

Chemins de cables en treillis,zingué



Les chemins de cables en treillis sont réalisés en acier au carbone type UNE EN 10016-95 avec finition zinguée.

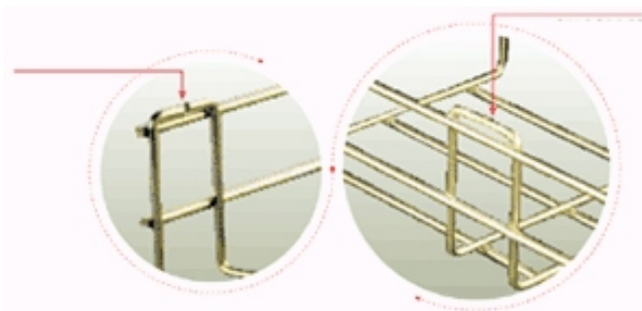
Ils sont conforme a la norme IEC 61537.01- EN 61537.01 et disponibles en plusieurs dimensions.

Largeur de 60 - 600mm,

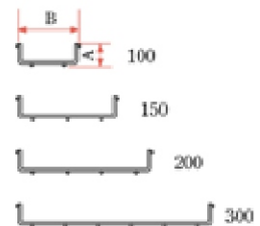
Hauteur de 35 - 105 mm,

Longueur 3 m.

Tous les accessoires tels que couvercles,attaches de suspension,agrafes,pièces de jonction,plaques de montage,supports,goulottes,etc. sont disponibles.



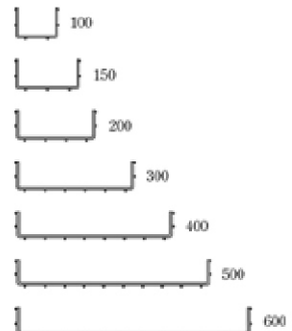
Hauteur 35 mm



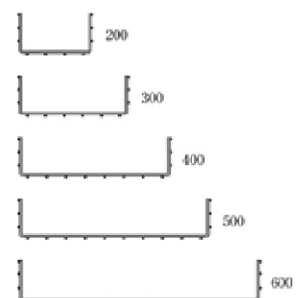
Hauteur 60 mm



Hauteur 70 mm



Hauteur 105 mm

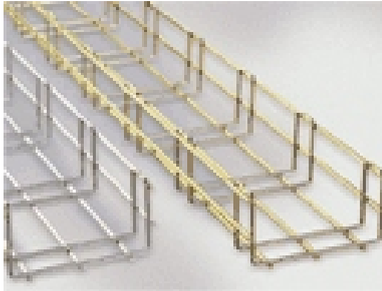


Dimensions des chemins de câbles en treillis,zingué

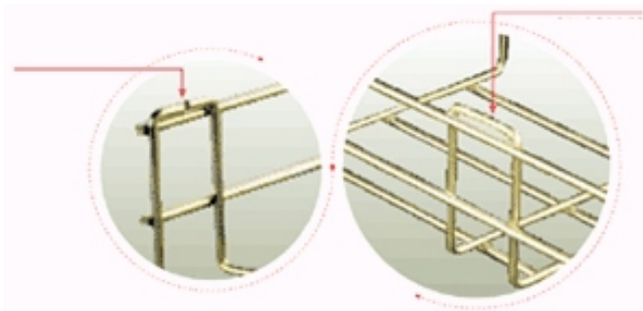
| TYPE | Référence | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Emballage (m) |
|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 45 11 110 | REZ 35 x 100 | 35 | 100 | 24 |
| 45 11 115 | REZ 35 x 150 | 35 | 150 | 12 |
| 45 11 120 | REZ 35 x 200 | 35 | 200 | 12 |
| 45 11 130 | REZ 35 x 300 | 35 | 300 | 12 |
| 45 11 206 | REZ 60 x 60 | 60 | 60 | 24 |
| 45 11 210 | REZ 70 x 100 | 70 | 100 | 12 |
| 45 11 215 | REZ 70 x 150 | 70 | 150 | 12 |
| 45 11 220 | REZ 70 x 200 | 70 | 200 | 6 |
| 45 11 230 | REZ 70 x 300 | 70 | 300 | 6 |
| 45 11 240 | REZ 70 x 400 | 70 | 400 | 6 |
| 45 11 250 | REZ 70 x 500 | 70 | 500 | 6 |
| 45 11 260 | REZ 70 x 600 | 70 | 600 | 6 |
| 45 11 320 | REZ105 x 200 | 105 | 200 | 6 |
| 45 11 330 | REZ105 x 300 | 105 | 300 | 6 |
| 45 11 340 | REZ105 x 400 | 105 | 400 | 6 |
| 45 11 350 | REZ105 x 500 | 105 | 500 | 6 |
| 45 11 360 | REZ105 x 600 | 105 | 600 | 6 |

