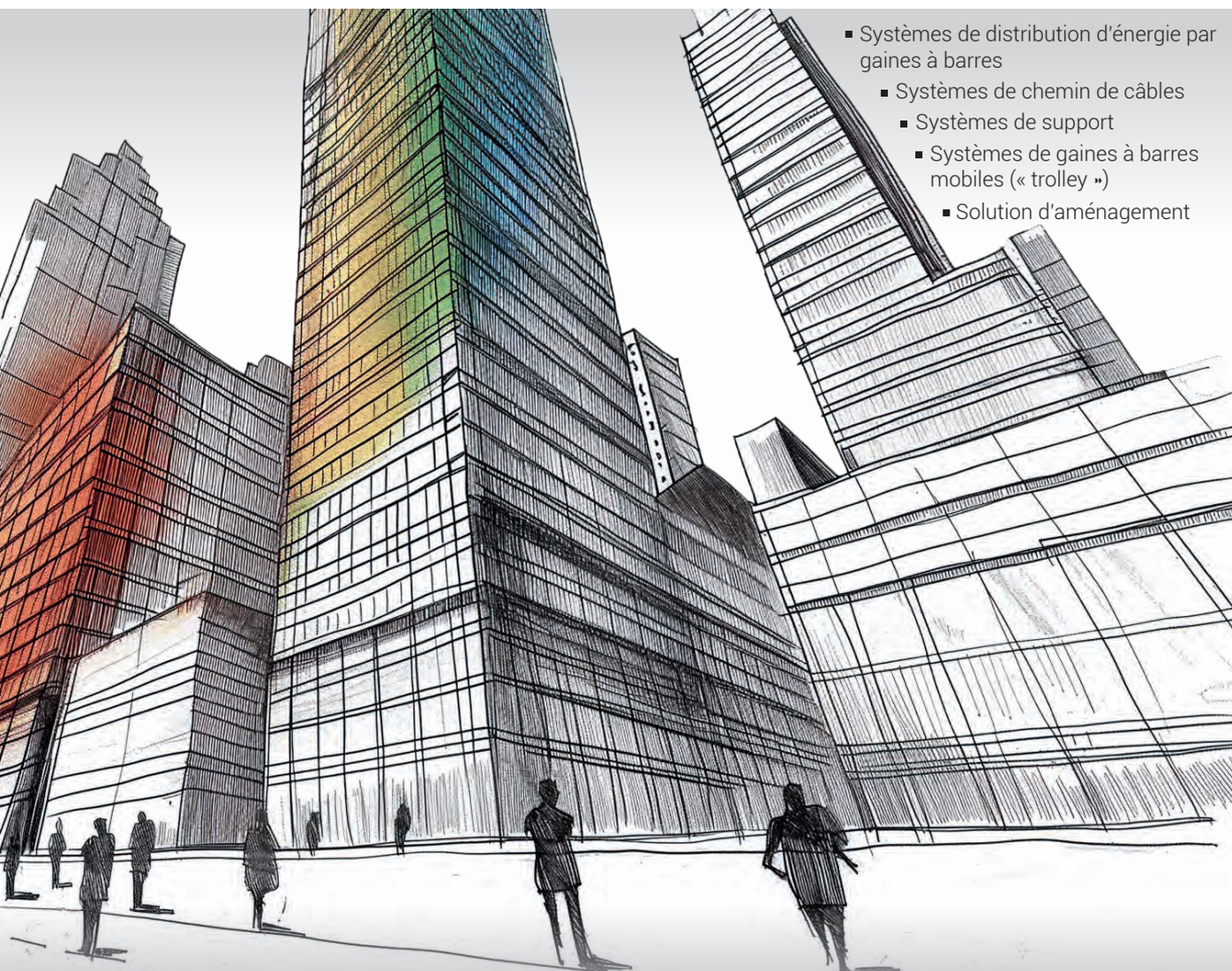


PANORAMA





Le **Groupe EAE** en chiffres :



1973
année de création

Depuis sa création en 1973, EAE Elektrik A.S., société-mère du Groupe EAE, s'est hissée au rang de fabricant de produits électriques d'envergure internationale.

Création : en 1973

Surface de production en espace fermé : 360 000 m²

Gamme de produits : Systèmes de gaines à barres pour la distribution d'énergie
Systèmes de gaines à barres pour l'éclairage
Systèmes de chemin de câbles
Systèmes de goulottes sous plancher
Systèmes de gaines à barres mobiles pour pont roulant

Sociétés : EAE Elektrik
EAE Aydınlatma
EAE Elektroteknik
EAE Teknoloji
EAE Makina

Nombre d'usines : 7

Nos stratégies de production rationalisée et de développement de produits innovants axés sur le client constituent les deux grands piliers sur lesquels reposent la conception et la fabrication de nos familles de produits, par ailleurs conformes aux normes ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 et ISO 27001.

Les gaines à barres d'EAE Elektrik A.S. sont certifiées par KEMA/DEKRA (Pays-Bas), KEMA-KEUR et les laboratoires homologués UL en application des normes IEC 61439-1 et IEC 61439-6.



360 000 m²
de surface de production en espace fermé



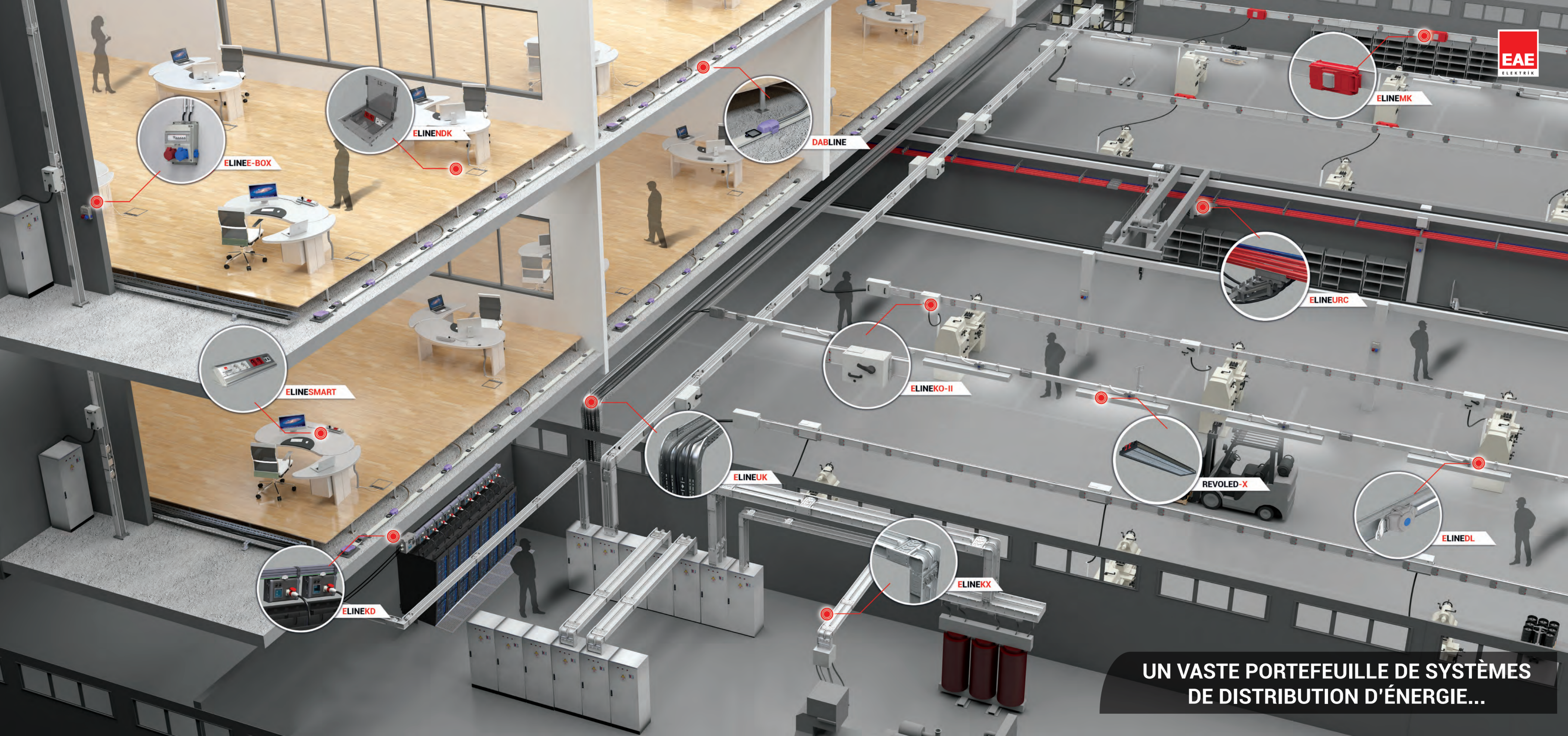
7
usines de fabrication



3
centres de R&D



plus de 150
pays d'exportation

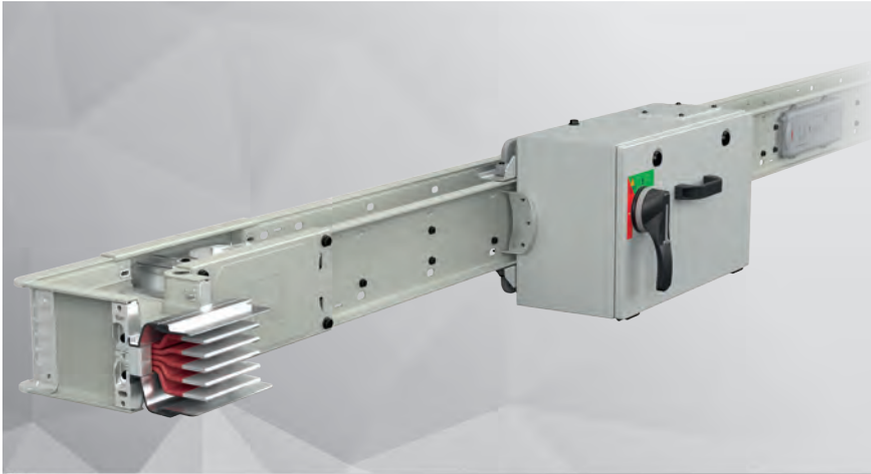


**UN VASTE PORTEFEUILLE DE SYSTÈMES
DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE...**

SYSTÈMES DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE PAR GAINES À BARRES



ELINEKX Systèmes de distribution par gaines à barres compacts 400 A...6 300 A



Aperçu

Destiné aux projets nécessitant la distribution de courants forts, le système de gaines à barres compact EAE de la série E-Line KX, doté des dernières technologies, possède une capacité nominale comprise entre 400 et 6 300 A.

Caractéristiques :

- Modularité de la structure
- Possibilité de disposer d'une alimentation en énergie au niveau des boîtes de raccordement ou des points de dérivation (version transport ou distribution)
- Grande résistance électrique et mécanique
- Structure compacte offrant de nombreux avantages lors de l'installation
- Rapidité, facilité et fiabilité d'installation du fait d'une jonction de raccordement à boulon unique
- Importantes économies de coûts sur les tableaux électriques grâce aux coffrets de dérivation
- Conception spécifique pour minimiser les chutes de tension
- Conducteurs en cuivre ou en aluminium étamé
- Indice de protection IP55
- Boîtier en aluminium
- Isolation époxy
- Résistance au feu conforme à la norme IEC 60331

Applications :

- Zones de production en usine
- Usines textiles
- Usines d'ameublement
- Industrie automobile et sous-traitants
- Centres commerciaux
- Lieux d'exposition
- Immeubles de grande hauteur
- Hôtels
- Hôpitaux
- Centres d'affaires

Avantages de la gaine à barres compacte E-Line KX :

- Résistance élevée aux courts-circuits du fait de sa compacité
- Réduction des chutes de tension par rapport aux systèmes câblés
- Résistance mécanique accrue et diminution des interférences électromagnétiques grâce à un boîtier en alliage métallique spécifique
- Amélioration des capacités de refroidissement
- Résistance élevée au feu
- Résistance antisismique
- Indice de protection (IP55 de série, IP67 en option)
- Diminution de l'encombrement par rapport aux systèmes câblés



SYSTÈMES DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE PAR GAINES À BARRES



ELINECCR Systèmes de distribution par gaines à barres compacts 600 A...6 300 A



Aperçu

La gaine à barres E-Line CCR se distingue par son enveloppe en aluminium associée à une couche de DURACOMP, matériau composite alliant résine époxy et silicium pur, assure une protection efficace contre les environnements difficiles et les chocs violents.

