



LCIE

# LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

**LCIE N° : NF004\_1054**

Titulaire :  
*License Holder:*

**LEGRAND FRANCE SILLE LE GUILLAUME**  
80 ROUTE D'EVRON  
72140 SILLE LE GUILLAUME  
FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

Voir Annexe / *See Annex*

Produit :  
*Product:*

**Systèmes de goulottes prévus pour être montés sur les murs**  
*Cable trunking systems intended for mounting on walls*

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
*Trade mark (if any):*



Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

Gamme/series DLP HF/DLP ZH  
Références/references : voir annexe/see annex

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

EN 50085-1:2005 +A1:2013  
EN 50085-2-1:2006 +A1:2011

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n° NF/CO/28/0075  
TR n° NF/CO/28/0076

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancel and replaces (if necessary):*

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

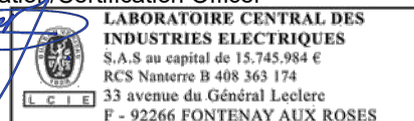
*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 31/07/2020

Date de fin de validité / Expiry date:

**Julien Gauthier**

Responsable Certification/Certification Officer



La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
*The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



Accréditation  
N° 5-0014  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR



LCIE

## Annexe de la licence / Annex of license NF004\_1054

Site de fabrication des longueurs de goulotte:  
*Factory of trunking:*

THERMOPLAST PROFILS (N° 26963)  
192 Chemin des Artisans  
74550 PERRIGNIER  
FRANCE

Site de fabrication des accessoires :  
*Factory of accessories:*

LEGRAND FRANCE SILLE LE GUILLAUME (N° 0212AP)  
80 ROUTE D'EVRON  
72140 SILLE LE GUILLAUME  
FRANCE

## Annexe de la licence / Annex of license NF004\_1054

**SOCLE / COUVERCLE / TRUNKING / COVER**

Références produits <i>References</i>	Hauteur / <i>height</i>	Largeur ou profondeur <i>Width or depth</i>	Matière / <i>material</i>	Couleur RAL / <i>color</i>
6 371 00	25	25	PC-ABS	R903B
6 371 10	25	40	PC-ABS	R903B
6 371 20	40	60	PC-ABS	R903B

<b>CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS</b>	
Type	SG - Système de goulotte
Fonction	Type 2 distribution
Matériaux	Non métallique /
Positions d'installation prévues Intended installation positions:	Semi-encastré ou en saillie sur le mur / semi flush or surface mounted on the wall
Résistance aux chocs (à la température minimale pour l'installation et l'usage) Résistance to impact for installation and application	2J
Température minimale de stockage et de transport Minimum storage and transport temperature	-25°C
Température minimale d'installation et d'usage Minimum installation and application temperature	+15°C
Température maximale d'usage Maximum application temperature	+60°C
Résistance à la propagation Resistance to flame propagation	Non-propagateur / non- flame propagating
Continuité électrique Electrical continuity characteristics	Sans / without electrical continuity
Caractéristique d'isolation électrique (si isolé tension assignée (Max 1000V))* Electrical insulating characteristics	Electriquement isolant / with electrical insulating
Séparation de protection électrique Electrical protective partition	Sans cloison de protection interne / without internal protective partition
Degrés de protection procurés par les enveloppes Corps solide IP.XDegree of protection provided by enclosure	IP3x
Degrés de protection procurés par les enveloppes Corps liquide IPX. Degree of protection provided by enclosure	IPx0
Protection supplémentaire contre l'accès aux parties dangereuses (extension code IP)	D
Degrés de protection contre les impacts mécaniques du système (un seul IK pour l'ensemble) (socle + couvercle) (déclaration Facultative)	IK07
Degrés de protection contre les impacts mécaniques du système (un seul IK pour l'ensemble) (socle + couvercle + accessoires) (déclaration Facultative)	IK07
SCP résistance à la compression déclarée	/
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système	Avec outil/with a tool
Tension assignée / rated current	500 V

## Annexe de la licence / Annex of license NF004\_1054

### SOCLE / COUVERCLE / TRUNKING / COVER

Références produits <i>References</i>	Hauteur / <i>height</i>	Largeur ou profondeur <i>Width or depth</i>	Matière / <i>material</i>	Couleur RAL / <i>color</i>
6 117 07	50	85	PC-ABS	R903B
6 117 10	50	100	PC-ABS	R903B
6 117 08	50	130	PC-ABS	R903B
6 117 09	50	190 (2compartiments)	PC-ABS	R903B

