant le processus de fabrication Sendzimir conformément au classe de corrosion EN 13964 (A, B, D). Les systèmes standards en classe B sont recouvert uniformément de 100g/m² de zinc des deux côtés. Le renforcement de la protection contre la corrosion des systèmes et des accessoires de classe C et D ont respectivement une couche de 100g/m² et 275g/m² de zinc uniformément appliquée des deux cotés et sont protégés par une couche supplémentaire de peinture de 20 micron de chaque côté.



Résistance au feu

Une sélection d'ossatures en acier Chicago Metallic a été testée en combinaison avec differents panneaux Rockfon et est classée conformement a la norme EN 13501-2 et/ou aux normes locales.



La perfomance de charge

La performance de charge (charge max. en kg/m² applicable au système d'ossature sans dépasser la flèche admissible des composants individuels) est testée conformément à la norme EN 13964 standard. La valeur cumulée de la flèche du système (indiquée sur les fiches techniques) ne doit pas depasser la flèche max. comme le recommande la classe 1 standard. La configuration d'un projet spécial utilisant des tailles de modulation non standards, comme mentionné dans les fiches techniques, doit être calculée par les services techniques Rockfon.



Couleurs

Les ossatures Chicago Metallic sont disponibles dans de nombreuses couleurs basées sur le système RAL et NCS, mesurées conformément aux normes standards ISO 7724-2 et ISO 7724-3. Les couleurs peuvent légèrement dériver de leurs références RAL et NCS. Les ossatures Chicago Metallic sont disponibles dans une variété de finitions allant du mat au brillant, avec une moyenne respective de <5, 15 et 50 unités de brillance à un angle de 60°. La finition mate est mesurée sous un angle de 85°. Merci de vous référer à la légende des couleurs pour connaître leurs valeurs moyennes. L'unité de brillance est mesurée conformément à la norme EN13523 partie 2.



Entretien

Toutes les ossatures Chicago Metallic peuvent être nettoyées avec de l'eau et un détergent doux à l'aide d'une éponge en mélamine ou d'un chiffon en microfibre.

Couleurs disponibles

Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les couleurs. Pour connaître les options de couleurs disponibles pour chaque produit, nous vous recommandons de consulter le tableau de gamme. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire ou ou recherchez-vous une couleur personnalisée, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

Blanc 001

Blanc 901 RAL 9010 Blanc 01 Blanc 916 Blanc Mat – Matt White 11

Valeur L : 93 Unité de brillance : 2 à un angle de 60° et 85°.

Platinium 54

Gris 04

Noir mat 88 RAL 9004

Unité de brillance : 4,5 à un angle de 60° et 11,5 à un angle de 85°.

Alu brossé 534

Chrome laqué 14

Carrara 57

Cuivre lagué 16

Blanc 001 / Blanc 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003 Noir 08 / Noir 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005

Blanc 001 / Noir 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005 Gris 04 / Noir 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005

Rockfon Color-all®

| Mustard - 51 NCS S 2050-Y20R | Sand - 30 NCS S 1020-Y30R | Stucco - 20 NCS S 1005-Y20R | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Scarlet - 71 NCS S 5040-Y90R | Coral - 76 NCS S 3040-Y90R | Seashell - 75 NCS 5 1010-Y70R | Petal - 74 NCS S 1005-Y60R | | |
| Seaweed - 34 NCS S 8005-G | Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G | Sage - 31 NCS S 3010-G10Y | Mint - 12 NCS S 0505-G10Y | | |
| Space - 49 NCS 5 7020-B | Storm - 48 NCS S 5030-R90B** | Azure - 47 NCS S 3020-B | Fresh - 42 NCS S 2010-B10G | | |
| Earth - 25 NCS S 5010-Y50R | Clay - 26 NCS S 5005-G50Y | Linen - 22 NCS S 4005-Y50R | Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y70R | Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R | |
| Ebony - 28 NCS S 8005-R | Cork - 24 NCS S 4010-Y30R | Hemp - 23 NCS S 3005-Y | | | |
| Iron - 18 NCS S 7502-B | Concrete - 06 NCS S 5502-B | Mastic - 17 NCS S 4000-N | Zinc - 05 NCS S 4005-R50B | Mercury - 62 NC5 5 3905-R808* | |
| Charcoal - 09 NCS S 8500-N | Anthracite - 08 NCS S 7005-B | Gravel - 03 NCS S 3502-B | Plaster - 02 NCS S 2005-R80B | Stone - 01 NCS S 2000-N | Moon - 10 NCS S 1005-R80B |

Les codes NCS correspondent à la couleur la plus proche. La couleur réelle de l'ossature Rockfon Color-all® peut différer légèrement des couleurs imprimées en raison de la texture de la surface.

^{*} La couleur contient des pigments à effet. ** La couleur se situe entre les codes NCS S 5030-R90B et NCS S 6030-R90B. Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les couleurs. Pour connaître les options de couleurs disponibles pour chaque produit, nous vous recommandons de consulter le tableau de gamme. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire ou ou recherchez-vous une couleur personnalisée, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

Sounds Beautiful