Longueur standard : 3 mètres

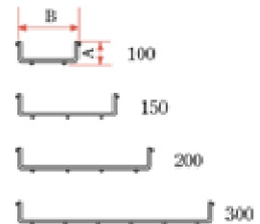
Chemins de cables en treillis,bichromaté



Les chemins de cables en treillis sont réalisés en acier au carbone type UNE EN 10016-95 avec finition bichromaté. Ils sont conforme a la norme IEC 61537.01- EN 61537.01 et disponibles en plusieurs dimensions.
 Largeur de 60 - 600mm,
 Hauteur de 35 - 105 mm,
 Longueur 3 m.
 Tous les accessoires tels que couvercles,attaches de suspension,agrafes,pièces de jonction,plaques de montage,supports,goulottes,etc. sont disponibles.



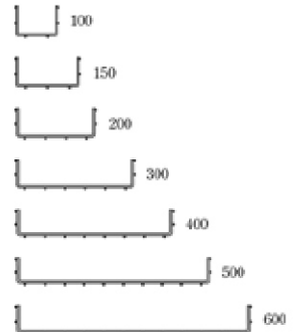
Hauteur 35 mm



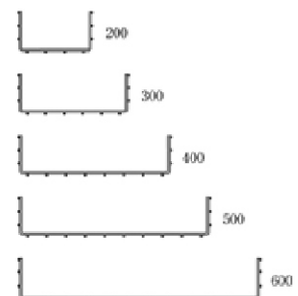
Hauteur 60mm



Hauteur 70 mm



Hauteur 105 mm

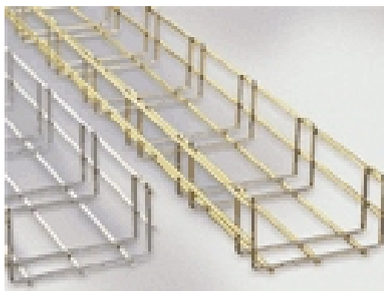


Dimensions des chemins de câbles en treillis,bichromaté

| TYPE | Référence | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Emballage (m) |
|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 45 16 110 | REB 35 x 100 | 35 | 100 | 24 |
| 45 16 115 | REB 35 x 150 | 35 | 150 | 12 |
| 45 16 120 | REB 35 x 200 | 35 | 200 | 12 |
| 45 16 130 | REB 35 x 300 | 35 | 300 | 12 |
| 45 16 206 | REB 60 x 60 | 60 | 60 | 24 |
| 45 16 210 | REB 70 x 100 | 70 | 100 | 12 |
| 45 16 215 | REB 70 x 150 | 70 | 150 | 12 |
| 45 16 220 | REB 70 x 200 | 70 | 200 | 6 |
| 45 16 230 | REB 70 x 300 | 70 | 300 | 6 |
| 45 16 240 | REB 70 x 400 | 70 | 400 | 6 |
| 45 16 250 | REB 70 x 500 | 70 | 500 | 6 |
| 45 16 260 | REB 70 x 600 | 70 | 600 | 6 |
| 45 16 320 | REB105 x 200 | 105 | 200 | 6 |
| 45 16 330 | REB105 x 300 | 105 | 300 | 6 |
| 45 16 340 | REB105 x 400 | 105 | 400 | 6 |
| 45 16 350 | REB105 x 500 | 105 | 500 | 6 |
| 45 16 360 | REB105 x 600 | 105 | 600 | 6 |

Longueur standard : 3 mètres

Chemins de cables en treillis,galvanisé a chaud



Les chemins de cables en treillis sont réalisés en acier au carbone type UNE EN 10016-95 avec finition galvanisé a chaud.

