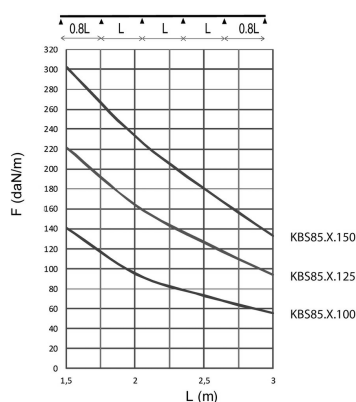
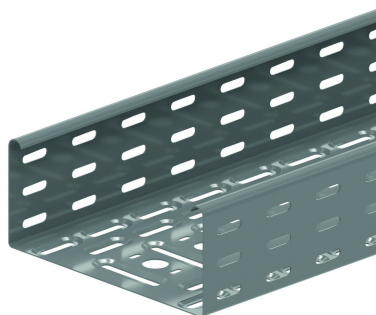


# KBS85

## Chemin de câbles perforé



Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE	Revêtement en poudre

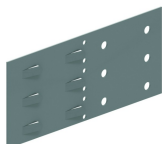
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
HD	<b>KBS85.100.100</b>	85	100	1	3000	1,890	24	X	M
HD	<b>KBS85.150.100</b>	85	150	1	3000	2,220	24	X	M
HD	<b>KBS85.200.100</b>	85	200	1	3000	2,540	24	X	M
HD	<b>KBS85.300.100</b>	85	300	1	3000	3,190	24	X	M
HD	<b>KBS85.400.100</b>	85	400	1	3000	3,840	24	X	M
HD	<b>KBS85.500.125</b>	85	500	1,25	3000	5,620	24	X	M
HD	<b>KBS85.600.125</b>	85	600	1,25	3000	6,430	24	X	M

### DIAGRAMME DE CHARGE

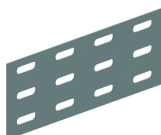
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVS1.

F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max. (m) = L/100

### A fixer avec:



Eclisse rapide  
V85



Eclisse à  
boulonner  
V85.200



Boulon et écrou  
autobloquant  
VM

### CARACTERISTIQUES

- Perforations défoncées pour:
- Charge plus importante.
  - Très bonne aération.
  - Meilleure stabilité.
  - Meilleure évacuation de la condensation.

- Perforations perpendiculaires pour:
- Fixation plus aisée sur la console.
  - Fixation des câbles plus facile.

### INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.  
Perforations perpendiculaires à partir de la largeur 200 mm.  
Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.