Caractéristiques :

- Courants pour la série à conducteurs en cuivre (CCRC) : 650 A / 850 A / 1 000 A / 1 250 A / 1 600 A / 2 000 A / 2 500 A / 3 200 A / 3 400 A / 4 000 A / 4 500 A / 5 000 A / 5 750 A / 6 300 A
- Courants pour la série à conducteurs en aluminium (CCRA) : 600 A / 800 A / 1 000 A / 1 250 A / 1 600 A / 2 000 A / 2 500 A / 3 000 A / 3 300 A / 3 600 A / 4 000 A / 4 500 A / 5 000 A / 5 400 A
- Indice de protection IP68
- Variantes à 3, 4, 4,5 et 5 conducteurs
- Mise à la terre propre en option

Applications :

- Environnements extérieurs
- Installations pétrolières et gazières
- Centrales nucléaires
- Cimenteries
- Centrales électriques
- Ports et chantiers navals
- Usines agroalimentaires
- Tunnels et passages souterrains

Résistance au feu et aux séismes

Continuité de l'alimentation pendant 3 h en cas d'incendie conformément à la norme IEC 60331-1

Continuité de l'alimentation pendant 2 h conformément à la norme BS 8602

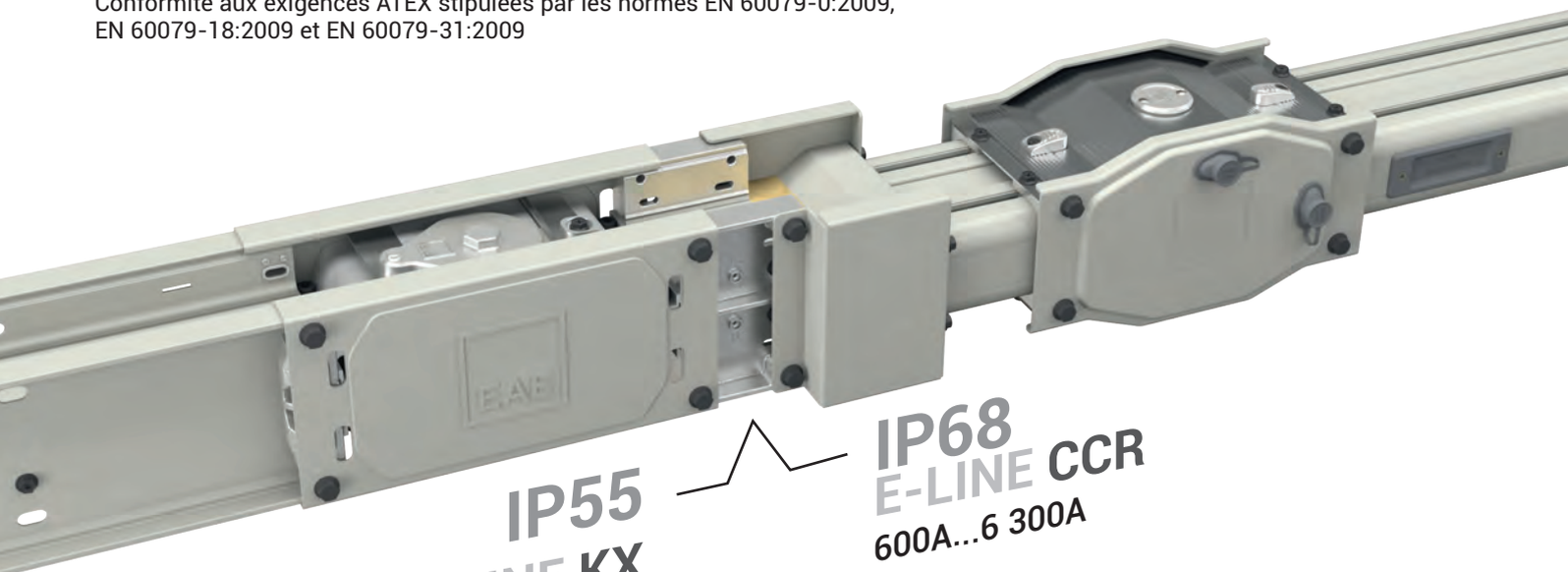
Résistance antisismique conforme aux normes IEC 60068-3-3 et 60068-2-57 et à la norme IEEE 693



II 2G Ex mb IIC Gb
II 2D IIIC Db

Protection contre les explosions

Conformité aux exigences ATEX stipulées par les normes EN 60079-0:2009, EN 60079-18:2009 et EN 60079-31:2009



IP55
E-LINE KX
400A...6 300A

IP68
E-LINE CCR
600A...6 300A

E-LINE CCR-KX

Le module de transition CCR-KX permet de réaliser des économies de temps et de coûts grâce à son installation directe.

SYSTÈMES DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE PAR GAINES À BARRES



ELINECR Systèmes de distribution par gaines à barres compacts 630 A...6 300 A



Aperçu

La gaine à barres E-Line CCR se distingue par son enveloppe revêtue de DURACOMP, un matériau composite qui, alliant résine époxy et silicium pur, assure une protection efficace contre les environnements difficiles et les chocs violents.

Caractéristiques :

- Courants pour la série à conducteurs en aluminium (CRA) : 630 A / 800 A / 1 000 A / 1 250 A / 1 600 A / 2 000 A / 2 500 A / 3 000 A / 3 200 A / 3 600 A / 4 000 A / 5 000 A
- Courants pour la série à conducteurs en cuivre (CRC) : 800 A / 1 000 A / 1 250 A / 1 600 A / 2 000 A / 2 500 A / 3 000 A / 3 200 A / 3 600 A / 4 000 A / 5 000 A / 6 300 A
- Indice de protection IP68
- Variantes à 3, 4, 5 et 6 conducteurs
- Mise à la terre propre en option

Résistance au feu et aux séismes

Continuité de l'alimentation pendant 3 h en cas d'incendie conformément à la norme IEC 60331-1

Résistance antisismique conforme aux normes IEC 60068-3-3 et 60068-2-57 et à la norme IEEE 693

Protection contre les explosions

Conformité aux exigences ATEX stipulées par les normes EN 60079-0:2009, EN 60079-18:2009 et EN 60079-31:2009

Applications :

- Raccordement entre transformateurs et tableaux de distribution
- Installations pétrolières et gazières
- Centrales nucléaires
- Cimenteries
- Centrales électriques
- Ports et chantiers navals
- Usines agroalimentaires
- Tunnels et passages souterrains

DIN 4102-12

Intégrité du système en cas d'incendie

E60 = standard

E120 = support de protection externe

ELINEMV Systèmes de distribution par gaines à barres moyenne tension 950 A...5 000 A



Aperçu

Dernière nouveauté de la gamme, le système de gaine à barres de la série E-Line MV, proposé en variantes de 12 kV et 17,5 kV, garantit un transport d'énergie aussi sûr qu'efficace. Doté d'une enveloppe unique, le modèle MV CR possède des conducteurs en cuivre intégrés dans une isolation en DURACOMP, matériau composite associant époxy et silicium pur.

Caractéristiques :

- Variantes 12 kV et 17,5 kV
- Enveloppe en composite DURACOMP
- Protection antidéflagrante
- Indice de protection IP68

Applications :

- Environnements extérieurs
- Bâtiments industriels
- Industrie pétrochimique
- Zones à risque d'inondation
- Industries du pétrole et du gaz
- Industrie de la production d'énergie
- Data centers

SYSTÈMES DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE PAR GAINES À BARRES

ELINEKL Systèmes de distribution par gaines à barres 160 A...1 250 A



Aperçu

Conçus pour les bâtiments et les installations industrielles de taille intermédiaire, les systèmes de gaines à barres moyenne puissance formant la série E-Line KL offrent une solution adéquate pour le transport et la distribution électriques en application horizontale ou verticale. Capables d'accueillir au choix des boîtiers de dérivation métalliques abritant des interrupteurs-sectionneurs à fusibles / disjoncteurs à boîtier moulé ou des boîtiers en plastique compatibles avec les interrupteurs MCB (disjoncteurs modulaires) pour courants faibles, ils permettent de réaliser des économies de coûts substantielles.

Caractéristiques :

- Modularité de la structure
- Prises de dérivation enfichables tous les 25 cm
- Conducteurs en aluminium ou en cuivre
- 4 ou 5 conducteurs
- Conducteurs étamés
- Cache anti-poussière sur les prises de sortie
- Indice de protection IP55

Applications :

- Zones de production en usine
- Usines textiles
- Usines d'ameublement
- Usines automobiles
- Sous-traitants du secteur automobile
- Centres commerciaux
- Centres d'exposition
- Immeubles de grande hauteur
- Hôtels
- Hôpitaux
- Centres d'affaires
- Data centers

ELINEKO-II Systèmes de distribution par gaines à barres 160 A...800 A



Aperçu

Adaptés au transport et à la distribution de l'électricité dans les bâtiments et les installations industrielles de taille intermédiaire, les systèmes de gaine à barres moyenne puissance formant la série E-Line KO s'utilisent dans les applications horizontales comme verticales. Suivant les besoins, les solutions de dérivation consistent en des boîtiers métalliques abritant des disjoncteurs, ou dans le cas de courants faibles, des boîtiers en plastique compatibles avec des disjoncteurs miniatures.

Caractéristiques :

- Modularité de la structure
- Prises de dérivation enfichables tous les 25 cm
- Conducteurs en aluminium ou en cuivre
- 4, 4,5 ou 5 conducteurs
- Conducteurs étamés
- Cache anti-poussière sur les prises de sortie
- Indice de protection IP55

Applications :

- Zones de production en usine
- Usines textiles
- Usines d'ameublement
- Usines automobiles
- Sous-traitants du secteur automobile
- Centres commerciaux
- Centres d'exposition
- Immeubles de grande hauteur
- Hôtels
- Hôpitaux
- Centres d'affaires
- Data centers

SYSTÈMES DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE PAR GAINES À BARRES



ELINEKD Systèmes de gaines à barres pour baies informatiques 160 A...1 000 A



Aperçu

Soucieux d'alimenter les infrastructures informatiques critiques, EAE propose des systèmes de gaines à barres haute flexibilité assurant la fiabilité et l'efficacité énergétique des opérations des data centers de votre système de santé.

Caractéristiques :

- Capacité Plug and Play sur toute la longueur de la gaine
- Contacts de dérivation protégés
- Contacts de dérivation soumis à des cycles de tests thermiques
- Variantes de conducteurs en aluminium ou en cuivre
- Mécanisme d'alignement sécurisé garantissant une installation et un fonctionnement corrects
- Mécanisme de verrouillage spécifique permettant au boîtier de la gaine à barres de supporter le poids du boîtier enfichable et des câbles
- Jusqu'à 6 conducteurs en option
- Indice de protection IP23D

Applications :

- Data centers
- Usages généraux en espace blanc
- Emplacements d'espace blanc nécessitant une forte densité de boîtiers de dérivation

ELINEMK Systèmes de distribution par gaines à barres 100-160-225-250 A



Aperçu

Flexibles et économiques, les systèmes de gaines à barres faible puissance de la série E-Line MK sont destinés au transport et à la distribution de l'électricité dans les entreprises, les ateliers et les installations industrielles de dimensions réduites.