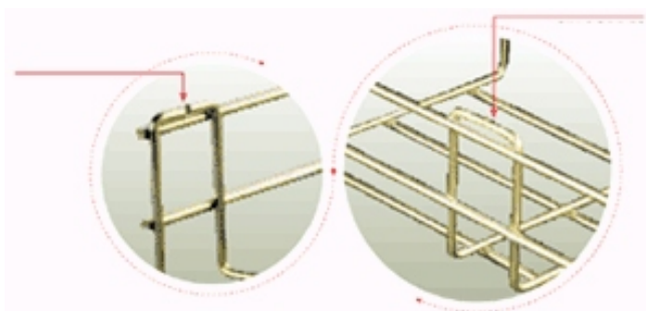
Ils sont conforme a la norme IEC 61537.01- EN 61537.01 et disponibles en plusieurs dimensions.

Largeur de 60 - 600mm,

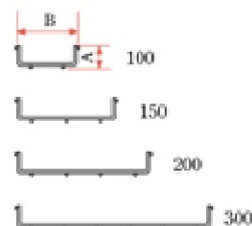
Hauteur de 35 - 105 mm,

Longueur 3 m.

Tous les accessoires tels que couvercles,attaches de suspension,agrafes,pièces de jonction,plaques de montage,supports,goulottes,etc. sont disponibles.



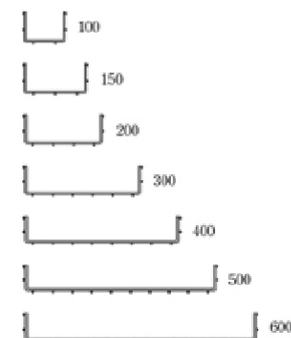
Hauteur 35 mm



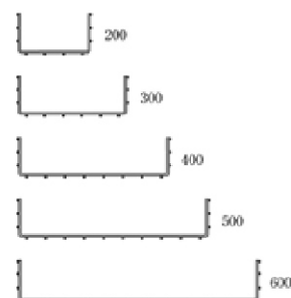
Hauteur 60 mm



Hauteur 70 mm



Hauteur 105mm



Dimensions des chemins de câbles en treillis,galvanisé à chaud

| TYPE | Référence | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Emballage (m) |
|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 45 12 110 | REG 35 x 100 | 35 | 100 | 24 |
| 45 12 115 | REG 35 x 150 | 35 | 150 | 12 |
| 45 12 120 | REG 35 x 200 | 35 | 200 | 12 |
| 45 12 130 | REG 35 x 300 | 35 | 300 | 12 |
| 45 12 206 | REG 60 x 60 | 60 | 60 | 24 |
| 45 12 210 | REG 70 x 100 | 70 | 100 | 12 |
| 45 12 215 | REG 70 x 150 | 70 | 150 | 12 |
| 45 12 220 | REG 70 x 200 | 70 | 200 | 6 |
| 45 12 230 | REG 70 x 300 | 70 | 300 | 6 |
| 45 12 240 | REG 70 x 400 | 70 | 400 | 6 |
| 45 12 250 | REG 70 x 500 | 70 | 500 | 6 |
| 45 12 260 | REG 70 x 600 | 70 | 600 | 6 |
| 45 12 320 | REG105 x 200 | 105 | 200 | 6 |
| 45 12 330 | REG105 x 300 | 105 | 300 | 6 |
| 45 12 340 | REG105 x 400 | 105 | 400 | 6 |
| 45 12 350 | REG105 x 500 | 105 | 500 | 6 |
| 45 12 360 | REG105 x 600 | 105 | 600 | 6 |

Longueur standard : 3 mètres

Chemins de cables en treillis,acier inoxydable



Les chemins de cables en treillis sont réalisés en acier au carbone type UNE EN 10016-95 avec finition acier inoxydable AISI 304.

