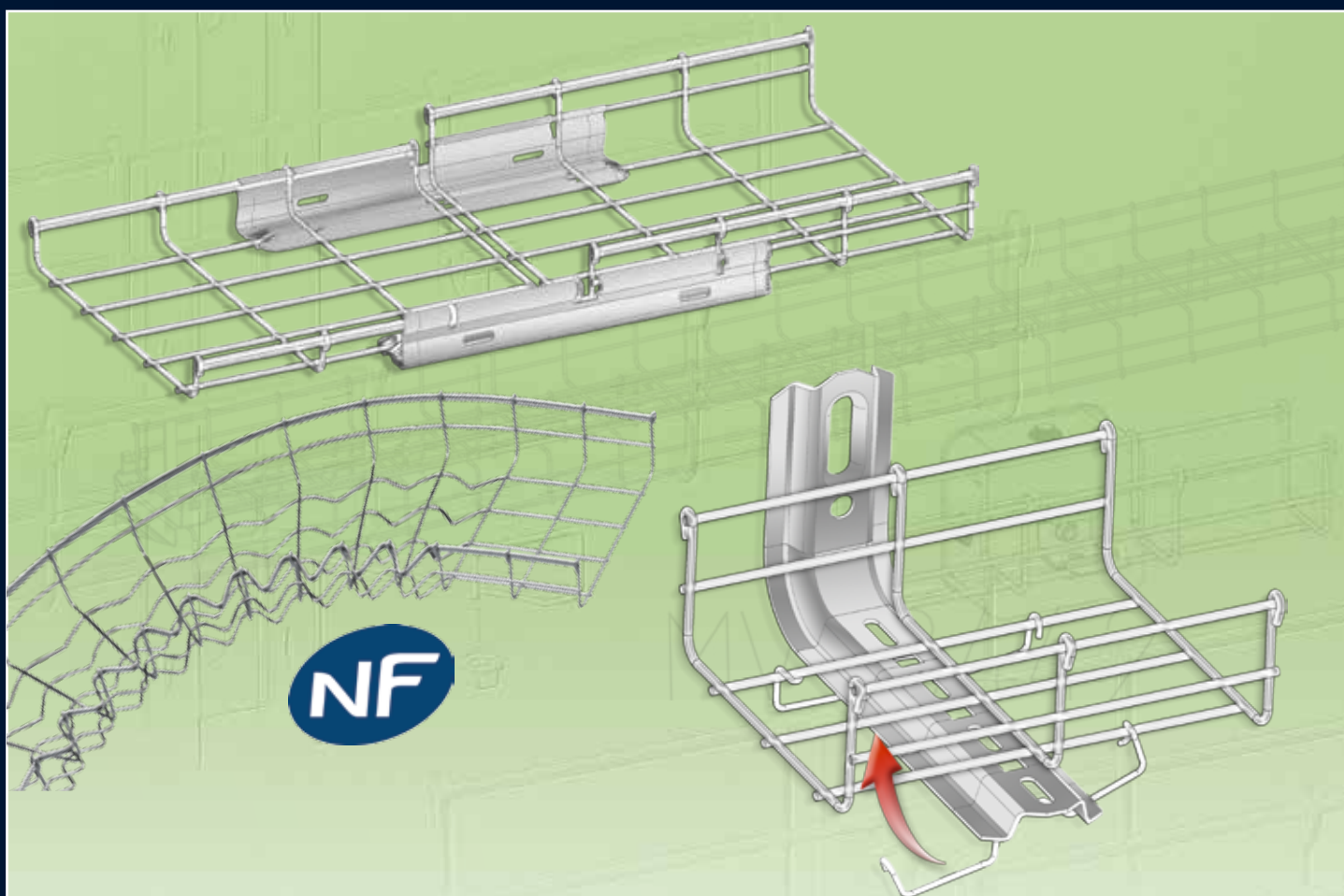


SÉRIE BFR - BFR RANGE

Chemins de câbles
MAVIFIL en fils d'acier soudés

Wire mesh trays MAVIFIL



MAVIFIL - SÉRIE BFR CHEMINS DE CÂBLES À BORD FILS ROULÉS BFR WIRE MESH CABLE TRAYS

6 AVANTAGES - 6 ADVANTAGES

**BREVET
MAVIL®**

▶ LA SEULE GAMME FIL DU MARCHÉ CERTIFIÉE

The only NF certified range of the market



▶ BORDS ROULÉS SÉCURITÉ DOUBLE FILS

Les extrémités des fils de trame sont roulées vers l'extérieur autour de 1 ou 2 fils de chaîne : il n'y a pas d'aspérité risquant de blesser les câbles lors du tirage.