Caractéristiques :

- Modularité de la structure
- Prises de dérivation enfichables tous les 25 cm de chaque côté
- Conducteurs en cuivre ou en aluminium étamé
- 4 ou 5 conducteurs
- Cache anti-poussière articulé et verrouillable sur les prises de sortie
- Installation sans clé dynamométrique (vis de cisaillement)
- Indice de protection IP55
- Coudes flexibles et modules d'extension

Applications :

- Petites entreprises
- Zones de production spécifiques en usine
- Ateliers
- Usines textiles
- Usines automobiles
- Sous-traitants du secteur automobile
- Installations industrielles de taille réduite
- Centres commerciaux
- Marchés de grandes dimensions
- Data centers

SYSTÈMES DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE PAR GAINES À BARRES



ELINEKY-S Systèmes de distribution pour circuits d'éclairage et de faible puissance 25-40-63 A



Aperçu

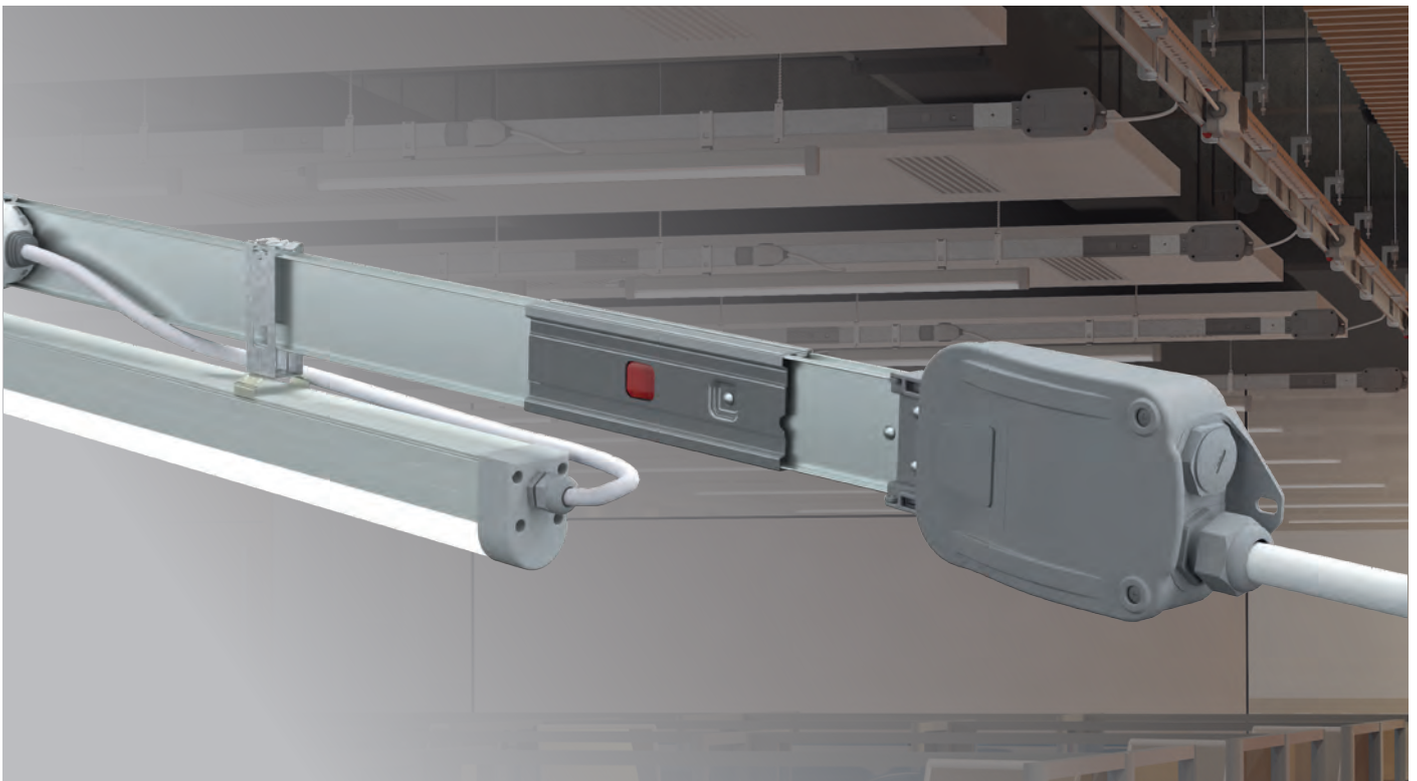
Le système de gaine à barres KY-S convient à l'ensemble des circuits d'éclairage, de prises et de faible puissance alimentés par un courant de 25, 40 ou 63 A. Pour les besoins de l'automatisation de l'éclairage, les circuits DALI et DIM servent par ailleurs à transmettre la tension de référence d'un kit d'éclairage d'urgence.

Caractéristiques :

- Longueur de la gaine à barres de 3 m en version standard, points d'enfichage tous les mètres
- Contacts à placage argent au niveau de chaque point de raccordement et d'enfichage
- Étamage des conducteurs en cuivre sur toute leur longueur afin d'éviter la formation d'oxyde de cuivre
- Simplicité de la structure de raccordement, permettant de prévenir la flexion et l'étirement

Applications :

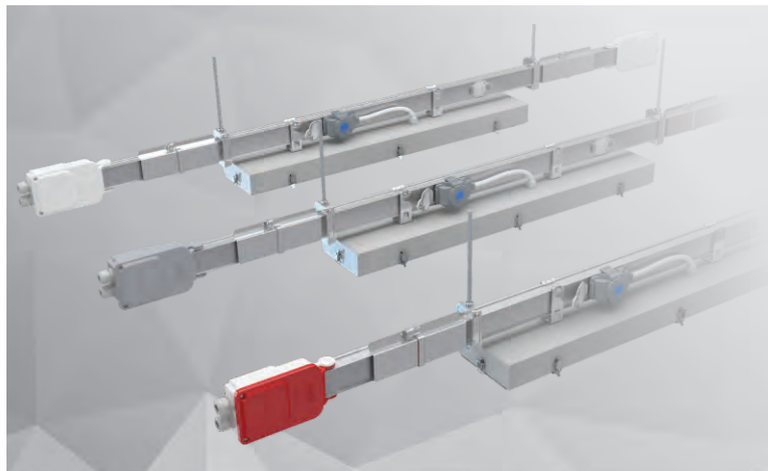
- Bureaux
- Centres d'affaires
- Banques
- Écoles
- Centres de conférence
- Parcs de stationnement



SYSTÈMES DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE PAR GAINES À BARRES



ELINEDL/SL Systèmes de gaines à barres pour éclairage multiconducteur 25-32-40 A



Aperçu

Les systèmes de gaines à barres de la série E-Line DL sont destinés aux bâtiments dont les circuits d'éclairage et de prises nécessitent un courant monophasé ou triphasé de 25, 32 ou 40 A. Les fiches de 10-16 A et les boîtiers de dérivation de 25 A munis d'un fusible à cartouche ou d'un disjoncteur miniature sont spécialement conçus pour alimenter les circuits d'éclairage et de puissance conformément au cahier des charges applicable.

Caractéristiques :

- Possibilité de choisir jusqu'à 10 conducteurs en configuration 5+5
- Rapidité, facilité et fiabilité d'installation
- Disponibilité des fiches de dérivation en différents coloris pour indiquer les phases
- Robustesse de l'enveloppe, capable de supporter tous les luminaires
- 8 sorties de chaque côté de la gaine à barres (DL)
- Indice de protection IP55
- Conducteur de mise à la terre propre homologué CE pour le circuit ASI
- Gaine à barres SL : solution économique pour disposer d'une alimentation à partir d'un total de 4 points de dérivation sur une longueur de 3 m
- Acheminement du courant alimentant le kit d'urgence (ACK) et du signal DALI au moyen des mêmes gaine à barres et prise de dérivation, permettant d'éviter tout autre câblage

Applications :

- Bureaux
- Centres d'affaires
- Banques
- Écoles
- Salles de congrès

ELINEKAP Systèmes de distribution par gaines à barres enfichables 40-63 A



Aperçu

Les systèmes de gaine à barres faible puissance E-Line KAP constituent une solution des plus économiques pour assurer la distribution de l'énergie dans les petites entreprises et les ateliers de confection. La série KAP convient ainsi parfaitement à l'alimentation des machines de faible puissance, parmi lesquelles les machines à coudre, les outils manuels et les machines-outils.

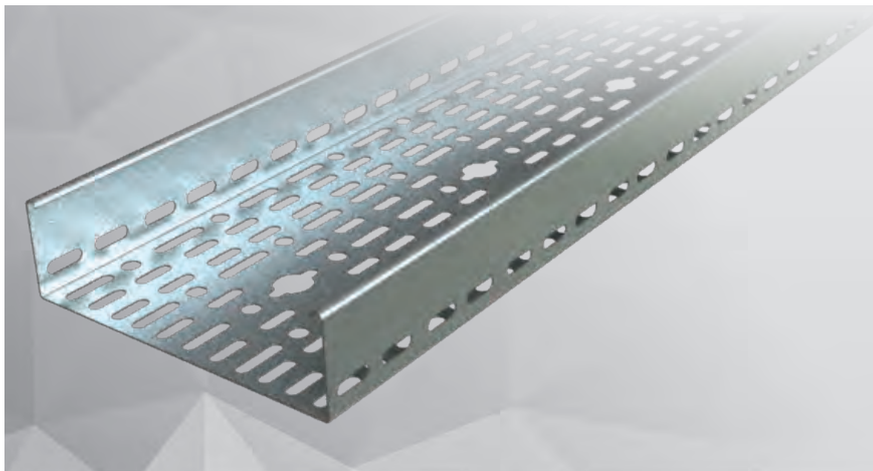
Caractéristiques :

- Conducteurs en cuivre électrolytique étamé (prévenant la formation d'oxyde de cuivre), isolés sur toute la longueur par une gaine en plastique autoextinguible
- Rapidité, facilité et fiabilité d'installation
- 4 ou 5 conducteurs en version standard
- Disponibilité des fiches de dérivation en différents coloris pour indiquer les phases
- Conception des fiches et des boîtiers de dérivation au moyen de séquences de contacts différentes afin d'éviter tout problème d'interchangeabilité
- Placage en argent et net surdimensionnement des contacts de raccordement par rapport au courant nominal pour assurer une résistance efficace aux éventuels pics de courant
- Sortie enfichable tous les 75 cm (version standard)
- Fabrication conforme à la norme IEC 61439-6. Certifications DEKRA et TSE
- Mise à disposition d'une alimentation au niveau des fiches et boîtiers de dérivation munis d'un fusible cylindrique ou d'un disjoncteur miniature (MCB) et de connecteurs de 16 ou 32 A

Applications :

- Zones de production et de stockage en usine
- Ateliers
- Ateliers de confection
- Parcs de stationnement
- Planchers surélevés dans les bureaux
- Entrepôts logistiques
- Grandes surfaces
- Centres commerciaux

ELINEUKE Systèmes de chemin de câbles



Aperçu

Les chemins de câbles pré-galvanisés de la série E-Line UKE forment une famille de produits à usage charges lourdes standard répondant aux exigences des normes du TSE (Institut turc de normalisation), TS EN 10346 et ISO 10143. Fabriqués selon la méthode du profilage, ils sont produits en une seule pièce d'une longueur pouvant atteindre 6 m. Longs de 3 m en version standard, ils sont destinés à supporter les faisceaux de câbles dans l'environnement intérieur des installations et des bâtiments.

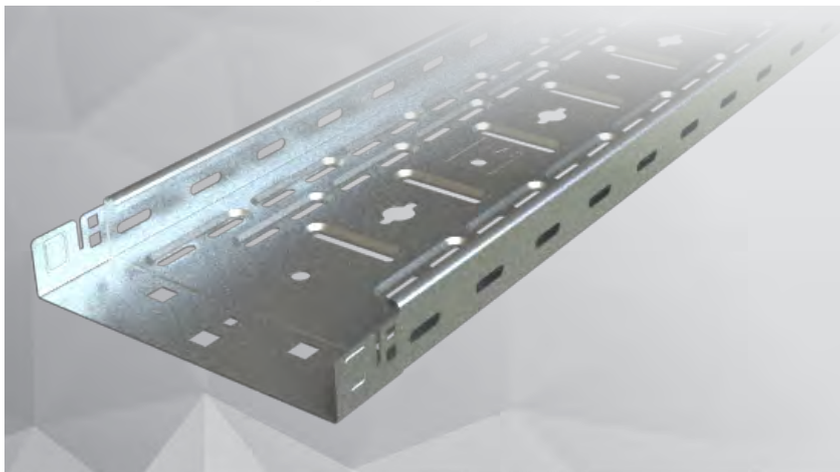
Caractéristiques :

- Usage pour charges lourdes
- Hauteur standard de 40/50/60/75/100 mm
- Largeur de 50/100/150/200/250/300/400/500/600 mm
- Épaisseur de 0,8/1/1,2/1,5/2 mm
- Longueur de 3 000/4 000/5 000/6 000 mm
- Pré-galvanisation conforme aux normes TS EN 10346 et TS EN 10143 en option
- Possibilité de raccorder une multitude d'accessoires grâce aux perçages d'un diamètre de 20,5 mm au centre du chemin de câbles
- Grande diversité d'accessoires
- Certification de la résistance au feu (E30-E60-E90)
- Disponibilité sur demande d'une finition en acier galvanisé peint (époxy, époxy-polyester, polyester)

Applications :

- Entrepôts
- Ateliers
- Parcs de stationnement
- Marchés
- Centres d'affaires
- Installations industrielles
- Lieux et espaces de travail assimilés

ELINEUKFG Systèmes de chemin de câbles



Aperçu

Munis d'un dispositif d'encliquetage spécifique aux extrémités, les systèmes de la série E-LINE UKFG se raccordent à l'aide d'un simple boulon sans nécessiter le moindre équipement supplémentaire. Par leur épaisseur minimale et leur grande simplicité d'installation sur place, ils réduisent considérablement le temps de montage et les coûts.