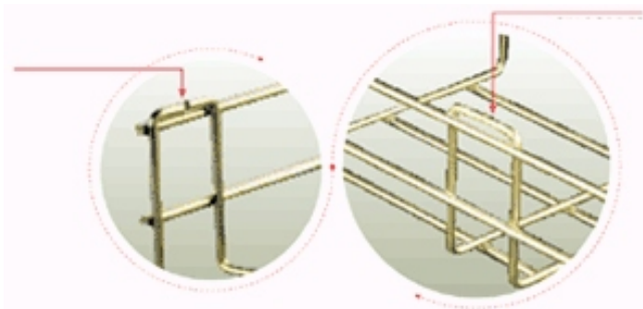
Ils sont conforme a la norme IEC 61537.01- EN 61537.01 et disponibles en plusieurs dimensions.

Largeur de 60 - 600mm,

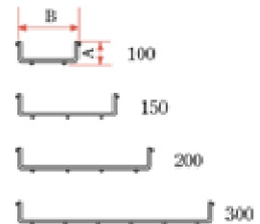
Hauteur de 35 - 105 mm,

Longueur 3 m.

Tous les accessoires tels que couvercles,attaches de suspension,agrafes,pièces de jonction,plaques de montage,supports,goulottes,etc. sont disponibles.



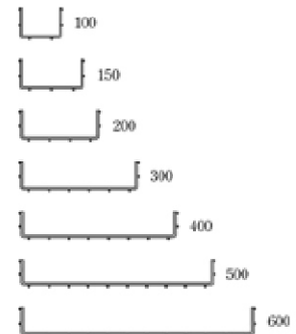
Hauteur 35 mm



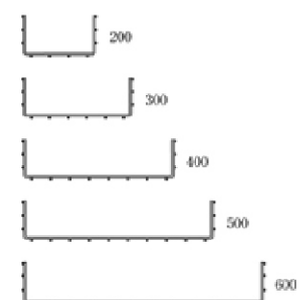
Hauteur 60 mm



Hauteur 70 mm



Hauteur 105 mm



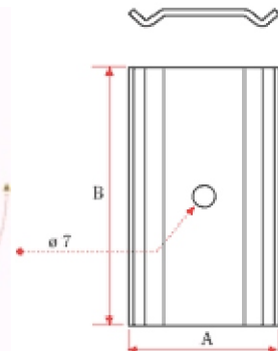
Dimensions des chemins de câbles en treillis,acier inoxydable

| TYPE | Référence | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Emballage (m) |
|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 45 15 110 | REI 35 x 100 | 35 | 100 | 24 |
| 45 15 115 | REI 35 x 150 | 35 | 150 | 12 |
| 45 15 120 | REI 35 x 200 | 35 | 200 | 12 |
| 45 15 130 | REI 35 x 300 | 35 | 300 | 12 |
| 45 15 206 | REI 60 x 60 | 60 | 60 | 24 |
| 45 15 210 | REI 70 x 100 | 70 | 100 | 12 |
| 45 15 215 | REI 70 x 150 | 70 | 150 | 12 |
| 45 15 220 | REI 70 x 200 | 70 | 200 | 6 |
| 45 15 230 | REI 70 x 300 | 70 | 300 | 6 |
| 45 15 240 | REI 70 x 400 | 70 | 400 | 6 |
| 45 15 250 | REI 70 x 500 | 70 | 500 | 6 |
| 45 15 260 | REI 70 x 600 | 70 | 600 | 6 |
| 45 15 320 | REI105 x 200 | 105 | 200 | 6 |
| 45 15 330 | REI105 x 300 | 105 | 300 | 6 |
| 45 15 340 | REI105 x 400 | 105 | 400 | 6 |
| 45 15 350 | REI105 x 500 | 105 | 500 | 6 |
| 45 15 360 | REI105 x 600 | 105 | 600 | 6 |

