

# CABLOFIL HR (HIGH RESISTANCE)

## L'ALTERNATIVE À LA GALVANISATION À CHAUD, PLUS RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT ET PLUS RÉSISTANTE À LA CORROSION

**CABLOFIL EST LE SEUL ÉQUIPEMENTIER À FOURNIR UN SYSTÈME COMPLET RÉSISTANT À LA CORROSION**

Legrand Cablofil propose une nouvelle finition HR (Haute Résistance), avec différentes finitions de zinc : zinc-aluminium, zinc-magnésium et zinc-nickel.

Il ne s'agit pas seulement des chemins de câbles en fil métalliques, mais d'une gamme complète comprenant des couvercles, des cloisons, du matériel de support et du matériel de fixation.

Elle vise ainsi à répondre aux besoins de résistance et à assurer la pérennité des installations en milieu corrosif. La finition zinc-aluminium (ZnAl) se distingue également par son éco-conception, qui tient compte des critères environnementaux. Une alternative à la galvanisation à chaud plus résistante à la corrosion et plus respectueuse de l'environnement.

### APERÇU DE LA GAMME



Découvrez la gamme complète  
**VOIR LE CATALOGUE CABLOFIL 2022-2023**



Chemins de câbles en fil type CF



Consoles CB



Rails



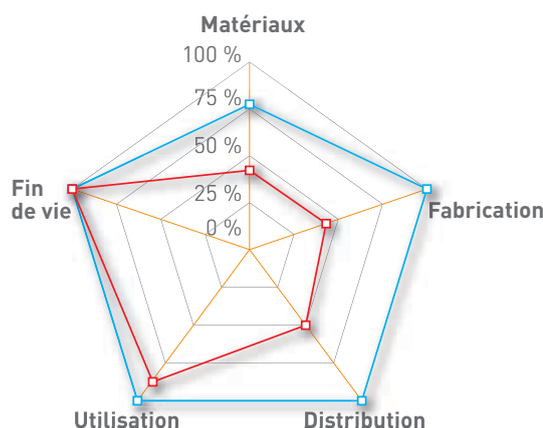
KITASSTR

### UN SYSTÈME COMPLET

LONGUEURS	ACCESSOIRES	ÉCLISSES		SUPPORTAGE		VISSERIE
<b>ZnAl</b>	<b>ZnMg</b>	<b>ZnMg</b>	<b>ZnNi</b>	<b>ZnMg</b>	<b>ZnNi</b>	<b>ZnNi</b>
CF30, CF54, CF105,	Couvercles (CP) Cloisons de séparation (COT) Déversoirs (DEV100) Platines (SBDN, MFM, PFFN41S)	CE25 KITASSTR KITFIXTR KITASSSVS KITFIXVS	EDRN FASLOCK	Rails (21S/41S) Consoles (CB, R15/25/35, FTX, CM50, CAT 30/40) Fixation centrale (SAS)	Tiges filetées (TF) Manchons (MF)	Vis (BTRCC, VHM) Ecrus (RM, RCM, HM, EEC)

### UNE GAMME ÉCO-CONÇUE

La finition Cablofil ZnAl se démarque grâce à la performance son éco-conception. A titre d'exemple, l'impact environnemental logistique (exprimé en grammes équivalent CO<sub>2</sub>) lié à la fabrication des chemins de câbles Cablofil ZnAl est environ 4 fois inférieur par rapport à celui de la finition GC standard (Galvanisation à chaud).



**Les bonnes pratiques d'éco-conception sont atteintes sur les phases :**

Matières : 77,5%  
Fabrication : 100%  
Distribution : 100%  
Utilisation : 100%  
Fin de vie : 100%

— CF54/200 BS  
— CF54/200 GC