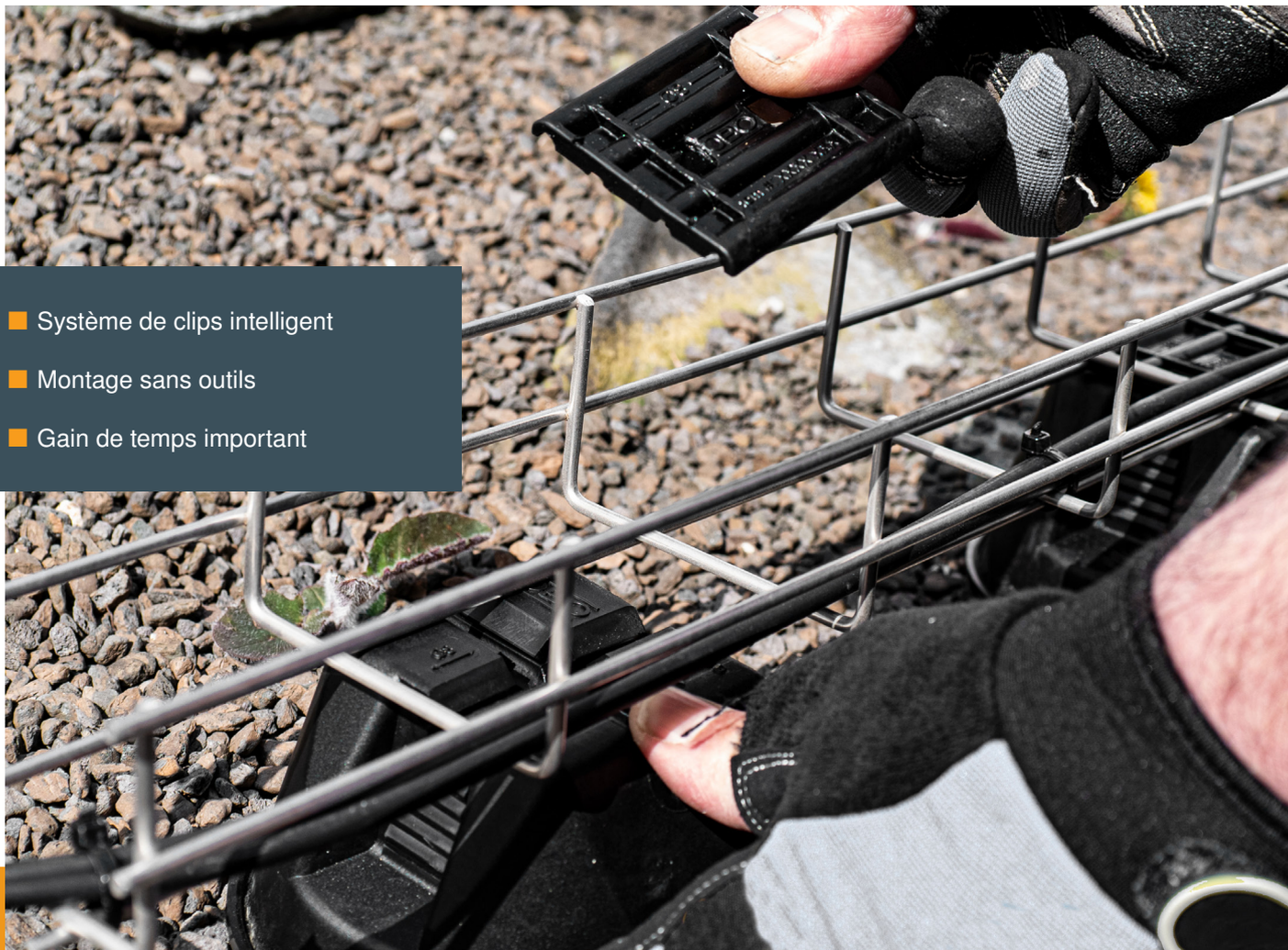


# Adaptateur de chemins de câbles en treillis

**OBO**  
BETTERMANN

La solution pour l'installation de chemins de câbles en treillis sur toits plats



- Système de clips intelligent
- Montage sans outils
- Gain de temps important

Offre de nombreux avantages d'installation pour le montage de chemins de câbles en treillis GR-Magic® sur des toits plats simple et rapide : l'adaptateur de chemins de câbles en treillis clipsable pour le porte-conducteur de toiture 165 MBG.

La solution idéale pour une gestion flexible des câbles pour e.a. :

- Pose de panneaux solaires
- Eclairage publicitaire
- Systèmes de climatisation



# Adaptateur de chemins de câbles en treillis

## Adaptateur de chemins de câbles en treillis



Type	Section de câble	Conçu pour	Couleur	N° de comm.	Emb.
165 MBG HGRM	3,9 - 4,8 mm	165 MBG	Noir	5218 88 6	50 pcs.

## Porte-conducteur de toiture



Type	Section de câble	Poids de remplissage	Couleur	N° de comm.	Emb.
165 MBG-8/10	8 - 10 mm	1 kg	Noir	5218 70 0	12 Pcs.



Matériel disponible  
en acier inoxydable

## Chemin de câble en treillis, galvanisé à chaud par trempage



Type	Hauteur	Largeur	N° de comm.
GRM 35 50 FT	35 mm	50 mm	6000 06 9
GRM 35 100 FT	35 mm	100 mm	6000 07 1
GRM 35 150 FT	35 mm	150 mm	6000 07 2
GRM 35 200 FT	35 mm	200 mm	6000 07 3
GRM 35 300 FT	35 mm	300 mm	6000 07 5



Type	Hauteur	Largeur	N° de comm.
GRM 55 50 FT	55 mm	50 mm	6001 41 5
GRM 55 100 FT	55 mm	100 mm	6001 41 6
GRM 55 150 FT	55 mm	150 mm	6001 41 8
GRM 55 200 FT	55 mm	200 mm	6001 42 0
GRM 55 300 FT	55 mm	300 mm	6001 42 4
GRM 55 400 FT	55 mm	400 mm	6001 42 8

**Sans outils, sans effort :**  
**Placez - connectez - et fini !**