Longueur standard : 3 mètres

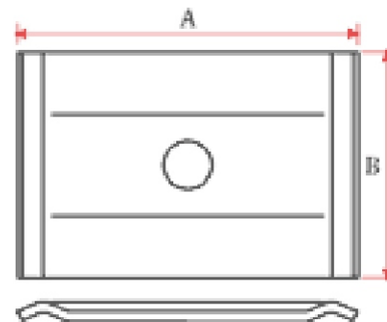
Accessoires de montage pour chemins de câbles en treillis

Jonctions latérales



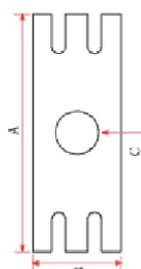
| TYPE | Référence | Dim.A (mm) | Dim.B (mm) | (N.m) | Emballage |
|-----------|-----------------|------------|------------|-------|-----------|
| 45 61 130 | U-35 Zingué | 32 | 80 | 12 | 25 |
| 45 61 140 | U-70/105 Zingué | 46 | 80 | 12 | 25 |
| 45 66 130 | U-35 Bichro | 32 | 80 | 12 | 25 |
| 45 66 140 | U-70/105 Bichro | 46 | 80 | 12 | 25 |
| 45 65 130 | U-35 Inox | 32 | 80 | 12 | 25 |
| 45 65 140 | U-70/105 Inox | 46 | 80 | 12 | 25 |

Attaches de suspension centrale



| TYPE | Référence | Dim.A (mm) | Dim.B (mm) | (N) | Emballage |
|-----------|------------|------------|------------|------|-----------|
| 45 51 430 | Zingué | 60 | 40 | 1000 | 30 |
| 45 56 430 | Bichromaté | 60 | 40 | 1000 | 30 |
| 45 55 430 | Inoxydable | 60 | 40 | 1000 | 30 |

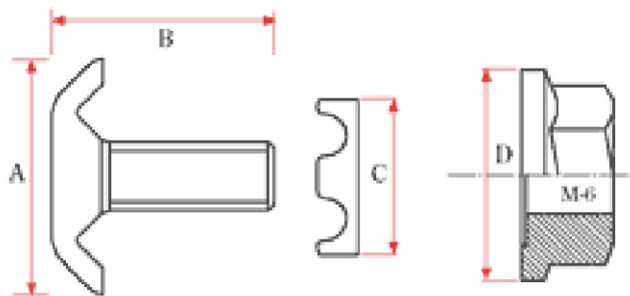
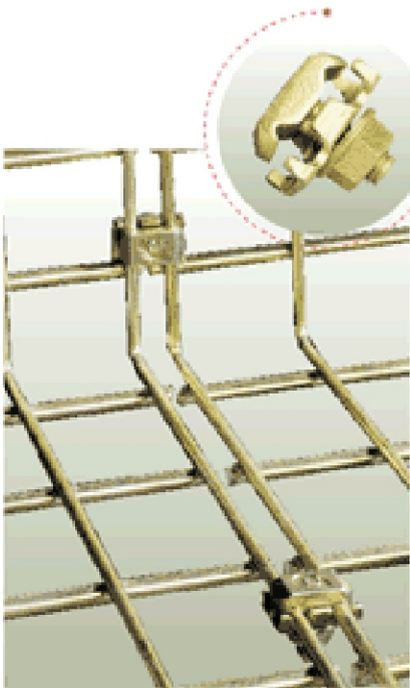
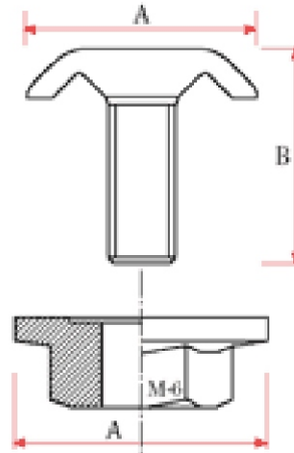
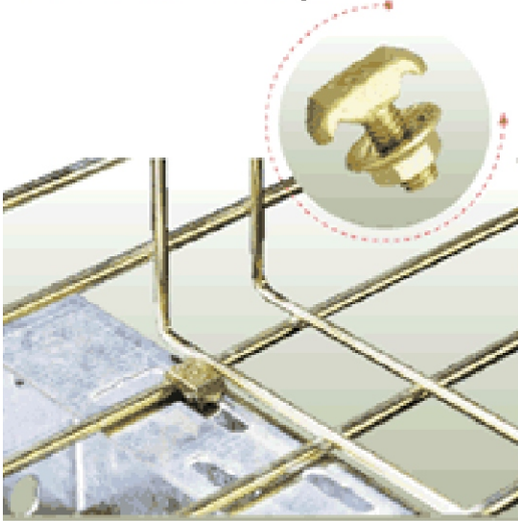
Plaques de montage galvanisées pour presse-étoupe pour chemins de câbles en treillis