Caractéristiques :

- Usage pour charges lourdes
- Hauteur de 40/50/60/75/100 mm
- Largeur de 100/200/300/400/500/600 mm
- Épaisseur de 0,7 mm (largeur de 100/200/300 mm) et de 0,9 mm (largeur de 400/500/600 mm)
- Capacité de charge égale à celle d'un produit d'épaisseur standard en raison de la forme spéciale des rebords
- Grande facilité de montage du fait d'un dispositif d'encliquetage ne nécessitant l'emploi d'aucun autre élément
- Grande diversité d'accessoires
- Certification de la résistance au feu (E30-E60-E90)

Applications :

- Parcs de stationnement
- Hôtels, logements
- Usines et installations industrielles
- Usines agroalimentaires

ELINEKM Échelles à câbles pliâbles pré-galvanisées



Aperçu

Les échelles à câbles pré-galvanisées de la série E-Line KM se distinguent par un mécanisme permettant de les replier d'un côté.

Cette spécificité, qui les rend nettement moins encombrantes que les modèles de la série E-Line KC, présente aussi l'intérêt de réduire les coûts d'expédition et de stockage.

Caractéristiques :

- Usage pour charges lourdes
- Hauteur de 40/50/60/75/100/125/150 mm
- Largeur de 100/200/300/400/500/600 mm (largeur spéciale de 700/800/900/1 000 mm sur demande)
- Longueur de 3 000 mm (longueur spéciale de 6 000 mm sur demande)
- Galvanisation par immersion à chaud selon la norme TS EN ISO 1461 et pré-galvanisation selon les normes TS EN 10346 et TS EN 10143
- Possibilité d'accroître la capacité de charge par un façonnage particulier de la tôle de fer
- Dans le cas d'une application suspendue horizontale, possibilité d'installer le produit sur une paroi latérale (en réalisant simultanément d'importantes économies de coûts)
- Espacement régulier des échelons de 300 mm
- Gain d'espace pour les câbles par rapport aux échelles traditionnelles du fait de la disposition spécifique des échelons
- Certification de la résistance au feu (E30-E60-E90)

Applications :

- Convient aux environnements intérieurs et extérieurs
- Installations industrielles
- Gratte-ciel
- Usines textiles et de confection
- Usines automobiles
- Centres commerciaux
- Hôpitaux
- Centres de conférence
- Parcs de stationnement
- Installations pétrolières et gazières
- Tunnels, systèmes ferroviaires, ponts, passages souterrains

ELINETKS Systèmes de goulotte pré-galvanisés ou galvanisés à chaud



Aperçu

Les systèmes de chemin de câbles en goulotte à couvercle de la série E-Line TKS sont utilisés pour le câblage en environnement intérieur. Livrés pré-galvanisés ou galvanisés à chaud, ils disposent d'un couvercle dont l'installation se trouve facilitée par un mécanisme de verrouillage spécifique. Le montage des modules sur les chemins se distingue en outre par sa simplicité et sa rapidité.

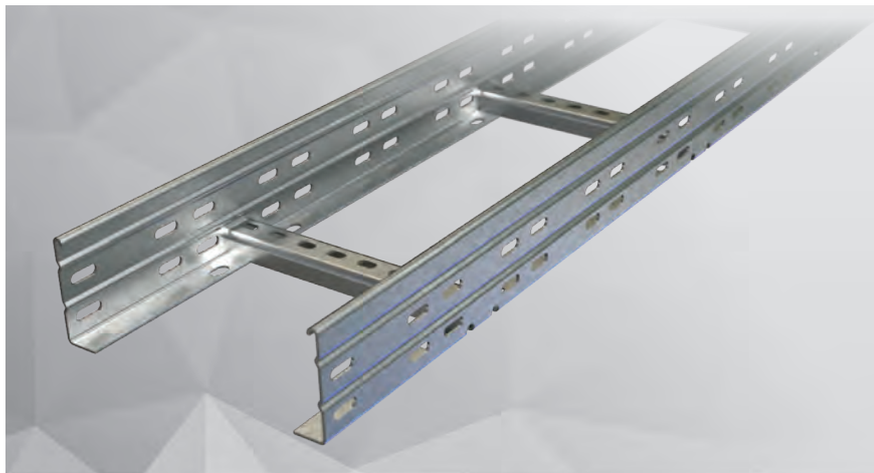
Caractéristiques :

- Couvercle haute résistance et structure non perforée à verrouillage
- 3 points de verrouillage tous les 3 m
- Possibilité d'utiliser un couvercle à verrouillage rapide
- Hauteur de 50/75/100/150/200 mm
- Largeur de 50/75/100/150/200/300 mm
- Épaisseur de 1/1,2/1,5 mm
- Résistance efficace au passage du raccord réducteur assurant la continuité de mise à la terre (important pour les câbles de données et de téléphonie)
- Longueur de 3 000 mm
- Galvanisation par immersion à chaud selon la norme TS EN ISO 1461 et pré-galvanisation selon les normes TS EN 10346 et TS EN 10143
- Grande diversité d'accessoires

Applications :

- Environnements internes acceptables
- Raccordement entre machines
- Banques (centres informatiques)
- Zones nécessitant une protection mécanique et contre les UV

ELINEKME Échelles à câbles galvanisées à chaud



Aperçu

Dotées d'une capacité de charge élevée, les échelles à câbles E-Line KME sont destinées à acheminer des câbles sur des structures verticales à l'intérieur comme à l'extérieur d'installations ou de bâtiments.

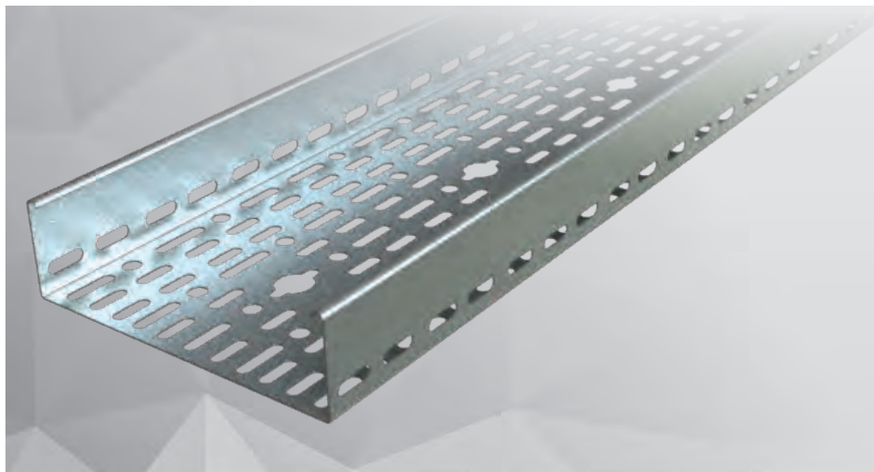
Caractéristiques :

- Usage pour charges lourdes
- Hauteur de 40/50/60/75/100/125/150 mm
- Largeur de 50/100/150/200/250/300/400/500/600 mm
- Largeurs 700/800/900 mm en option avec échelons Binrak, pour une haute capacité de charge (KMA)
- Épaisseur de 1,2/1,5/2 mm
- Possibilité d'accroître la capacité de charge par un façonnage particulier de la tôle
- Espacement régulier des échelons de 300 mm
- Galvanisation par immersion à chaud selon la norme TS EN ISO 1461
- Grande diversité d'accessoires
- Certification de la résistance au feu (E30-E60-E90)
- Disponibilité sur demande d'une finition en acier galvanisé peint (époxy, époxy-polyester, polyester)

Applications :

- Convient aux environnements intérieurs et extérieurs
- Installations industrielles
- Gratte-ciel
- Usines textiles et de confection
- Usines automobiles
- Chantiers navals
- Centres commerciaux, hôpitaux
- Centres de conférence
- Parcs de stationnement
- Installations pétrolières et gazières
- Tunnels, systèmes ferroviaires, ponts, passages souterrains

ELINECT Systèmes de chemin de câbles galvanisés à chaud



Aperçu

Les chemins de câbles galvanisés à chaud de la série E-Line CT ont pour fonction d'acheminer les câbles aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur des installations d'une usine ou d'un bâtiment, en particulier dans les environnements chargés d'humidité ou de vapeur. Ils peuvent également être fabriqués en version pré-galvanisée sur demande.

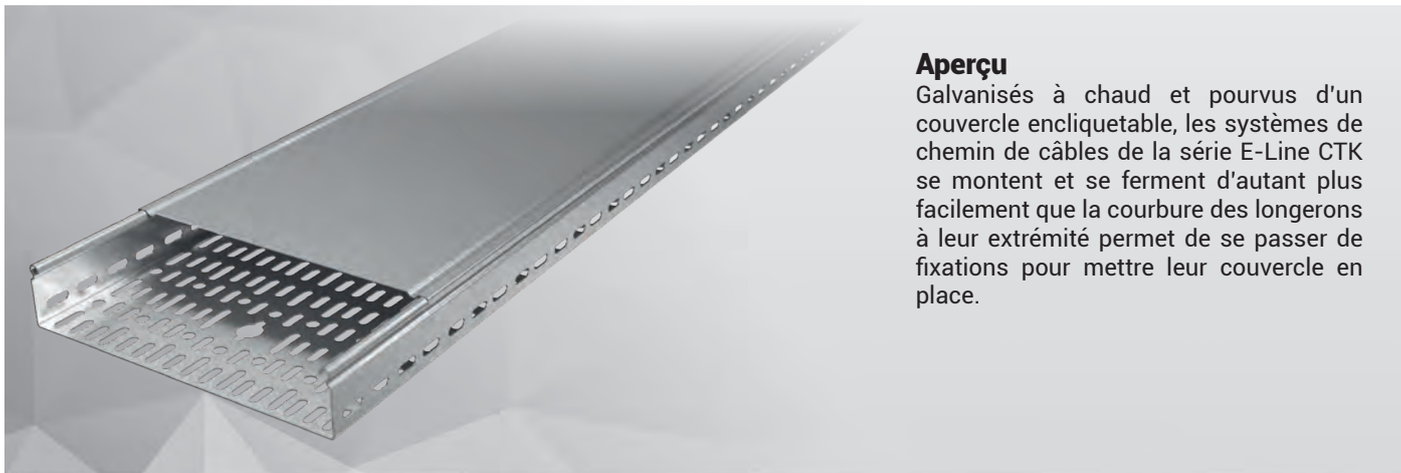
Caractéristiques :

- Deux variantes : usage pour charges lourdes et usage ordinaire
- Hauteur de 40/50/60/75/100/125/150 mm
- Largeur de 50/100/150/200/250/300/400/500/600 mm (largeur spéciale de 700/800/900 mm sur demande)
- Épaisseur de 0,8/1/1,2/1,5/2 mm
- Longueur de 3 000 mm (longueur spéciale de 6 000 mm sur demande)
- Galvanisation par immersion à chaud selon la norme TS EN ISO 1461, suivie de l'application d'un revêtement protecteur propre à EAE
- Possibilité de raccorder une multitude d'accessoires grâce aux perçages d'un diamètre de 20,5 mm au centre du chemin de câbles
- Grande diversité d'accessoires
- Certification de la résistance au feu (E30-E60-E90)
- Disponibilité sur demande d'une finition en acier galvanisé peint (époxy, époxy-polyester, polyester)

Applications :

- Convient aux environnements intérieurs et extérieurs
- Installations industrielles
- Gratte-ciel
- Usines textiles et de confection
- Usines automobiles
- Chantiers navals, aéroports
- Centres commerciaux, hôpitaux
- Centres de conférence
- Parcs de stationnement
- Installations pétrolières et gazières
- Tunnels, systèmes ferroviaires, ponts, passages souterrains

ELINECTK Systèmes de chemin de câbles à couvercle encliquetable galvanisés à chaud



Aperçu

Galvanisés à chaud et pourvus d'un couvercle encliquetable, les systèmes de chemin de câbles de la série E-Line CTK se montent et se ferment d'autant plus facilement que la courbure des longerons à leur extrémité permet de se passer de fixations pour mettre leur couvercle en place.

