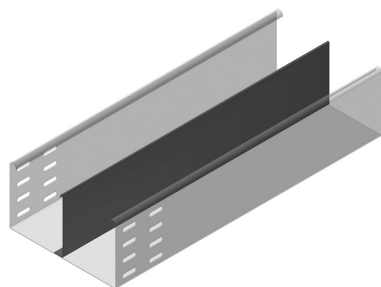


# KG110S

## KG avec SIN



Fond lisse  
Bords rabattus

Sur demande: Hauteur 85 mm

| Référence                 | Finition | ↑<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m   | 📦  | Unité |
|---------------------------|----------|---------|---------|------------|---------|--------|----|-------|
| <b>KG110.100.150S12</b>   | -        | 110     | 100     | 1,50       | 3000    | 4,820  | 30 | M     |
| <b>KG110.100.150S13</b>   | -        | 110     | 100     | 1,50       | 3000    | 4,820  | 30 | M     |
| <b>KG110.150.150S12</b>   | -        | 110     | 150     | 1,50       | 3000    | 5,410  | 30 | M     |
| <b>KG110.150.150S13</b>   | -        | 110     | 150     | 1,50       | 3000    | 5,410  | 30 | M     |
| <b>KG110.150.150S23</b>   | -        | 110     | 150     | 1,50       | 3000    | 6,230  | 30 | M     |
| <b>KG110.200.150S12</b>   | -        | 110     | 200     | 1,50       | 3000    | 6,000  | 30 | M     |
| <b>KG110.200.150S13</b>   | -        | 110     | 200     | 1,50       | 3000    | 6,000  | 30 | M     |
| <b>KG110.200.150S23</b>   | -        | 110     | 200     | 1,50       | 3000    | 6,820  | 30 | M     |
| <b>KG110.300.150S12</b>   | -        | 110     | 300     | 1,50       | 3000    | 7,180  | 30 | M     |
| <b>KG110.300.150S13</b>   | -        | 110     | 300     | 1,50       | 3000    | 7,180  | 30 | M     |
| <b>KG110.300.150S23</b>   | -        | 110     | 300     | 1,50       | 3000    | 8,000  | 30 | M     |
| <b>KG110.400.150S12</b>   | -        | 110     | 400     | 1,50       | 3000    | 8,360  | 30 | M     |
| <b>KG110.400.150S13</b>   | -        | 110     | 400     | 1,50       | 3000    | 8,360  | 30 | M     |
| <b>KG110.400.150S23</b>   | -        | 110     | 400     | 1,50       | 3000    | 9,180  | 30 | M     |
| <b>KG110.500.150S12</b>   | -        | 110     | 500     | 1,50       | 3000    | 9,530  | 30 | M     |
| <b>KG110.500.150S13</b>   | -        | 110     | 500     | 1,50       | 3000    | 9,530  | 30 | M     |
| <b>KG110.500.150S23</b>   | -        | 110     | 500     | 1,50       | 3000    | 10,350 | 30 | M     |
| <b>KG110.600.150S12</b>   | -        | 110     | 600     | 1,50       | 3000    | 10,710 | 30 | M     |
| <b>KG110.600.150S13</b>   | -        | 110     | 600     | 1,50       | 3000    | 10,710 | 30 | M     |
| <b>KG110.600.150S23</b>   | -        | 110     | 600     | 1,50       | 3000    | 11,530 | 30 | M     |
| <b>ZMKG110.600.150S23</b> | DF       | 110     | 600     | 1,50       | 3000    | 11279  | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.600.150S13</b> | DF       | 110     | 600     | 1,50       | 3000    | 10,59  | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.600.150S12</b> | DF       | 110     | 600     | 1,50       | 3000    | 10,59  | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.500.150S23</b> | DF       | 110     | 500     | 1,50       | 3000    | 10102  | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.500.150S13</b> | DF       | 110     | 500     | 1,50       | 3000    | 9413   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.500.150S12</b> | DF       | 110     | 500     | 1,50       | 3000    | 9413   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.400.150S23</b> | DF       | 110     | 400     | 1,50       | 3000    | 8924   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.400.150S12</b> | DF       | 110     | 400     | 1,50       | 3000    | 8235   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.400.150S13</b> | DF       | 110     | 400     | 1,50       | 3000    | 8235   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.300.150S23</b> | DF       | 110     | 300     | 1,50       | 3000    | 7747   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.300.150S13</b> | DF       | 110     | 300     | 1,50       | 3000    | 7058   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.300.150S12</b> | DF       | 110     | 300     | 1,50       | 3000    | 7058   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.200.150S23</b> | DF       | 110     | 200     | 1,50       | 3000    | 6569   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.200.150S13</b> | DF       | 110     | 200     | 1,50       | 3000    | 5,88   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.200.150S12</b> | DF       | 110     | 200     | 1,50       | 3000    | 5,88   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.150.150S23</b> | DF       | 110     | 150     | 1,50       | 3000    | 5981   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.150.150S13</b> | DF       | 110     | 150     | 1,50       | 3000    | 5292   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.150.150S12</b> | DF       | 110     | 150     | 1,50       | 3000    | 5292   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.100.150S13</b> | DF       | 110     | 100     | 1,50       | 3000    | 4703   | 3  | M     |
| <b>ZMKG110.100.150S12</b> | DF       | 110     | 100     | 1,50       | 3000    | 4703   | 3  | M     |

### A fixer avec:



Eclisse à  
boulonner  
V110.200



Boulon et écrou  
autobloquant  
VM

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC

61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

S12: 1 cloison de séparation séparée au milieu

S13: 1 cloison de séparation séparée sur 1/3 du bord

S23: 2 cloisons de séparation séparée sur 1/3 du bord

Pour les largeurs > 400 en combinaison avec une couverture: Veuillez l'indiquer explicitement dans la commande.

### **Légende de la finition**

- DF = Defender