| TYPE | Référence | Dim. A (mm) | Dim. B (mm) | Dim. C (mm) | Emballage |
|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 45 71 211 | PDT -11 | 120 | 44 | 20 | 25 |
| 45 71 213 | PDT -13 | 120 | 44 | 22 | 25 |
| 45 71 216 | PDT -16 | 120 | 44 | 24 | 25 |
| 45 71 221 | PDT -21 | 120 | 78 | 30 | 25 |
| 45 71 229 | PDT -29 | 120 | 78 | 40 | 25 |
| 45 71 230 | PDT -36 | 120 | 78 | 50 | 25 |

Accessoires de montage pour chemins de cables en treillis

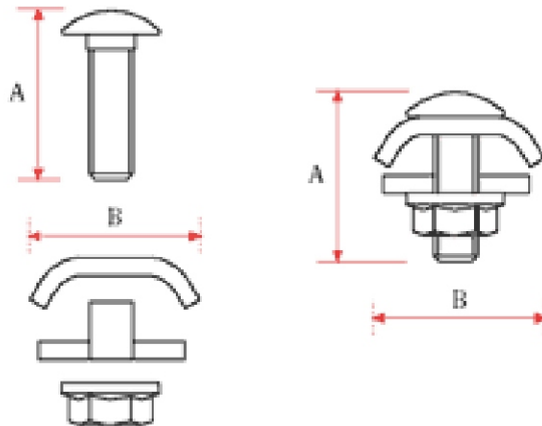
Griffes de fixation et de jonction



| TYPE | Référence | Dim.A (mm) | Dim.B (mm) | Dim.C (mm) | Dim.D (mm) | (Nm) | Emballage |
|-----------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------|-----------|
| 45 61 210 | Jonction zingué | 19'5 | 19 | 20 | 13'5 | 12 | 50 |
| 45 66 210 | Jonction bichromaté | 19'5 | 19 | 20 | 13'5 | 12 | 50 |
| 45 61 220 | Fixati on zingué | 19'5 | 19 | 16 | | 12 | 50 |
| 45 66 220 | Fixati on bichromaté | 19'5 | 19 | 16 | | 12 | 50 |

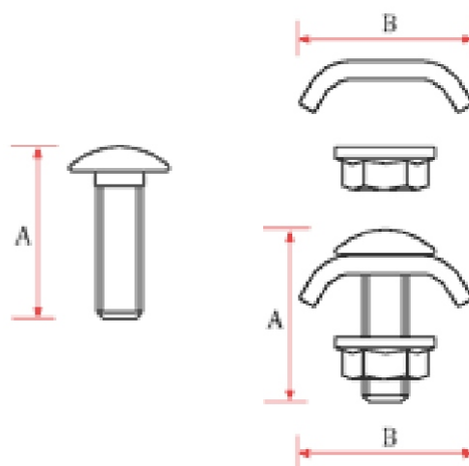
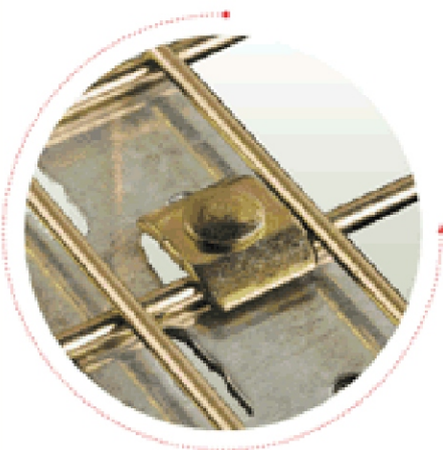
Accessoires de montage

