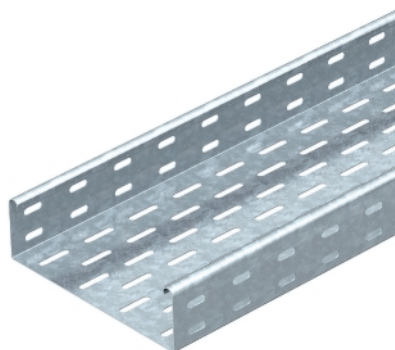


Chemin de câbles MKS FS



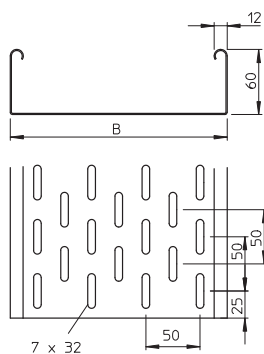
Testé pour l'installation au-dessus de faux plafonds coupe-feu (largeurs de goulottes 100 - 400 mm), résistance au feu 30 minutes, paramètres et exécution du montage conformément aux avis techniques de protection incendie)
MKS 60 = Système de chemins de câbles mi-lourd d'une hauteur d'aile de 60 mm. Modèle FS avec kit d'éclissage droit RV 60.

Type	Lar- geur mm	Épaisseur de tôle mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
MKS 605 FS	50	1	3	143,670	6055052
MKS 610 FS	100	1	3	173,000	6055109
MKS 615 FS	150	1	3	214,000	6055141
MKS 620 FS	200	1	3	246,700	6055206
MKS 630 FS	300	1	3	312,667	6055303
MKS 640 FS	400	1	3	380,000	6055400
MKS 650 FS	500	1	3	447,334	6055508
MKS 660 FS	600	1	3	498,000	6055524

MKS 605 FT	50	1	3	150,000	6055516
MKS 610 FT	100	1	3	190,100	6055532
MKS 615 FT	150	1	3	225,667	6055559
MKS 620 FT	200	1	3	263,234	6055575
MKS 630 FT	300	1	3	332,334	6055613
MKS 640 FT	400	1	3	403,334	6055664
MKS 650 FT	500	1	3	474,667	6055699
MKS 660 FT	600	1	3	545,670	6055710

St Acier **St** Acier
FS galvanisé par bande **FT** galvanisé par trempage à chaud

Dimensions



Type	Longu- eur mm	Dim. B mm	Section utile cm ²
MKS 605 FS	3000	50	28
MKS 610 FS	3000	100	58
MKS 615 FS	3000	150	88
MKS 620 FS	3000	200	118
MKS 630 FS	3000	300	178
MKS 640 FS	3000	400	238
MKS 650 FS	3000	500	298
MKS 660 FS	3000	600	358
MKS 605 FT	3000	50	28
MKS 610 FT	3000	100	58
MKS 615 FT	3000	150	88
MKS 620 FT	3000	200	118
MKS 630 FT	3000	300	178
MKS 640 FT	3000	400	238
MKS 650 FT	3000	500	298
MKS 660 FT	3000	600	358

Chemin de câbles MKS FS

Charge

Type 1,5m 2,0m 2,5m
kN/m kN/m kN/m

MKS 605 FS	1,5	1	0,5
MKS 610 FS	1,5	1	0,5
MKS 615 FS	1,5	1	0,5
MKS 620 FS	1,5	1	0,5
MKS 630 FS	1,5	1	0,5
MKS 640 FS	1,5	1	0,5
MKS 650 FS	1,5	1	0,5
MKS 660 FS	1,5	1	0,5
MKS 605 FT	1,5	1	0,5
MKS 610 FT	1,5	1	0,5
MKS 615 FT	1,5	1	0,5
MKS 620 FT	1,5	1	0,5
MKS 630 FT	1,5	1	0,5
MKS 640 FT	1,5	1	0,5
MKS 650 FT	1,5	1	0,5
MKS 660 FT	1,5	1	0,5

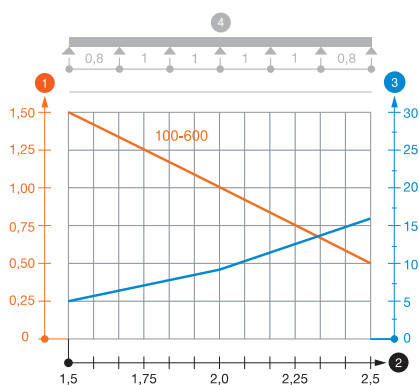


Diagramme de charge du chemin de câbles MKS 60

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement