



EDIT
ENCLOSURE

Armoire et panneau
Solutions

Catalogue Général

FR



Ingrédients

EDIT CLÔTURE

Cabine de haute qualité et
Solutions de panneaux
pages 02-03

Armoires autoportantes / Cabines Monobloc

Nom du modèle
EED
Sur pied
modulaire
cabines
pages 04-15

Nom du modèle
EEM
monobloc
Soudage
cabines
pages 16-21

Armoires racks / Consoles de machines

Nom du modèle
EER
Externe
armoire à
crémaillère
pages 22-25

Nom du modèle
EEK
Consoles de machines
et boîtiers d'appareils
pages 26-27

Distribution d'électricité Tableaux / Puissance Solutions de qualité

Nom du modèle
EDP
informatique
Diffusion et
protection panneaux
pages 28-29

Nom du modèle
EFP
Puissance réactive
compensation
unités
pages 30-31

Nous proposons des solutions de panneaux et Cabine de qualité

Nos conceptions solides et flexibles, en le combinant avec notre vision innovante et notre expérience

Edit Electronic été fondé en 1995 pour développer des solutions professionnelles pour l'industrie et le commerce par produire des dispositifs de tension de gestion d'alimentation.

Production a commencé avec Stabilisateur de tension et chargeurs de batterie industriels, diversifiés et développé avec la vision innovante de nos ingénieurs R&D et les efforts de notre dynamique personnel de fabrication.

Nous avons terminé l'investissement des machines en 2020 et commencé la production d'armoires métalliques, armoires et panneaux électriques.

Avec ce nouvel investissement, nous avons commencé à fabriquer 80% de nos pièces de produits électroniques dans notre usine. Nos ingénieurs en mécanique continuent de travailler pour fournir les meilleures solutions.

Boîtiers esthétiques et durables, spécifiques au client conception 3D.

Technologie de Cabine modulaire autoportante facile à assembler,

Grâce à nos connaissances et expérience, nous avons développé de nouveau produit et solutions pour tous besoin Nous produisons des armoires modulaires autoportantes, Tableaux de distribution électrique muraux, Armoires rack extérieures, acier inoxydable et armoires en aluminium, coffrets d'équipement monobloc et Pupitres de commande de machines...



Machines orientées performances et exemples d'application particuliers de la chaîne de production.



Couper, percer et opérations de formage sont exécutés sur une Poinçonneuse CNC et Machines de découpe laser avec de l'acier doux de 6 mm la capacité de traitement.



Pliage et mise en forme les processus sont exécutés par contrôlé par ordinateur machines, par un expert personnel, en utilisant des moules de cintrage,



Cadres d'armoires démontés sont facilement installé avec des pièces de raccordement spécialement conçues. Les derniers équipements de vissage et de techniques de connexion rapide sont utilisés dans la carrosserie et les parties intérieures de l'armoire..



Soudage sensible de l'acier et de l'aluminium Processus sont réalisés avec des machines de la dernière technologie de soudage, avec un savoir-faire d'expert. Les surfaces soudées sont méticuleusement contrôlées et nettoyées.

EDIT

Clôture

Avantages de la conception de l'armoire

Facile installation

Installation facile et rapide avec raccordement pièce spécial. Souple et solutions rapides avec grande variété d'option d'accessoires.