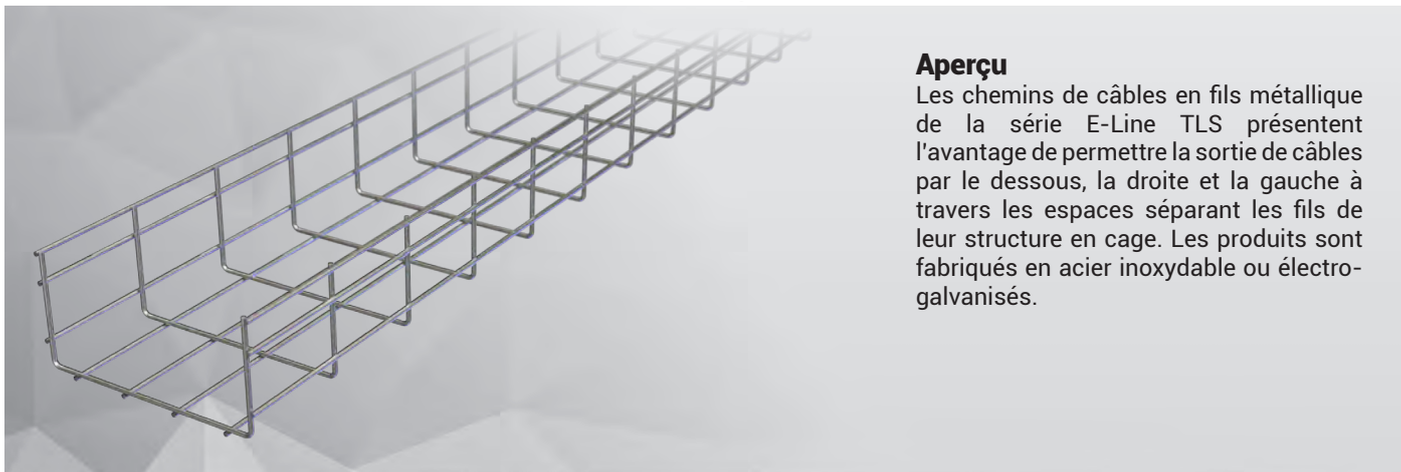
Caractéristiques :

- Usage pour charges lourdes
- Hauteur de 60/75/100 mm
- Épaisseur : 1,5 mm (largeur de 100/150/200/250/300 mm), 2 mm (largeur de 400/500/600 mm)
- Longueur de 3 000 mm (longueur spéciale de 6 000 mm sur demande)
- Couvercle encliquetable
- Galvanisation par immersion à chaud selon la norme TS EN ISO 1461, suivie de l'application d'un revêtement protecteur propre à EAE
- Possibilité de raccorder une multitude d'accessoires grâce aux perçages d'un diamètre de 20,5 mm au centre du chemin de câbles (ce qui permet d'accélérer le montage de dispositifs tels qu'un panneau d'éclairage, un détecteur d'incendie, etc.)
- Grande diversité d'accessoires
- Certification de la résistance au feu (E30-E60-E90)
- Disponibilité sur demande d'une finition en acier galvanisé peint (époxy, époxy-polyester, polyester)

Applications :

- Parcs de stationnement
- Usines chimiques
- Usines et installations industrielles
- Usines agroalimentaires
- Centrales électriques

ELINETLS Chemins de câbles en fils métallique



Aperçu

Les chemins de câbles en fils métallique de la série E-Line TLS présentent l'avantage de permettre la sortie de câbles par le dessous, la droite et la gauche à travers les espaces séparant les fils de leur structure en cage. Les produits sont fabriqués en acier inoxydable ou électro-galvanisés.

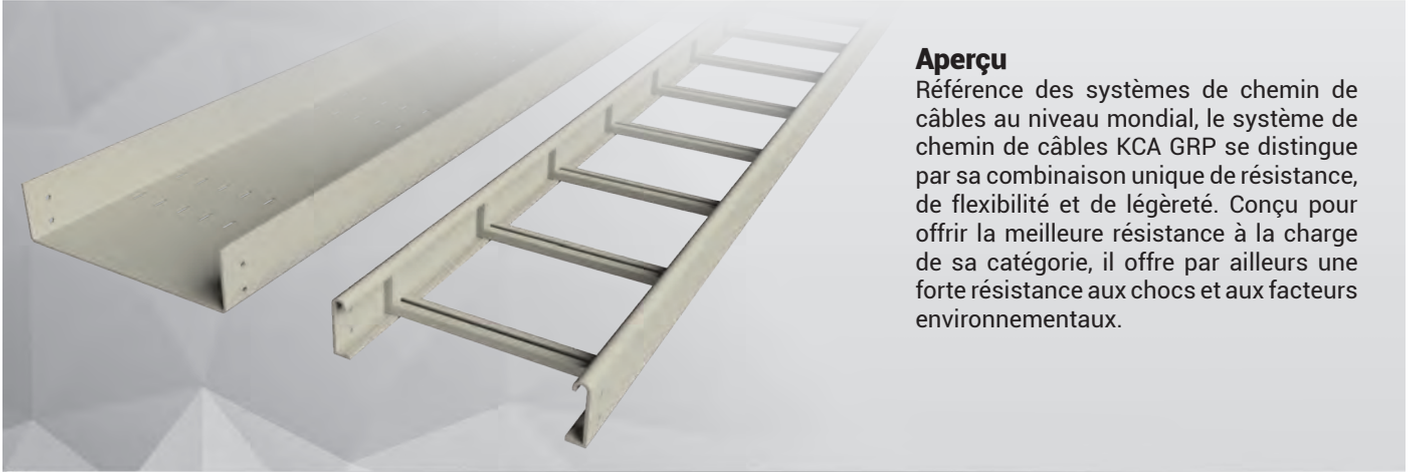
Caractéristiques :

- Hauteur de 35/55/85/100 mm
- Épaisseur des fils horizontaux et verticaux de 4-5 mm
- La structure du produit repose sur la combinaison de fils d'une longueur de 100 mm dans le sens vertical et de 50 mm dans le sens horizontal
- Deux variantes : électro-galvanisée et acier inoxydable (galvanisation à chaud sur demande)
- Possibilité d'utiliser des accessoires de changement de direction et préconisation de méthode de découpe
- Longueur de 3 000 mm

Applications :

- Usines agroalimentaires
- Salles informatiques
- Applications pour plancher surélevé

ELINEKCA-CTAGRP Polyester renforcé de fibre de verre pultrudée



Aperçu

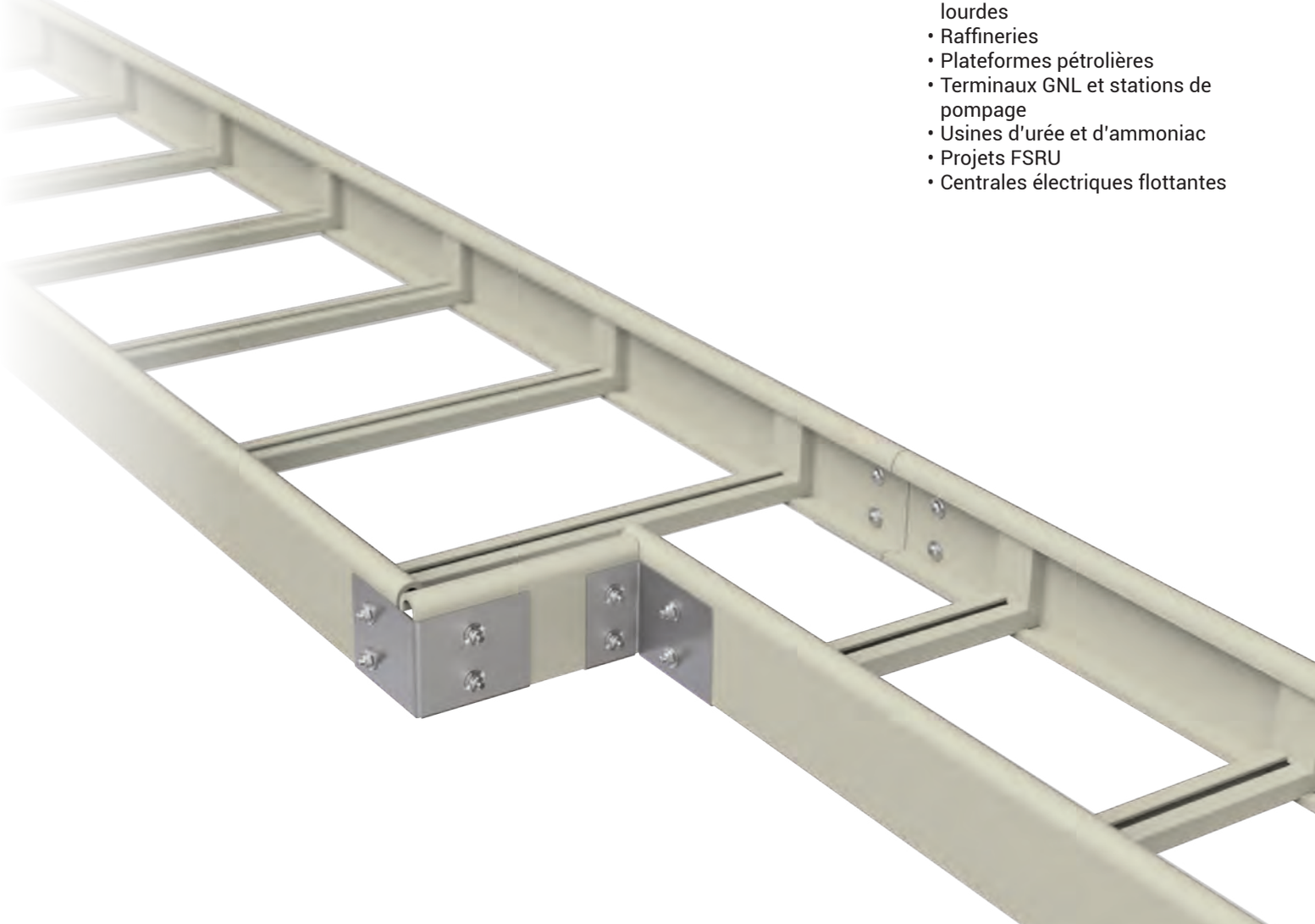
Référence des systèmes de chemin de câbles au niveau mondial, le système de chemin de câbles KCA GRP se distingue par sa combinaison unique de résistance, de flexibilité et de légèreté. Conçu pour offrir la meilleure résistance à la charge de sa catégorie, il offre par ailleurs une forte résistance aux chocs et aux facteurs environnementaux.

Caractéristiques :

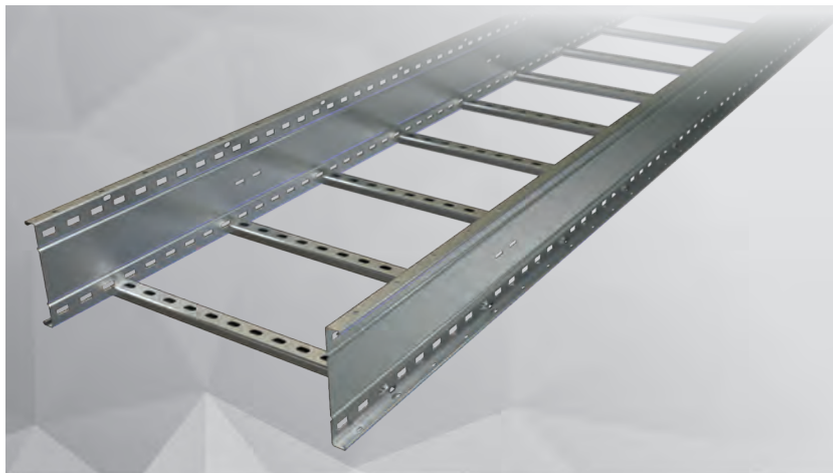
- Matériau ininflammable (Classe I selon l'ASTM E84)
- Autoextinguibilité (Classe V0 selon l'UL 94)
- Absence d'émanation de fumées toxiques en cas d'exposition au feu
- Absence d'halogènes
- Faible indice de propagation des flammes
- Faible densité de fumée
- Isolation
- Légèreté extrême

Applications :

- Tunnels
- Industrie minière
- Centrales thermiques
- Centrales chimiques
- Centrales géothermiques
- Centrales hydroélectriques
- Centrales nucléaires
- Installations industrielles lourdes
- Raffineries
- Plateformes pétrolières
- Terminaux GNL et stations de pompage
- Usines d'urée et d'ammoniac
- Projets FSRU
- Centrales électriques flottantes



ELINEKCA OG Systèmes d'échelle à câbles



Aperçu

Réputée pour être la référence des systèmes de support de câbles à travers le monde, la série E-Line KCA se distingue par l'association unique de trois qualités : la résistance, la résilience et la légèreté. Les échelles à câbles E-Line KCA OG sont conçues pour présenter à la fois la meilleure résistance à la charge de la catégorie et une résistance élevée aux chocs et aux facteurs environnementaux, tout en affichant le poids le plus contenu possible.

