

CABLOFIL HR (HIGH RESISTANCE)

HET MILIEUVRIENDELIJKERE EN CORROSIEBESTENDIGERE ALTERNATIEF VOOR THERMISCH VERZINKT

CABLOFIL IS DE ENIGE FABRIKANT VAN ELEKTRISCHE APPARATUUR DIE EEN COMPLEET EN CORROSIE-BESTENDIG SYSTEEM AANBIEDT

Legrand Cablofil biedt een nieuwe afwerking HR (High Resistance) aan, met verschillende zink-afwerkingen: zink-aluminium, zink-magnesium en zink-nikkel.

Het zijn niet enkel de draadgoten, maar een compleet assortiment inclusief deksels, scheidingsschoten, ondersteuningsmateriaal en bevestigingsmateriaal.

Zo wil het tegemoetkomen aan de behoeften op het vlak van bestendigheid en de duurzaamheid van de installaties in corrosieve omgevingen te verzekeren. De zink aluminium (ZnAl) afwerking onderscheidt zich ook door haar eco-ontwerp waarbij rekening gehouden werd met milieucriteria. Een corrosiebestendiger en milieuvriendelijker alternatief voor thermisch verzinkt.

OVERZICHT VAN HET GAMMA



Het volledige gamma ontdekken

ZIE DE CABLOFIL-CATALOGUS 2022-2023



Draadgoten type CF



CB-console



Rails



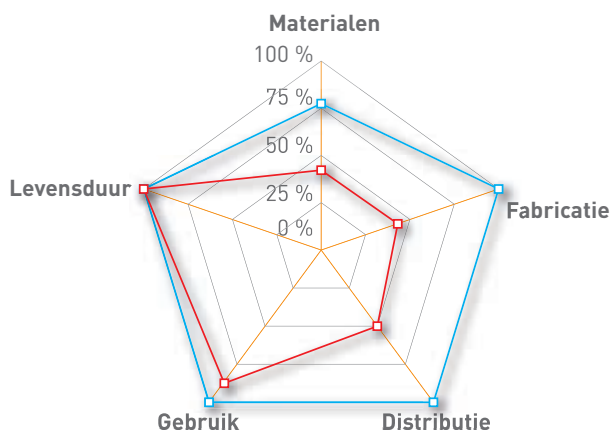
KITASSTR

EEN COMPLEET SYSTEEM

LENGTES	TOEBEHOREN	KOPPELINGEN		ONDERSTEUNINGSMATERIAAL		SCHROEFMATERIAAL
ZnAl	ZnMg	ZnMg	ZnNi	ZnMg	ZnNi	ZnNi
CF30, CF54, CF105,	Deksels (CP) Scheidingswanden (COT) Afbuigplaten (DEV 100) Platen (SBDN, MFM, PFFN41S)	CE25 KITASSTR KITFIXTR KITASSVS KITFIXVS	EDRN FASLOCK	Rails (21S/41S) Consoles (CB, R15/25/35, FTX, CM50, CAT 30/40) Centrale bevestiging	Draadstangen Verlengnippels (MF)	Schroeven (BTRCC, VHM) Moeren (RM, RCM, HM, EEC)

EEN GAMMA MET ECO-CONCEPT

De Cablofil ZnAl-afwerking onderscheidt zich dankzij de prestaties van haar eco-ontwerp. De ecologische impact van de logistiek (uitgedrukt in CO₂ equivalente gram) met betrekking tot de productie van de Cablofil ZnAl-draadgoten is bijvoorbeeld 4 keer kleiner in vergelijking met de impact van de standaard GC-afwerking (thermisch verzinkt).



De goede praktijken van eco-ontwerp werden bereikt in de fasen:

Materialen 77,5%
Productie: 100%
Distributie: 100%
Gebruik: 100%
Einde levensduur: 100%