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS	
Type	SG - Système de goulotte
Fonction	type 1
Matériaux	Non métallique /
Positions d'installation prévues <i>Intended installation positions:</i>	Semi-encastré ou en saillie sur le mur / semi flush or surface mounted on the wall
Résistance aux chocs (à la température minimale pour l'installation et l'usage) <i>Résistance to impact for installation and application</i>	2J
Température minimale de stockage et de transport <i>Minimum storage and transport temperature</i>	-25°C
Température minimale d'installation et d'usage <i>Minimum installation and application temperature</i>	+15°C
Température maximale d'usage <i>Maximum application temperature</i>	+60°C
Résistance à la propagation <i>Resistance to flame propagation</i>	Non-propagateur / non- flame propagating
Continuité électrique <i>Electrical continuity characteristics</i>	Sans / without electrical continuity
Caractéristique d'isolation électrique (si isolé tension assignée (Max 1000V))* <i>Electrical insulating characteristics</i>	Electriquement isolant / with electrical insulating
Séparation de protection électrique <i>Electrical protective partition</i>	Sans cloison de protection interne / without internal protective partition
Degrés de protection procurés par les enveloppes Corps solide <i>IP.XDegree of protection provided by enclosure</i>	IP3x
Degrés de protection procurés par les enveloppes Corps liquide <i>IPX.Degree of protection provided by enclosure</i>	IPx0
Protection supplémentaire contre l'accès aux parties dangereuses (extension code IP)	D
Degrés de protection contre les impacts mécaniques du système (un seul IK pour l'ensemble) (socle + couvercle) (déclaration Facultative)	IK07
Degrés de protection contre les impacts mécaniques du système (un seul IK pour l'ensemble) (socle + couvercle + accessoires) (déclaration Facultative)	IK07
SCP résistance à la compression déclarée	/
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système	Avec outil/with a tool
Tension assignée / <i>rated current</i>	500 V

## Annexe de la licence / Annex of license NF004\_1054

**ACCESSOIRES/ACCESSORIES**

<b>Type 25x25</b>	<b>Références</b>	<b>Matière</b>	<b>Couleur RAL</b>
Joint	6 371 05	ABS	R903B
Angle intérieur	6 371 01	ABS	R903B
Angle extérieur	6 371 02	ABS	R903B
Angle plat	6 371 03	ABS	R903B
Embout/end cap	6 371 04	ABS	R903B
Té	6 371 06	ABS	R903B
<b>Type 25x40</b>	<b>Références</b>	<b>Matière</b>	<b>Couleur RAL</b>
Joint	6 371 15	ABS	R903B
Angle intérieur	6 371 11	ABS	R903B
Angle extérieur	6 371 12	ABS	R903B
Angle plat	6 371 13	ABS	R903B
Embout/end cap	6 371 14	ABS	R903B
Té	6 371 16	ABS	R903B
<b>Type 40x60</b>	<b>Références</b>	<b>Matière</b>	<b>Couleur RAL</b>
Joint	6 373 15	ABS	R903B
Angle intérieur	6 373 11	ABS	R903B
Angle extérieur	6 373 12	ABS	R903B
Angle plat	6 373 13	ABS	R903B
Embout/end cap	6 373 14	ABS	R903B
Té	6 373 16	ABS	R903B
<b>Type 50x85</b>	<b>Références</b>	<b>Matière</b>	<b>Couleur RAL</b>
Joint	6 117 51	ABS	R903B
Angle intérieur	6 117 31	ABS	R903B
Angle extérieur	6 117 21	ABS	R903B
Angle plat	6 117 11	ABS	R903B
Embout/end cap	6 117 41	ABS	R903B
Joint couvercle	6 117 96	ABS	R903B
<b>Type 50x100</b>	<b>Références</b>	<b>Matière</b>	<b>Couleur RAL</b>
Joint	6 380 36	ABS	R903B
Angle intérieur	6 380 31	ABS	R903B
Angle extérieur	6 380 32	ABS	R903B
Angle plat	6 380 33	ABS	R903B
Embout/end cap	6 380 35	ABS	R903B
Joint couvercle	6 380 96	ABS	R903B
<b>Type 50x130</b>	<b>Références</b>	<b>Matière</b>	<b>Couleur RAL</b>
Joint	6 117 53	ABS	R903B
Angle intérieur	6 117 33	ABS	R903B
Angle extérieur	6 117 23	ABS	R903B
Angle plat	6 117 13	ABS	R903B
Embout/end cap	6 117 43	ABS	R903B
Joint couvercle	6 117 96	ABS	R903B
<b>Type 50x190</b>	<b>Références</b>	<b>Matière</b>	<b>Couleur RAL</b>
Joint	6 117 55	ABS	R903B
Angle intérieur	6 117 35	ABS	R903B
Angle extérieur	6 117 25	ABS	R903B
Angle plat	6 117 15	ABS	R903B
Embout/end cap	6 117 45	ABS	R903B
Joint couvercle	6 117 96	ABS	R903B