Il en résulte 2 avantages essentiels :

- commodité de mise en œuvre du chemin de câbles;
- protection des câbles et des hommes qui posent.

*Safe rounded edge imprisoning upper wire:
- easy implementation of the cable tray
- men's and wire's safety*



▶ SÉCURITÉ MÉCANIQUE

La résistance mécanique est due à la forme de l'aile du chemin de câbles, d'où l'avantage d'avoir un nombre de fils plus importants sur les rives. Lors des coupes du chemin de câbles, les fils de chaîne en partie supérieure ne peuvent se désolidariser du chemin de câbles, car ils restent prisonniers des fils de trame (brevet MAVIL®).

*Mechanical resistance
- doubled frame wire on larger sizes
- frame wire imprisoned on the edge reducing risk of welding point*



▶ ÉCLISSAGE AUTOMATIQUE BFR30 - BFR60 - BFR110

L'éclissage est instantané.

Une éclisse automatique commune aux 3 hauteurs d'aile BFR30, BFR60 et BFR110 s'encliquete sur les fils des chemins de câbles. C'est le système BFR.

**BREVET
MAVIL®**

*Automatic couplers
- no bolts nor nuts
- same coupler for any cable tray dimensions*



▶ MISE EN ŒUVRE FACILE

- une sortie des câbles (courant fort, courant faible, VDI, ...)
dans toutes les directions sans aucun obstacle;
- une excellente ventilation;
- une propreté maximum;
- un gain de temps de 30% grâce au support sans boulons;
- un poids «plume» avec une très bonne tenue.

*Easy installation
- excellent cable ventilation
- cleanliness (no dust retention)
- save up to 30% time on mounting with exclusive
MAVIL supporting systems with no screws nor nuts.*

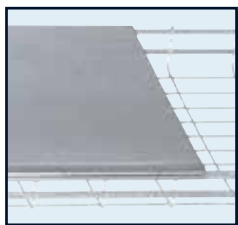


▶ ADAPTABILITÉ

Conception adaptée à toutes les contraintes architecturales avec changement de plans concaves/convexes.

Montage sur mesure s'adaptant à toutes les contraintes des chantiers résidentiels, tertiaires et industriels.

Versatility BFR suits every installation and constraint



▶ COUVERCLE RAPIDE

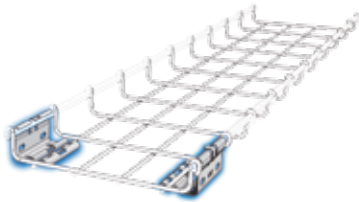
La fixation par encliquetage est réalisée par simple pression sur les bords roulés du chemin de câbles. Ce profil évite l'utilisation de tout autre accessoire. C'est une exclusivité MAVIL®.

