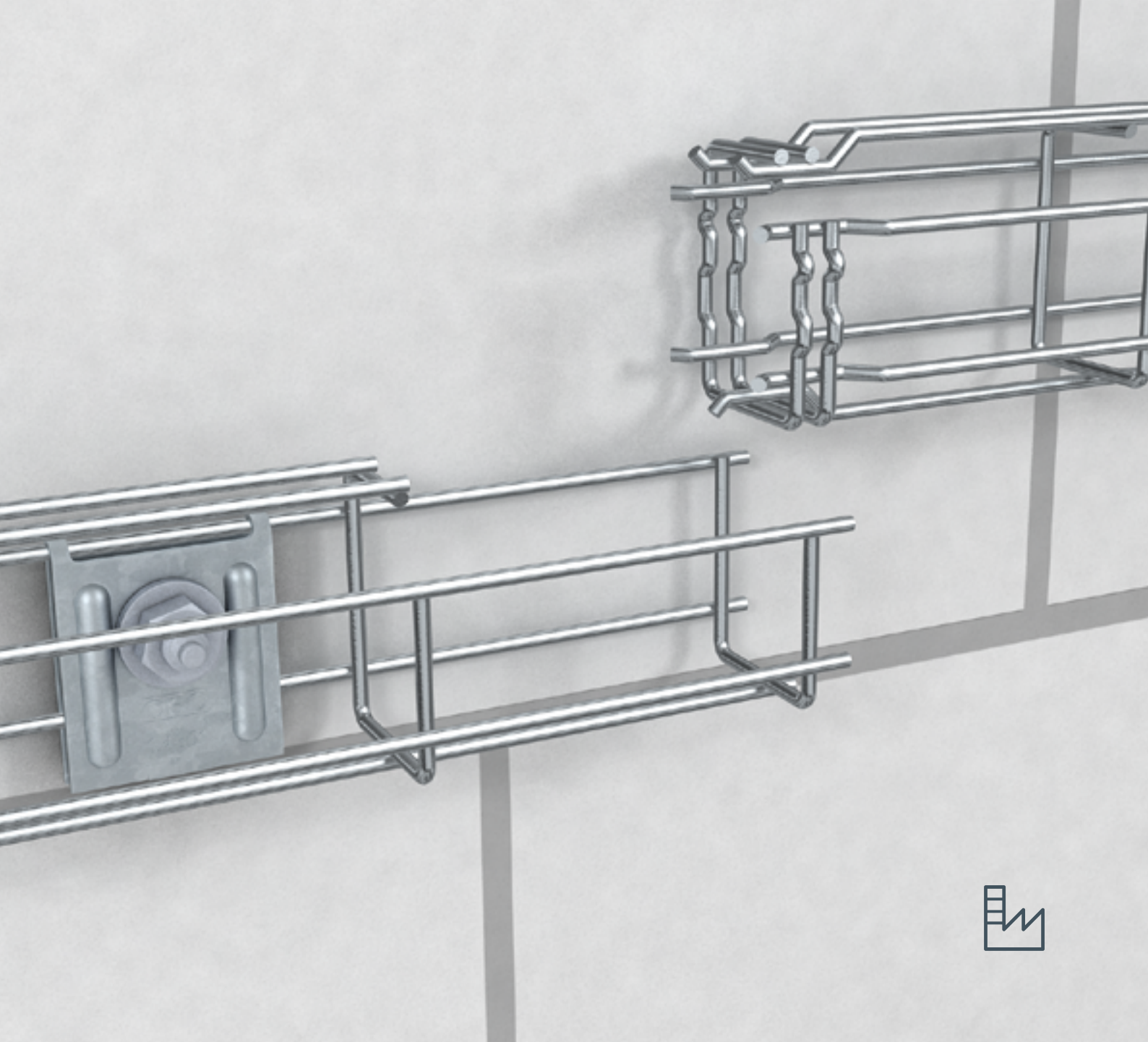




Chemin de câbles en treillis en G Magic®

Le système pour un montage direct au mur et au plafond

Le système pour un montage direct au mur et au plafond

Chemin de câbles en treillis en G Magic® en fils d'acier soudés par points de hauteur latérale et de largeur différentes pour un montage sur console ou directement au mur ou au plafond.

G

FT

A2

A4

Hauteur d'aile 50 mm

Hauteur d'aile 75 mm

Hauteur d'aile 125 mm

Hauteur d'aile 150 mm



Utilisation optimale de l'espace

Même si l'espace est restreint, le chemin de câbles en treillis Magic® peut être monté presque partout. Dans chaque cas de figure, il peut être posé directement sur le mur et au plafond. Dans le domaine des faux plafonds, des salles de serveurs et des immeubles de bureaux notamment, le chemin de câbles en treillis assure un acheminement optimal des câbles. Ce système se démarque également par un montage sans vis.



Diversité des matériaux

Locaux secs ou humides, zones extérieures, industrie alimentaire ou construction de tunnels – chaque secteur peut trouver un chemin de câbles en G Magic® dans un revêtement adapté. La gamme s'étend du galvanisé à l'acier inoxydable en passant par le galvanisé par trempage à chaud.

Diversité des surfaces des chemins de câbles en treillis



	Galvanisation par électrolyse (G)	Galvanisation à chaud par immersion (FT)
Épaisseur de couche	Valeur moyenne env. 2,5–10 µm	Valeur moyenne env. 40–60 µm
Normes	Galvanisation par électrolyse selon la norme DIN EN 12329	Galvanisation à chaud par immersion, selon DIN EN ISO 1461
Lieu d'utilisation	Intérieur	Extérieur



	Acier inoxydable (A2)	Acier inoxydable (A4)
Désignations	N° de matériau en Europe : 1.4301 Désignation du matériau aux États-Unis : AISI 304	N° de matériau en Europe : 1.4401/1.4404/1.4571 Désignation du matériau aux États-Unis : AISI 316/316L/316 Ti
Particularités	Les pièces soudées sont passivées Les pièces non soudées sont rincées et dégraissées	
Lieu d'utilisation	Domaines industriels avec forte humidité et atmosphère agressive, industries alimentaire, chimique et pharmaceutique	

La sécurité est une des priorités absolues pour OBO

La qualité des systèmes de chemins de câbles en treillis est contrôlée dans le centre d'essais BET interne. Ils y sont testés quant à la capacité de charge maximale, la résistance et la résistance à la corrosion. Des contrôles normatifs des propriétés CEM peuvent être effectués à l'aide des rapports d'essais.

Notre équipement de contrôle a été spécialement conçu pour tester les systèmes de chemins de câbles OBO. Les contrôles prescrits selon la norme DIN EN 61537 peuvent par exemple être réalisés ici. Ils prouvent une charge maximale d'utilisation (CMU) et donc une capacité de charge fiable des systèmes.



OBO Bettermann Belux
Bist 14
2630 Aartselaar

Service Clientèle Belux
Tél. : +32 (0)3 870 74 00
info@obo.be
www.obo.be

© OBO Bettermann 11/2022 BE-FR

Building Connections