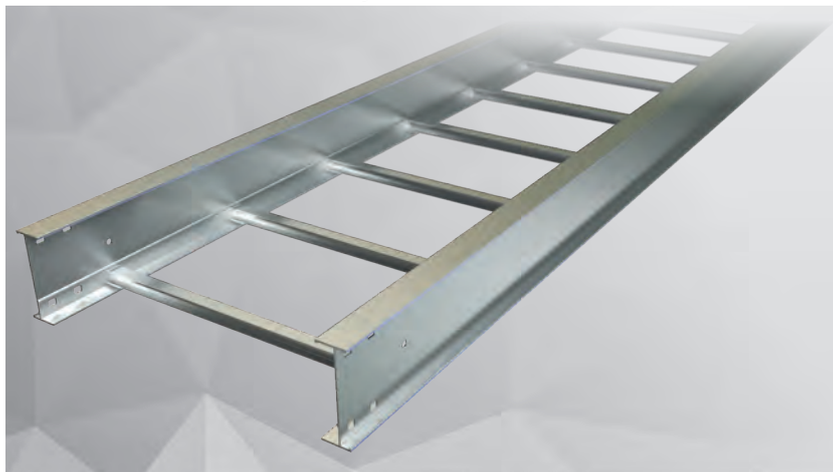
Caractéristiques :

- Longueur standard de 6 m, autorisant des intervalles de suspension de 6 m
- Conformité à la norme NEMA VE 1 et certification correspondante
- Capacité de charge maximale grâce à une structure extra-robuste
- Matériau de grande qualité (acier Corten A SS 316L)
- Capacité de production élevée
- Rapidité de livraison
- Adaptation aux différentes spécifications grâce à la flexibilité de la production
- Accroissement de la capacité de charge rendu possible par la forme spéciale du rail latéral
- Résistance aux conditions dangereuses (démontrée par des tests)
- Résistance à une température de 1 000 °C pendant 90 minutes (démontrée par les tests prévus par la norme DIN 4102-12)
- Résistance à une température de -70 °C (démontrée par des tests)

Applications :

- Centrales thermiques
- Centrales hydroélectriques
- Centrales géothermiques
- Centrales nucléaires
- Installations de production (verre, acier, ciment, etc.)
- Raffineries
- Plateformes pétrolières
- Terminaux GNL et stations de pompage
- Usines d'urée et d'ammoniac

ELINEKCA AL Systèmes d'échelle à câbles en aluminium



Aperçu

Fabriquées en aluminium, les échelles à câbles de la série E-Line KCA AL sont spécialement conçues pour répondre aux exigences de charge imposées par les normes NEMA VE 1 et IEC 61537.

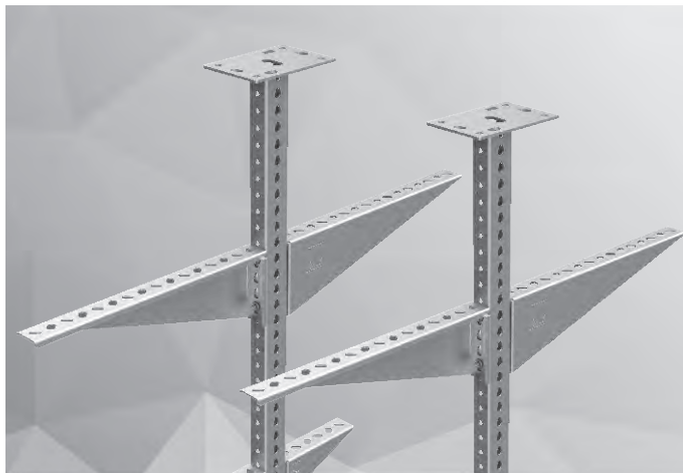
Caractéristiques :

- Longueur standard de 6 m, autorisant des intervalles de suspension de 6 m
- Conformité à la norme NEMA VE 1 et certification correspondante
- Capacité de charge maximale grâce à une structure extra-robuste
- Matériau : alliage d'aluminium extrudé 6063-T6 (également appelé aluminium de qualité marine ou aluminium sans cuivre)
- Capacité de production élevée
- Rapidité de livraison
- Adaptation aux différentes spécifications grâce à la flexibilité de la production
- Accroissement de la capacité de charge rendu possible par la forme spéciale du rail latéral
- Résistance aux conditions dangereuses (démontrée par des tests)

Applications :

- Centrales thermiques
- Centrales géothermiques
- Centrales hydroélectriques
- Centrales nucléaires
- Installations industrielles lourdes
- Raffineries
- Plateformes pétrolières
- Terminaux GNL et stations de pompage
- Usines d'urée et d'ammoniac
- Projets FSRU
- Centrales solaires flottantes

ELINEA-A Systèmes de support d'accessoires



Aperçu

Destinés aux bâtiments comme aux usines, aux structures en béton comme à celles en acier, les systèmes de suspension antisismiques de la série E-LINE A-A soutiennent fermement des accessoires aussi divers que les gaines à barres, les canalisations et les échelles à câbles. Des variantes pour usage ordinaire et usage léger sont disponibles en fonction du poids des éléments à supporter.

Caractéristiques :

- Gamme de suspensions antisismiques certifiées
- Variantes pour usage léger ou usage charges lourdes
- Épaisseur de paroi comprise entre 2 et 6 mm (1,5 mm pour les modèles AT3 et KT seulement)
- Deux variantes : version pré-galvanisée et version galvanisée à chaud
- Galvanisation à chaud pour tous les supports soudés
- Courbes de déformation en charge indiquant la capacité de charge de chaque support
- Placage résistant à un test salin de 400 h (prévient la corrosion des pièces de fixation consommables telles que les tiges, les boulons, les écrous, etc.)
- Possibilité de fabriquer des supports personnalisés
- Certification de la résistance au feu (E30, E60, E90)

MFIX Systèmes de support et de suspension électromécaniques



Aperçu

Par leur qualité de premier ordre et leur fonctionnalité éprouvée, les produits de la série MFIX s'imposent comme la solution la plus pratique et la plus professionnelle pour les projets de suspension d'installations mécaniques. Tout en garantissant un assemblage rapide et aisé, leur structure modulaire empêche également la mise en place d'applications indésirables. La galvanisation à chaud à laquelle ils sont soumis au cours du processus de fabrication garantit une longue durée de vie utile à nos produits. Un revêtement peut en outre être appliqué sur les pièces du système de suspension par le biais d'une méthode spécifique répondant aux besoins du client.

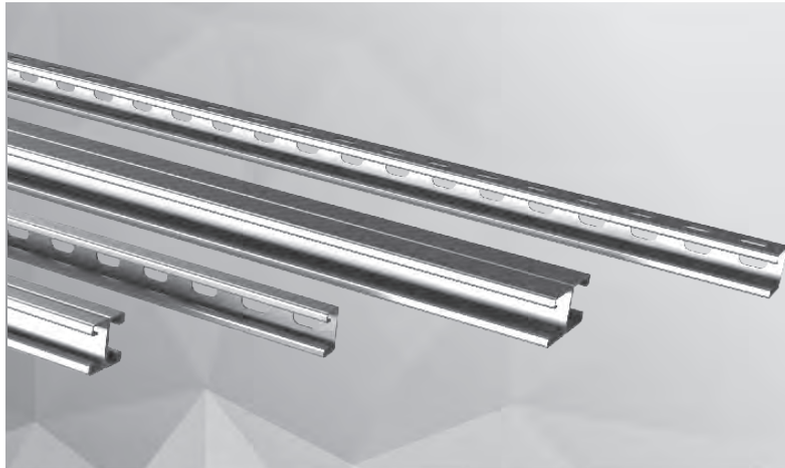
Caractéristiques :

- Deux variantes : version pré-galvanisée et version galvanisée à chaud
- Variantes à usage léger, intermédiaire ou charges lourdes
- Résistance du revêtement à un test salin de 400 h (prévient la corrosion des pièces de fixation, comme les tiges, les boulons, les écrous, etc.)
- Possibilité d'adapter la solution de suspension mécanique aux besoins du client
- Disponibilité de programmes de conception et d'une assistance technique spécialisée pour l'élaboration d'un système de suspension électromécanique

Applications :

- Immeubles de grande hauteur
- Hôtels, galeries marchandes
- Bâtiments industriels
- Hôpitaux
- Usines pétrochimiques
- Passages souterrains, tunnels

ELINEBINRAK Série de rails E-LINE Binrak (profilés en G)



Aperçu

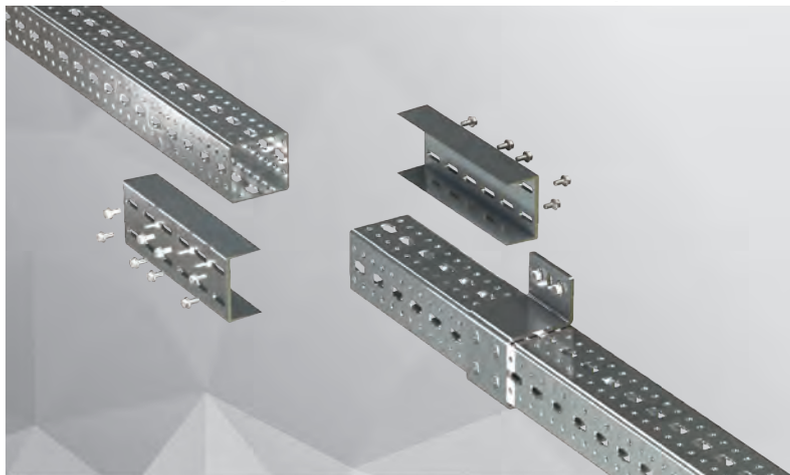
Disponibles en versions pré-galvanisée pour usage charges lourdes standard conforme aux normes TSE et ISO 10143 et galvanisée à chaud selon la norme TS EN ISO 1461, les rails de la série E-LINE Binrak possèdent une longueur de 3 m et sont fabriqués de série en acier inoxydable (304, 304L, 316, 316L). Ils sont destinés à soutenir non seulement les systèmes de support présents dans les installations et les bâtiments, mais également des produits mécaniques, électriques et industriels.

Caractéristiques :

- Usage pour charges lourdes
- Dimensions standard de 41 x 21 et 41 x 41 mm
- Épaisseurs standard de 1,5/2/2,5 mm
- Possibilité de souder entre eux plusieurs rails Binrak pour créer des structures et des supports présentant une robustesse accrue
- Grande diversité d'accessoires et de pièces de raccordement
- Variante de 6 mm d'épaisseur en option (nécessite la fabrication d'accessoires de raccordement standard de dimensions spécifiques)
- Facilité et rapidité de montage en tout point de la surface du rail
- Compatibilité avec les suspensions mécaniques, électriques et industrielles

- Rapidité d'assemblage avec les canalisations, échelles à câbles et systèmes de support de tuyauteries grâce à une structure perforée ne nécessitant ni soudage ni perçage
- Galvanisation à chaud de série suivie de l'application d'un placage protecteur propre à EAE selon la norme TS EN ISO 1461 ; en option, galvanisation selon la norme TS EN 10143 (version pré-galvanisée) et acier inoxydable (304, 304L, 316, 316L)

ELINERSP Systèmes industriels de profilés rectangulaires



Aperçu

Les profilés rectangulaires de la série E-Line RSP constituent une solution spécialement pensée pour répondre à vos besoins en matière de raccords industriels. Grâce aux avantages uniques offerts par leurs boulons à filetage conique, ils procurent des avantages substantiels tant en matière de main-d'œuvre et de coûts que de performances.

