

Nouveau chez OBO : le RKS-Magic®

Plus de rapidité. Plus de résistance.

Plus de sécurité.

Une révolution dans le monde
du chemin de câbles.

RKSMAGIC®

Systemes de support de câbles KTS



OBO
BETTERMANN



PLUS DE RAP





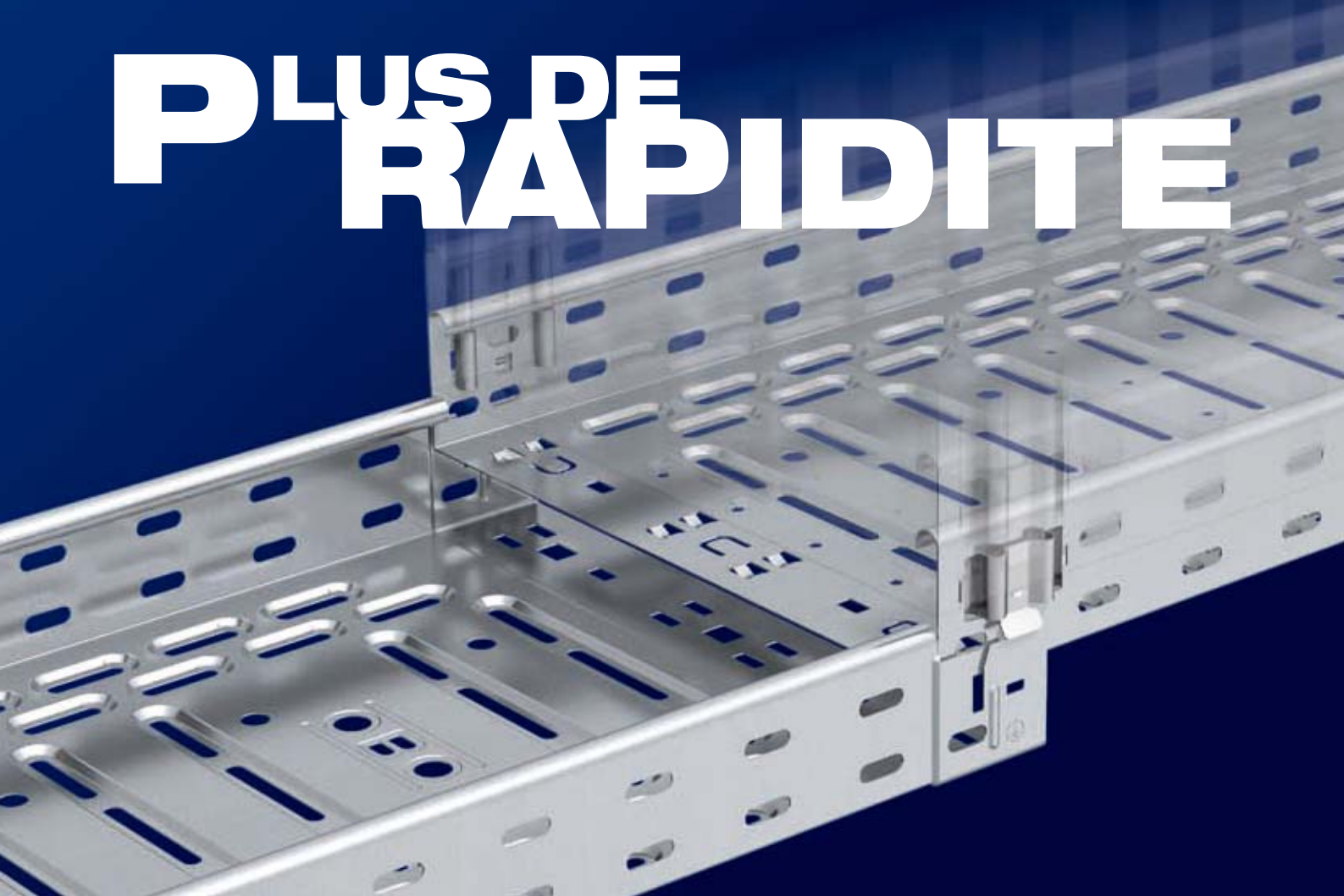
VIDITE

Avec son système novateur d'éclissage, le RKS-Magic® allie vitesse, résistance et sécurité. Assembler, emboîter - c'est terminé. Le montage sans vis, sans éclisses ni autres accessoires, vous permet de réduire votre temps de montage de moitié.