Fast mounting cover with clip on system


SPÉCIAL CHANTIER: BFR PRÉ-ÉCLISSÉ - PRE ASSEMBLED BFR

SÉRIE BFR

BFR30 PRÉ-ÉCLISSÉ - CABLE TRAYS WITH COUPLERS



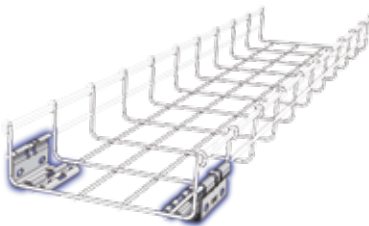
CHEMIN DE CÂBLES BFR PRÉ-ÉCLISSÉ - CABLE TRAYS WITH COUPLERS - 3M - H 30

Caractéristiques - Specifications			EZ	Z100	GAC/HDG	304	316L
L (mm)	Kg/m		Code	Code	Code	Code	Code
50	0.479	30	MV 50 470	MV 50 570	MV 50 270	MV 50 670	MV 50 870
100	0.746	30	MV 50 471	MV 50 571	MV 50 271	MV 50 671	MV 50 871
150	0.949	18	MV 50 472	MV 50 572	MV 50 272	MV 50 672	MV 50 872
200	1.092	12	MV 50 473	MV 50 573	MV 50 273	MV 50 673	MV 50 873
300	1.821	6	MV 50 475	MV 50 575	MV 50 275	MV 50 675	MV 50 875
400	2.341	6	MV 50 476	MV 50 576	MV 50 276	MV 50 676	MV 50 876
500	3.073	6	MV 50 477	MV 50 577	MV 50 277	MV 50 677	MV 50 877


► Informations complémentaires :

Chaque longueur de 3m est livrée avec son système d'éclissage. Le déplacement des éclisses au niveau de la jonction assure l'éclissage.
Continuité électrique de l'éclissage assurée - Each cable tray is supply with splices. Electrical continuity guarantee

BFR60 PRÉ-ÉCLISSÉ - CABLE TRAYS WITH COUPLERS



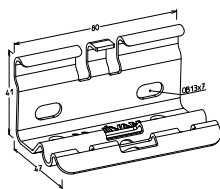
CHEMIN DE CÂBLES BFR PRÉ-ÉCLISSÉ - CABLE TRAYS WITH COUPLERS - 3M - H 60

Caractéristiques - Specifications			EZ	Z100	GAC/HDG	304	316L
L (mm)	Kg/m		Code	Code	Code	Code	Code
50	0.729	24	MV 50 480	MV 50 580	MV 50 280	MV 50 680	MV 50 880
100	1.059	24	MV 50 481	MV 50 581	MV 50 281	MV 50 681	MV 50 881
150	1.202	12	MV 50 482	MV 50 582	MV 50 282	MV 50 682	MV 50 882
200	1.344	12	MV 50 483	MV 50 583	MV 50 283	MV 50 683	MV 50 883
250	1.619	6	MV 50 484	MV 50 584	MV 50 284	MV 50 684	MV 50 884
300	1.821	6	MV 50 485	MV 50 585	MV 50 285	MV 50 685	MV 50 885
400	2.918	6	MV 50 486	MV 50 586	MV 50 286	MV 50 686	MV 50 886
500	3.739	6	MV 50 487	MV 50 587	MV 50 287	MV 50 687	MV 50 887
600	4.188	6	MV 50 488	MV 50 588	MV 50 288	MV 50 688	MV 50 888


► Informations complémentaires :

Chaque longueur de 3m est livrée avec son système d'éclissage. Le déplacement des éclisses au niveau de la jonction assure l'éclissage.
Continuité électrique de l'éclissage assurée - Each cable tray is supply with splices. Electrical continuity guarantee

ÉCLISSE AUTOMATIQUE ÉCO - CABLE TRAYS WITH COUPLERS

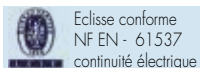


ÉCLISSE AUTOMATIQUE ECO BFR 30-60-110 - ECO AUTOMATIC COUPLERS FOR BFR 30/60/110

Caractéristiques - Specifications			Z 275	GAC/HDG	HP	316L	
Pour chemins de câbles: for cable trays		Kg/u	Code	Code	Code	Code	
H	L (s) / (M)						
CC BFR 30	50/100/150/200	0.080	50	MV 51 113	MV 51 213	MV 51 713	MV 51 813
	250/300			MV 51 114	MV 51 214	MV 51 714	MV 51 814
	400/500			MV 51 115	MV 51 215	MV 51 715	MV 51 815
CC BFR 60	50/100/150/200			MV 51 113	MV 51 213	MV 51 713	MV 51 813
	250/300			MV 51 114	MV 51 214	MV 51 714	MV 51 814
	400/500/600			MV 51 115	MV 51 215	MV 51 715	MV 51 815

► Informations complémentaires :

Eclisse économique à choisir en fonction du chemin de câbles
Encliquetage à la main ou au tournevis - Installation requires no tools



Eclisse conforme
NF EN - 61537
continuité électrique