Caractéristiques :

- Multiplication par quatre de la vitesse d'assemblage par rapport à un modèle traditionnel
- Possibilité d'applications créatives et flexibles du fait de la modularité de la structure et des accessoires
- Fixation par boulons intelligents au niveau des points de raccordement, permettant de se passer d'écrous et de rondelles
- Économie de matériaux et de main-d'œuvre grâce à l'absence de soudage et de peinture
- Possibilité de solutions de grande capacité pour les longues ouvertures et les charges lourdes
- Disponibilité en option de deux variantes (version galvanisée à chaud et version en acier inoxydable pour les environnements corrosifs)

Applications :

- Immeubles de grande hauteur
- Hôtels, galeries marchandes
- Bâtiments industriels
- Hôpitaux
- Usines pétrochimiques
- Data centers
- Passages souterrains, tunnels

ELINESEISMIC Systèmes de support antisismiques



Aperçu

Grâce à leur grande rigidité, les systèmes de suspension antisismiques d'EAE assurent une protection efficace des goulottes, câblages et autres installations reposant sur des supports en acier tout en garantissant un montage aussi rapide qu'aisé.

Rapidité accrue

Jusqu'à 50 % d'économies sur les coûts de montage et accélération de l'installation par rapport aux systèmes non rigides.

Variété d'applications maximale

Compatibilité maximale avec les installations existantes (un raccordement en seul point suffit).

Possibilité d'installation ultérieure

Possibilité de mise en place sur le système de câblage existant d'une installation en service sans aucun démontage.

Systèmes de support antisismiques et services associés

- Supports antisismiques E-Line
- Renforts de barres antisismiques E-Line
- Supports de poutres en acier E-Line
- Supports de tuyauteries E-Line
- Supports techniques antisismiques E-Line

Solutions

- Systèmes de protection antisismique pour gaines à barres, chemins de câbles et autres installations de conduite de câbles
- Systèmes de protection antisismique pour installations mécaniques et hygiéniques
- Systèmes de protection antisismique pour conduites de ventilation
- Systèmes de protection antisismique pour équipements suspendus

SYSTÈMES DE MONTAGE POUR PANNEAUX SOLAIRES ELINE



Aperçu

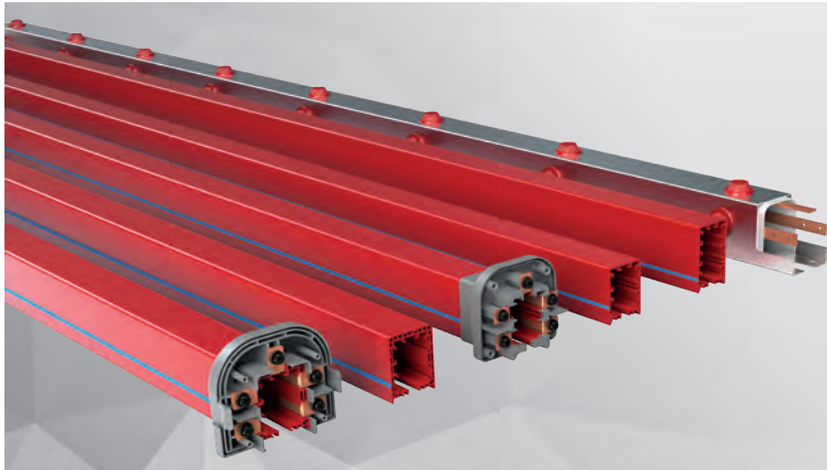
D'une conception soignée et spécifique à chaque projet, les systèmes brevetés de montage pour panneaux solaires E-Line se distinguent également par leur assemblage fiable et rapide pour les applications au sol comme sur toiture. Fort d'un demi-siècle d'expérience dans la fabrication, la conception et la commercialisation ainsi que de pratiques de fabrication et d'entretien éprouvées, EAE ne fait preuve d'aucun compromis sur la qualité de ses solutions solaires. Qu'ils soient menés dans le pays ou à l'étranger, l'entreprise est en mesure d'adapter la conception et la fabrication aux différents projets en mettant en œuvre de nouvelles technologies du domaine des énergies renouvelables.

Caractéristiques :

- Possibilité de réaliser l'ensemble du processus dans une seule usine
- Application de cadres avec essais de types approuvés
- Flexibilité des installations de conception et de fabrication, adaptables à chaque projet
- Rapidité et qualité de fabrication
- Certification de la fabrication de tous les produits sur le territoire national

GAINES À BARRES POUR PONT ROULANT ELINE

Systemes de gaines à barres pour trolley 35 A...250 A



Aperçu

Les systèmes de gaines à barres pour trolley des séries E-Line TB et URC sont destinés à assurer l'alimentation des machines mobiles. Doté de brosses en carbone, le collecteur de courant de la gaine à barres est relié mécaniquement à la machine en mouvement afin d'en suivre le déplacement.

Caractéristiques :

- Capacité de courant : 35 A...250 A
- 4 ou 7 conducteurs en version standard (3, 5 ou 6 conducteurs sur demande)
- Conducteurs continus en cuivre
- Enveloppe en PVC
- Longueur standard de 4 m

Applications :

- Palans et grues
- Ateliers de confection
- Lignes d'assemblage mobiles
- Entrepôts automatisés
- Lieux similaires

ELINEURC Systemes de gaines à barres pour pont roulant 90 A...1 000 A



Aperçu

Les systèmes de gaines à barres URC (pour « Uni-Rail Conductor ») se caractérisent par le fait que les différents conducteurs se trouvent physiquement séparés et que le chariot collecteur de courant se déplace avec la machine consommant l'énergie afin d'assurer la continuité de son alimentation.

Caractéristiques :

- Capacité de courant : 90 A...1 000 A
- Conducteurs en aluminium, en cuivre ou en acier galvanisé
- Isolation extérieure en PVC
- Longueur standard : 6 m pour les conducteurs en aluminium, 4 m pour les conducteurs en cuivre et en acier galvanisé
- Convient aux environnements intérieurs et extérieurs

Applications :

- Grues portuaires, de construction et industrielles
- Systèmes de stockage AS/RS
- Systèmes d'aires de jeux mobiles
- Systèmes de portes et de plafonds mobiles
- Lignes d'installation et de test
- Systèmes monorails
- Systèmes de levage

DABLINE Systèmes de distribution d'énergie pour plancher surélevé 63 A-80 A



Aperçu

Proposés en différents coloris, les systèmes de gaines à barres DABLINE sont employés en environnement de bureau pour les applications de plancher surélevé. Leur taille réduite permet une installation dans les espaces particulièrement exigus, y compris pour une hauteur de plancher allant jusqu'à 65 mm.

Ne nécessitant pas de chemin de câbles, de câblage, de boîte de jonction et de connecteur, ils possèdent une capacité de courant nominal de 63 ou 80 A et comprennent des fiches de dérivation allant de 13 à 32 A.

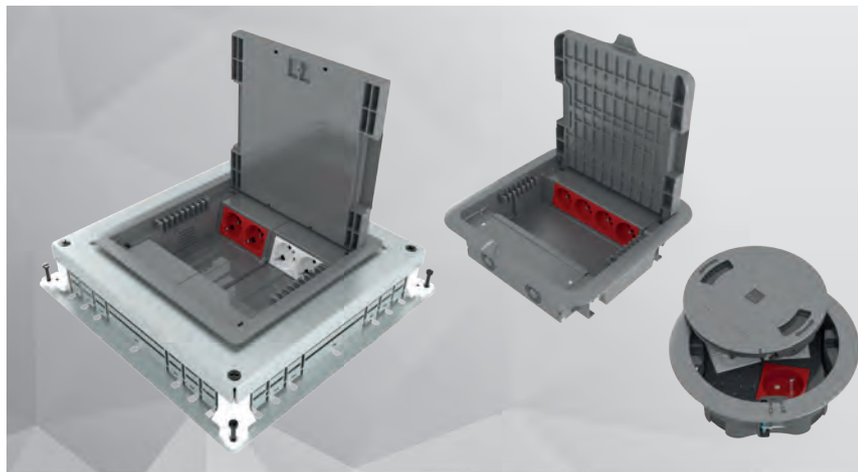
Caractéristiques :

- Fabrication conforme à la norme IEC 61439-6. Certifications DEKRA et TSE
- Enveloppe de niveau de protection IP55, comportant des sorties tous les 30 ou 60 cm
- Sécurité et facilité d'utilisation grâce à des conducteurs complètement isolés et à des contacts tulipe plaqués argent
- Intégration de supports de fixation réglables sur chaque longueur de gaine à barres
- Convient parfaitement à une installation sous plancher surélevé de 10 cm du fait de sa structure ultra-mince, de ses propriétés d'application à l'horizontale et de ses options de fiche de sortie

Applications :

- Banques
- Centres d'affaires
- Bureaux modernes
- Hôtels
- Hôpitaux
- Cinémas et théâtres
- Centres de conférence
- Voies de circulation
- Stations touristiques, etc.
- Toute autre application prévoyant un plancher surélevé dans un bâtiment

ELINENDK Solutions modulaires et compactes sous plancher et pour plancher surélevé



Aperçu

Des solutions élégantes, sécurisantes et innovantes, qui s'illustrent aussi par leur modularité et leur compacité...

Les systèmes de distribution d'énergie intégrés sous plancher ou pour plancher surélevé évitent l'enchevêtrement des câbles dans des environnements variés (notamment les bureaux) tout en simplifiant le câblage. Leur adaptabilité est particulièrement appréciée en cas de déménagement ou d'accroissement des capacités de l'espace de travail.

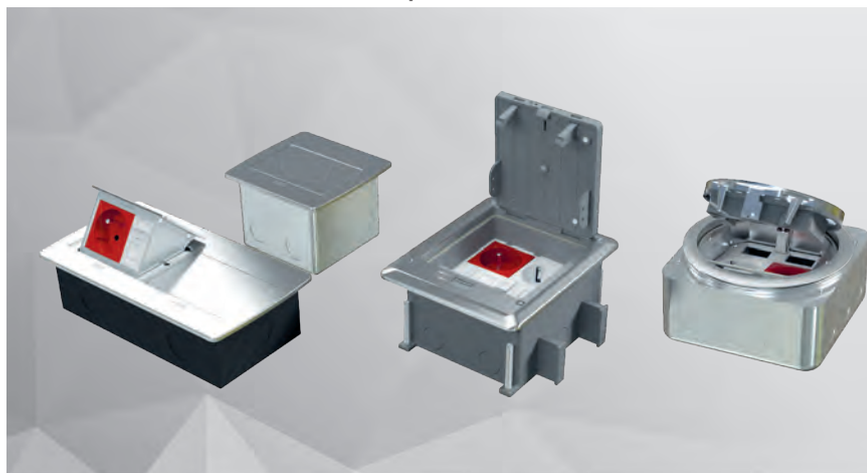
Caractéristiques :

- Options de blocs de prises à 3, 8, 16 ou 24 modules
- Compatibilité avec les éléments de protection des circuits (MCB, RCD, RCDBO, etc.)
- Conformité de la fabrication à la norme EN 50085-2:2008, certifications DEKRA et TSE
- Pièces en plastique : absence d'halogènes et conformité au test au fil incandescent à 960 °C prévu par la norme IEC 60965, classe d'inflammabilité V2 au sens de la norme UL94

Applications :

- Banques
- Bureaux
- Hôpitaux, hôtels
- Écoles et salles de cours
- Centres commerciaux
- Centres de conférence
- Centres d'appel
- Salles de marché
- Cinémas et théâtres
- Installations industrielles
- Structures touristiques

ELINEMINI Blocs de prises escamotables et IP66



Aperçu

Apportez une valeur ajoutée à votre environnement de travail en optant pour l'un de nos élégants produits escamotables : adaptés à une utilisation sur table, sous chape ou pour plancher surélevé, leur accessibilité vous permet de disposer de l'alimentation la plus proche possible. Sélectionnez le nombre de modules (3 ou 6) dont vous avez besoin et personnalisez votre produit en choisissant parmi les différentes prises disponibles.

