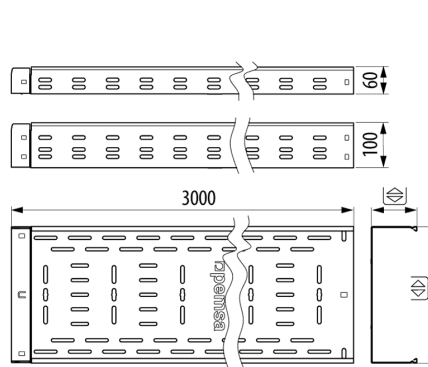




## Description

Chemin de câble en dalle d'acier perforée renforcée, doté d'un système de fixation rapide, disponible en hauteurs de 60 et 100 mm, avec systèmes de protection PG et GC. Nouveau profil et bord de sécurité plat pour une adhérence optimale au couvercle. 60 mm hauteur, Largeur 400 mm, Avec système de protection GC. Le chemin de câbles Pemsaband® Speed est conçu pour le support et l'acheminement des câbles électriques et de télécommunications sous charges moyennes et légères. Son montage aisé, grâce à un système de connexion rapide sans vis, permet de réaliser des économies de matériaux et de main-d'œuvre. La conception unique et brevetée des perforations et emboutitions longitudinaux en forme de S renforce la capacité de charge du chemin de câbles.

## Avantages

Conformité réglementaire : conçu et développé conformément à la 3e édition de la norme IEC 61537, à la directive 2014/35/UE (marquage CE) et au marquage UKCA, garantissant la sécurité et la fiabilité des installations électriques.

Nouveau design de bord de sécurité profilé et plat, conçu pour offrir une protection maximale à vos câbles et renforcer la structure du chemin de câbles. Grâce à une surface de contact accrue de 80 % entre le chemin de câbles et le couvercle, il assure une continuité électrique optimale, conforme à la norme CEI 61357, 3e édition.

La conception innovante en forme de S des perforations renforce la structure du chemin de câbles dans le sens de la longueur et optimise les possibilités de fixation des câbles. Ce design a été soigneusement étudié pour garantir la capacité de charge et la fonctionnalité de vos installations. Avec une esthétique renouvelée et distinctive, nos chemins de câbles offrent un aspect moderne et attrayant tout en répondant aux normes de qualité et de sécurité les plus exigeantes.

Large choix de tailles : hauteurs de 60 et 100 mm, et largeurs de 100 à 600 mm, systèmes de protection PG et GC, et une gamme complète d'accessoires de la famille Pemsaband® qui permet une adaptation aux exigences de chaque installation électrique.

Système de connexion rapide pré-éclissé à haute performance de charge. Optimise les processus d'installation et permet de réaliser des économies sur les coûts de matériel et de main-d'œuvre.

## Applications

Système conçu pour le routage, le support, le transport et la distribution des câbles dans les installations électriques et/ou de télécommunications. Il s'applique notamment aux domaines suivants : - Centres de traitement de données et infrastructures de télécommunications - Secteurs des services et de l'industrie, et plus particulièrement aux industries manufacturières, lourdes et chimiques - Travaux publics et infrastructures, tels que tunnels, parkings, aéroports, lignes de métro et voies ferrées - Bâtiments, y compris les édifices publics et les centres commerciaux Ce système est adapté à une installation rapide en intérieur dans des environnements contrôlés, ainsi qu'à des installations extérieures ou en milieux humides. Le système de protection et de finition approprié est sélectionné en fonction des conditions environnementales et d'utilisation.

## Solutions



| Product data                          |  |                                |  |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| ETIM 10                               |  | EC000047                       |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | Matériel                       |  |
| Système de protection                 |  | Acier avec prot. superficielle |  |
| Finition                              |  | Résistance aux impacts (J)     |  |
| Classé du Résistance                  |  | 20 J                           |  |
| Hateur (mm)                           |  | Section (mm2)                  |  |
| Largeur (mm)                          |  | 24000                          |  |
| Longeur (m)                           |  | IP                             |  |
| kg/u                                  |  | IP23                           |  |
|                                       |  | Température de travail (°C)    |  |
|                                       |  | -50 / 150 °C                   |  |

 **Système de Protection**

CU - Cuivrage

PG - Pre-galvanisé

EZ - Electrozingage

BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

BK8 - Protection Haute Résistance

GC - Galvanisation à Chaud /

INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L

PT - Peinture Polyester

AL - Aluminium

LN - Laiton or Laiton Nickelé

 **Matériaux isolants**

PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène

PVC - Polychlorure de vinyle

PP - Polypropylène sans halogène

PA6 - Polyamide 6 sans halogène

PA12 - Polyamide 12 sans halogène

PU - Polyuréthane

PE - Polyéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique

## Product applications