Agrafes pour chemins de câbles en treillis



| TYPE | Référence | Dim.A (mm) | Dim.B (mm) | (N.m) | Emballage |
|-----------|------------|------------|------------|-------|-----------|
| 45 61 110 | Zingué | 23'5 | 23'5 | 12 | 50 |
| 45 66 110 | Bichromaté | 23'5 | 23'5 | 12 | 50 |
| 45 65 110 | Inoxydable | 23'5 | 23'5 | 12 | 50 |

Agrafes de fixation pour chemins de câbles en treillis



| TYPE | Référence | Dim.A (mm) | Dim.B (mm) | (N.m) | Emballage |
|-----------|------------|------------|------------|-------|-----------|
| 45 61 120 | Zingué | 23'5 | 23'5 | 12 | 50 |
| 45 66 120 | Bichromaté | 23'5 | 23'5 | 12 | 50 |
| 45 65 120 | Inoxydable | 23'5 | 23'5 | 12 | 50 |

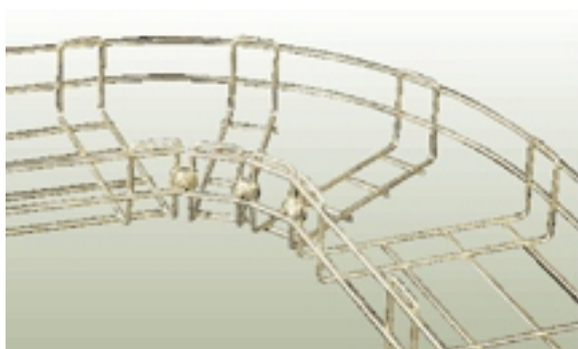
Chemins de cables en treillis - Exemples de montage