RKSMAGIC®



PLUS DE RAPIDITE



Optimisez votre rapidité de montage avec le RKS-Magic®



Rapidité de montage avec un chemin de câbles standard



Rapidité de montage avec le RKS-Magic®

Optimisez votre rapidité de montage jusqu'à 100% grâce au système d'éclissage innovant. Le bruit d'enclenchement spécifique garantit un montage irréprochable du chemin de câbles RKS-Magic®.



Clic

+ 100%



RKSMAGIC®

Travail simplifié

- ▶ Le clip de fixation est imperdable, car il est raccordé de manière fixe au chemin de câbles RKS-Magic®.

Réouverture facile

- ▶ Passer un tournevis sous la languette, c'est terminé.

PLUS DE RÉSISTANCE

200%

Breveté
mondialement

200 % plus sûr : l'éclissage vous garantit une plus grande résistance et une plus grande stabilité.

- ▶ Les chemins de câbles se rejoignent en se chevauchant dans la zone de raccordement
- ▶ Charge admissible contrôlée par le VDE selon la norme DIN EN CEI 61537:2007
- ▶ L'éclissage, breveté, garantit une plus grande résistance mécanique
- ▶ Aucune déformation de la forme grâce à une technique d'éclissage novatrice, même pour des charges maximales

100%

100%

PLUS DE SÉCURITÉ

OBO
BETTERMANN

Protection des câbles optimale

Renfort par tiges filetées inutile

Une plus grande sécurité mécanique et électrique.
Plus fiable en cas d'incendie.



TESTE | DIN 4102-12



Sécurité mécanique

- ▶ Même pour des charges maximales, un éclissage sécurisé et sans bavure est garanti grâce au couvre-joint
- ▶ Contrôle VDE selon la norme DIN EN CEI 61537:2007
- ▶ Eclissage sûr en cas de chocs et de vibrations



Sécurité électrique

- ▶ Équipotentialité **durable** sans accessoires supplémentaires
- ▶ Testé CEM (compatibilité électromagnétique)

Sécurité en cas d'incendie

- ▶ Testé MPA, sécurité de fonctionnement, selon la norme DIN 4102-12, résistant jusqu'à 20 kg/m pour les largeurs de 100 à 300 mm et 30 kg/m pour une largeur de 400 mm
- ▶ Renfort des consoles par tiges filetées inutile

Programme RKS-Magic®

Type	Largeur mm	Épaisseur de tôle mm	Hauteur d'aile mm	Longueur mm	N° de comm.	
					Acier / FS	
	RKSM 310	100	0,75	35	3 050	6047 41 7
	RKSM 320	200	0,75	35	3 050	6047 43 3
	RKSM 330	300	0,75	35	3 050	6047 46 0
	RKSM 610	100	0,75	60	3 050	6047 61 1
	RKSM 615	150	0,75	60	3 050	6047 63 0
	RKSM 620	200	0,75	60	3 050	6047 63 8
	RKSM 630	300	0,75	60	3 050	6047 65 4
	RKSM 640	400	0,9	60	3 050	6047 68 9
	RKSM 650	500	0,9	60	3 050	6047 71 9
	RKSM 660	600	0,9	60	3 050	6047 73 5

FS Galvanisation par bande selon la norme DIN EN 10327

Compatibilité totale

La compatibilité avec toutes les pièces de forme de la famille RKS est garantie, ainsi qu'avec les chemins de câbles RKS. Pour les pièces de forme à partir d'une largeur de 400 mm, prévoir des éclisses supplémentaires.

Longueur de livraison

La longueur de livraison RKS-Magic® est de 3 050 mm. En raison du chevauchement dans la zone d'éclissage, la longueur effective est de 3 000 mm.



Vous trouverez le programme complet avec toutes les pièces de forme dans nos catalogues KTS et BSS.

OBO BETTERMANN France SASU

Zone industrielle des Béthunes
2-4, Avenue de l'Île de France
BP 49524 Saint Ouen l'Aumône
95060 Cergy Pontoise CEDEX
Tél. +33 (0)1.34.40.70.20
Fax +33 (0)1.34.40.70.29
E-Mail: info@obo.fr
www.obo.fr

OBO BETTERMANN Belgium n.v./s.a.

Bist 14 · B-2630 Aartselaar
Tel. +32 (0)3-870.74.00
Fax +32 (0)3-887.40.00
E-Mail: info@obo.be
www.obo.be

OBO
BETTERMANN