Caractéristiques :

PRODUITS DE LA SÉRIE IP40 :

- Couvertres à ouverture souple
- Plaque de prise en plastique pour sorties d'alimentation, de données, de téléphonie et multimédia de type modulaire (45 x 45 mm et 22,5 x 45 mm)
- Structure adaptée aux applications sur poste de travail, pour plancher surélevé et sous chape
- Deux variantes : 3 et 6 modules

PRODUITS DE LA SÉRIE IP66 :

- Couverture à deux positions d'ouverture
- Plaque de prise en plastique pour sorties d'alimentation, de données, de téléphonie et multimédia de type modulaire (45 x 45 mm et 22,5 x 45 mm)
- Structure adaptée aux applications sous chape et pour plancher surélevé, bloc arrière doté d'une entrée tuyau
- Une seule variante : 6 modules
- Mécanisme de verrouillage spécifique sur le couvercle, permettant d'éviter l'écrasement des câbles

Applications :

- Bâtiments résidentiels
- Centres commerciaux
- Aéroports
- Usines et ateliers
- Bâtiments administratifs et immeubles de bureaux
- Hôtels
- Hôpitaux et centres de soins
- Centres sportifs

ELINESMART Blocs multiprises



Aperçu

Combinant prises de courant et prises basse tension, nos produits s'adaptent à l'ensemble de vos exigences et préférences grâce à leur simplicité d'usage. Disponibles en sept modèles différents suivant la taille des prises, leur conception universelle et modulaire garantit la compatibilité avec n'importe quelle marque de prise. Qu'ils soient encastrés ou posés librement sur un poste de travail ou un autre meuble, ils offrent une solution flexible et définitive aux besoins les plus variés (secteur, ASI, données, téléphonie, multimédia).

Caractéristiques :

- Synonymes de confort, d'élégance et de fonctionnalité pour les utilisateurs évoluant dans un environnement privé ou professionnel, les modèles de la série ELINE SMART disposent ou non de prises de courant et de données au gré des besoins
- Compatibilité de la structure avec une installation dans les bureaux, les salles de réunion, les différents postes de travail, les espaces professionnels spécifiques et le mobilier en open space
- Possibilité de doter les prises de courant et les prises basse tension de terminaisons de câbles grande largeur pour répondre aux exigences des bureaux modernes
- Combinaison d'une structure modulaire et d'un design innovant avec un boîtier en aluminium anodisé et des couvercles en polycarbonate ; variantes standard à 8, 10, 12, 14, 16 ou 18 modules Possibilité de fabriquer des produits esthétiques haute performance présentant une taille et des équipements spécifiques

Applications :

- Banques
- Centres d'affaires
- Bureaux modernes
- Hôtels
- Hôpitaux
- Centres de conférence
- Voies de circulation
- Stations touristiques, etc.

ELINEE-BOX Coffret combiné de prises



Aperçu

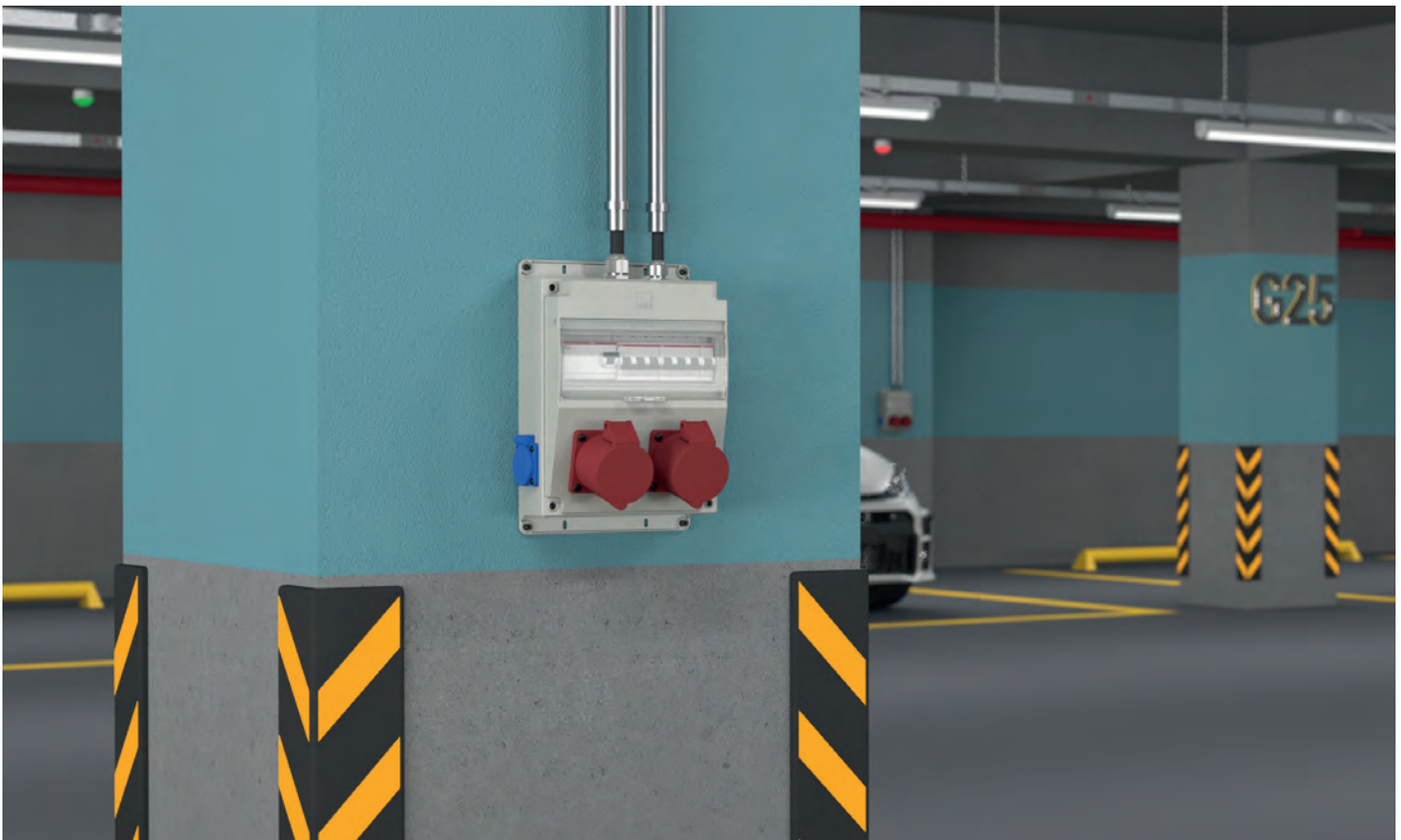
Les coffrets combinés de prises de la gamme E-BOX sont conçus pour être utilisés en usines, sur chantiers, en ateliers et en environnements de travail. Équipés de prises, ils s'utilisent comme coffrets d'installation électrique pour la protection et la distribution des circuits.

• Caractéristiques :

- Indice de protection IP42
- Le châssis est en plastique PA6 sans halogène et répond à la norme UL94 avec une résistance au feu V2
- Tension de service de 230/400 Vca
- Différentes options de configuration sont proposées, jusqu'à un courant nominal de 63 A
- Ils permettent la pose de prises de courant 240 V 16 A (type Schuko) et de prises industrielles type standard CEE 415 V 63 A
- Ils sont équipés d'un compartiment pouvant loger 11 modules pour disjoncteurs miniatures (MCB) et/ou disjoncteurs différentiels (RCD), avec plaques cassables, verrouillage par cadenas et couvercle transparent

Applications :

- Usines et ateliers
- Chantiers de construction
- Centres d'affaires et bureaux
- Entrepôts
- Parkings
- Zones d'installation électrique



FORMULAIRE DE CONCEPTION

Liste du matériel		
N° de série	Type	Pc.
Société : Projet : N° de projet :		
Nom : Date : Signature :		
Préparé par		
<div style="text-align: right; padding-right: 10px;">  </div>		

Veuillez utiliser cette page après l'avoir copiée.

FORMULAIRE DE CONCEPTION

Liste du matériel		
N° de série	Type	Pc.
Société : Projet : N° de projet :		
Nom : Date : Signature :		
Préparé par		
<div style="text-align: right; padding-right: 10px;">  </div>		

Veuillez utiliser cette page après l'avoir copiée.



RÉFÉRENCES D'EAE

- | | | | | |
|---------------------|----------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| AFGHANISTAN | FINLANDE | CHYPRE | NORVÈGE | URUGUAY |
| ALLEMAGNE | FRANCE | COLOMBIE | OUZBÉKISTAN | JORDANIE |
| ÉTATS-UNIS | GHANA | CONGO | PAKISTAN | VIETNAM |
| ANGOLA | GUINÉE | RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO | PÉROU | ÎLES VIERGES |
| ARGENTINE | AFRIQUE DU SUD | CONGO | POLOGNE | YÉMEN |
| ALBANIE | CORÉE DU SUD | KOSOVO | PORTUGAL | NOUVELLE-ZÉLANDE |
| AUSTRALIE | GÉORGIE | KOWEÏT | ROUMANIE | GRÈCE |
| AUTRICHE | CROATIE | MACÉDOINE DU NORD | RWANDA | ZAMBIE |
| AZERBAÏDJAN | INDE | LETTONIE | SÉNÉGAL | ZIMBABWE |
| BAHRÉÏN | PAYS-BAS | LIBERIA | SERBIE | |
| BANGLADESH | ANTILLES | LIBYE | SINGAPOUR | |
| BELGIQUE | NÉERLANDAISES | LITUANIE | SLOVAQUIE | |
| ÉMIRATS ARABES UNIS | HONG KONG | LIBAN | SLOVÉNIE | |
| ROYAUME-UNI | IRLANDE | LUXEMBOURG | SOMALIE | |
| BOSNIE-HERZÉGOVINE | ESPAGNE | HONGRIE | SRI LANKA | |
| BULGARIE | SUÈDE | MADAGASCAR | SYRIE | |
| ALGÉRIE | SUISSE | MALAISIE | CHILI | |
| DJIBOUTI | ITALIE | MALTE | TADJIKISTAN | |
| RÉPUBLIQUE TCHÈQUE | ISLANDE | MAURICE | TANZANIE | |
| DANEMARK | CAMBODGE | MEXIQUE | TATARSTAN | |
| INDONÉSIE | CAMEROUN | ÉGYPTE | THAÏLANDE | |
| ESTONIE | MONTÉNÉGR | MOLDAVIE | TAÏWAN | |
| ÉTHIOPIE | QATAR | MYANMAR | TUNISIE | |
| MAROC | KAZAKHSTAN | NÉPAL | TURKMÉNISTAN | |
| CÔTE D'IVOIRE | KENYA | NIGER | UKRAINE | |
| PALESTINE | KIRGHIZISTAN | NIGERIA | OMAN | |



EAE Elektrik A.S.
Siège social

Akcaburgaz Mahallesi,
3114. Sokak, No:10 34522
Esenyurt, Istanbul (Turquie)
Tél. : +90 (212) 866 20 00
Fax : +90 (212) 886 24 20

Site EAE DL 1
Chemins de câbles

Gebze IV Istanbul Makine ve Sanayicileri
Organize Bolgesi, 6. Cadde,
No: 2 41455 Demirciler Koyu,
Dilovası, Kocaeli (Turquie)
Tél. : +90 (262) 999 05 55
Fax : +90 (262) 502 05 70

Site EAE DL 3
Gaines à barres

Gebze IV Istanbul Makine ve Sanayicileri
Organize Bolgesi, 6. Cadde,
No: 6 41455 Demirciler Koyu,
Dilovası, Kocaeli (Turquie)
Tél. : +90 (262) 999 05 55
Fax : +90 (262) 502 05 69

Site EAE DL 4
Gaines à barres 2

Gebze IV Istanbul Makine ve Sanayicileri
Organize Bolgesi, 6. Cadde,
No:14/10 41455 Demirciler Koyu,
Dilovası - Kocaeli - TURKEY
Tel: +90 (262) 999 05 55
Fax: +90 (262) 502 01 45

Pour accéder à la dernière version de nos catalogues, veuillez consulter notre site Internet.
www.eaelectric.com



Catalogue 02-Fr. / Rév. 09 / 500 ex. 07/03/2025
N.G.

EAE se réserve le plein droit d'apporter toute révision ou modification au présent catalogue sans aucun préavis.