Montage de coude 70 x 100



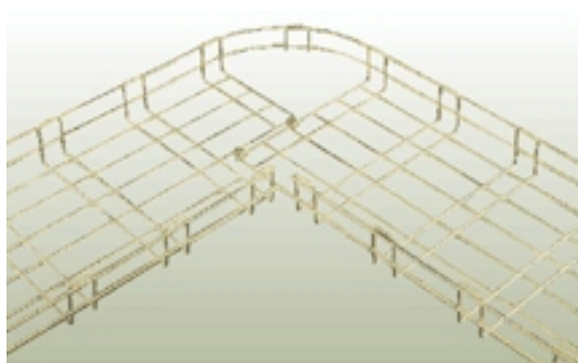
Montage de coude 70 x 150



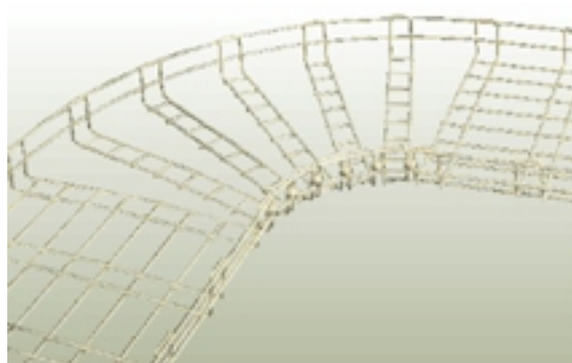
Montage de coude 70 x 200



Montage de coude 70 x 300

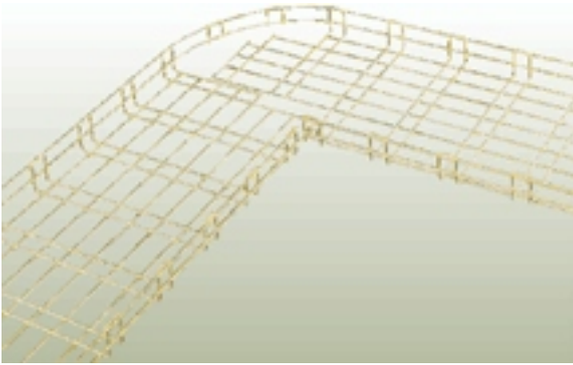


Montage de coude 70 x 300

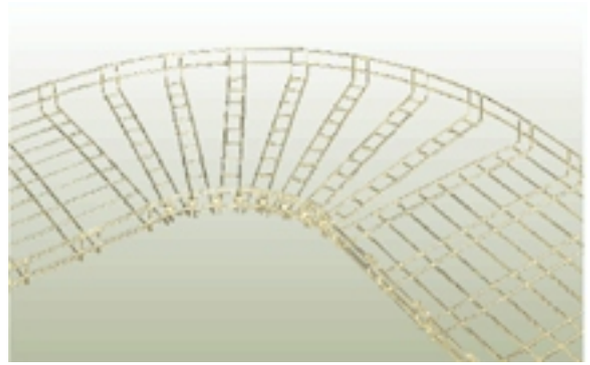


Montage de coude 70 x 400

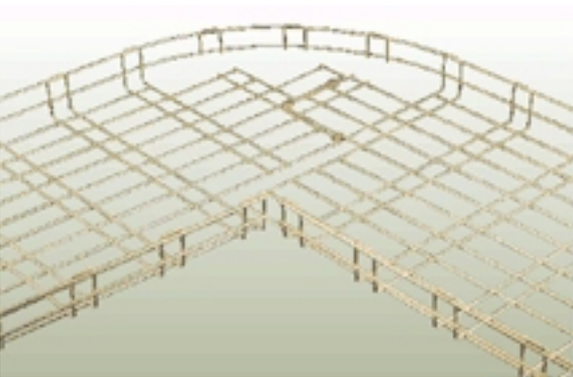
Chemins de câbles en treillis - Exemples de montage



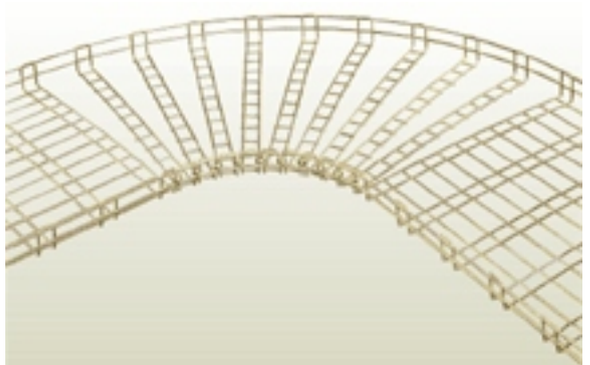
Montage de coude 70 x 400



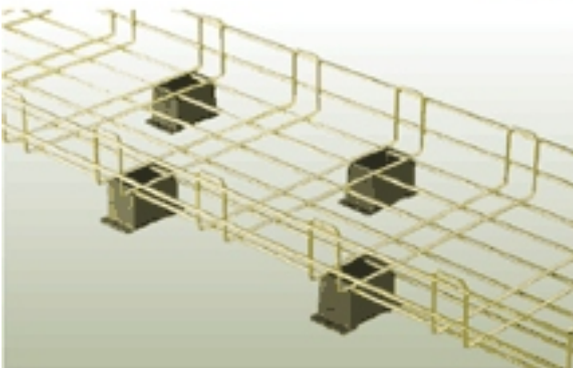
Montage de coude 70 x 500



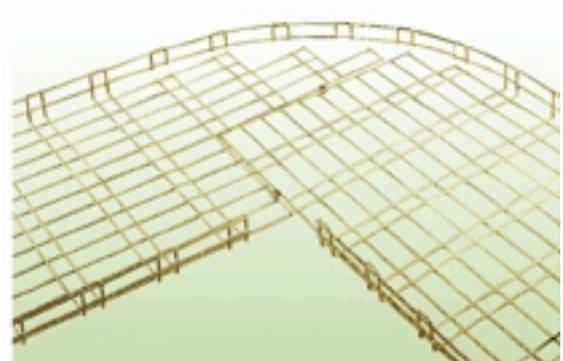
Montage de coude 70 x 500



Montage de coude 70 x 600



Montage sur isolateurs



Montage de coude 70 x 600