Modulaire Conception

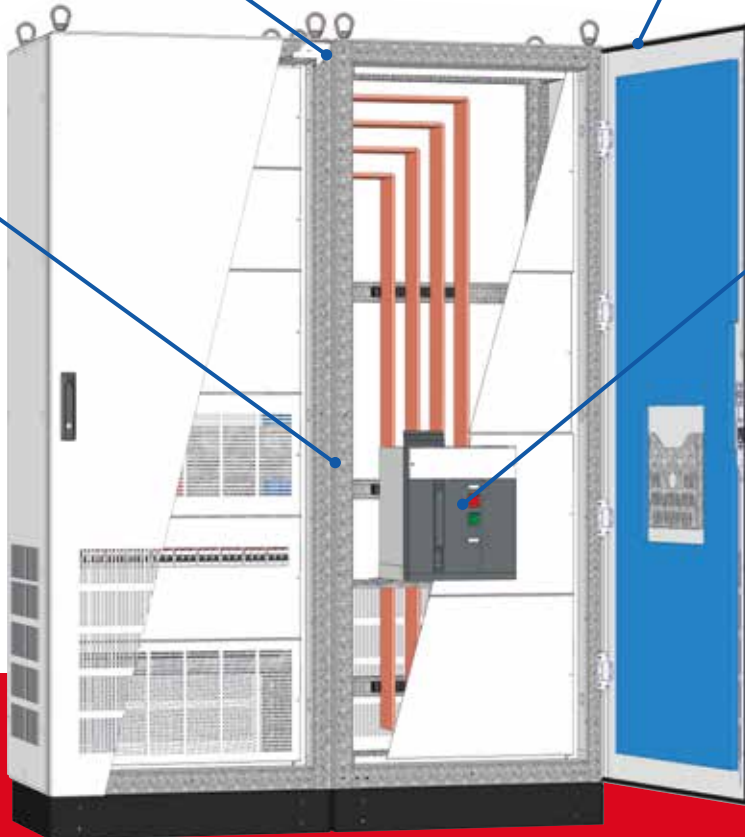
Illimité extension avec conception modulaire. Transport faible et les frais de stockage démonté emballage

Durabilité, Étanchéité, Sécurité.

Zingage et apprêt solution de revêtement pour condition environnement difficile conditions. Étanchéité et isolation option avec polyuréthane joint et éponge en polyéthylène. Sécurité supplémentaire avec multipoint blocage d'embrayage.

Ingénierie et Assemblage Service

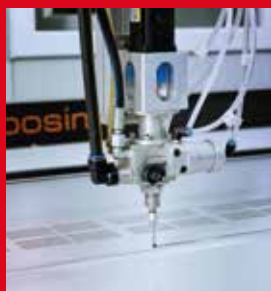
Spécifique au projet câblage et assemblage solution pour Diffusion et Applications télécoms. Ingénierie de classe mondiale et fabrication prestations de service



Application de fixations auto-serrantes au corps de la cabine avec une grande capacité presses hydrauliques. (PEM) Nous offrons un assemblage solide et sûr solutions de connexion pour les télécoms et les applications automobiles.



Revêtement en poudre électrostatique les processus sont effectués avec des peintures sontconforme aux normes de couleur et des modèles adaptés au demandes des clients guéris à haute température du four pour plus de durabilité.



Pour une protection complète et durable contre la poussière, l'eau et les vibrations, un joint en mousse de polyuréthane est appliqué directement à toutes les couvertures avec des machines automatique contrôlé par CNC

EED

Armoires modulaires autoportantes



- Armoire modulaire autoportante,
- Corps en acier doux galvanisé de 2,5 mm
- Porte simple et porte double
- Couvertures revêtues de poudre époxy-polyester
- Possibilité d'expédition démontée
- Conception modulaire facile à assembler
- Solutions flexibles de câblage et de barre omnibus
- Accessoires de montage adaptés à différents Marques d'appareillage
- Solution de panneau pour tableaux moyenne tension
- Solution de panneau de distribution basse tension
- Option de socle modulaire et monobloc
- Panneaux avec classe de protection élevée jusqu'à IP54
- Support technique
- Conception et production spéciales basées sur des projets

EED Panneaux de distribution et de protection

Les panneaux autoportants EED sont des armoires de type modulaire conçu pour tout type de distribution électrique et applications d'automatisation. Étant donné que le châssis porteur est démonté, il économise beaucoup d'espace lors de l'expédition. Ils peuvent être fabriqués en haute protection classe jusqu'à IP54 pour l'intérieur et l'extérieur applications.

Applications

- ✓ Applications Infrastructure Electrique
- ✓ Applications de distribution industrielle
- ✓ Panneaux intérieurs de distribution et de protection
- ✓ Solutions de qualité de l'énergie
- ✓ Systèmes d'automatisation industrielle
- ✓ Entreprises publiques
- ✓ Immeubles de bureaux
- ✓ Applications à domicile

Contactez le représentant commercial pour demandes de production spéciales et les meilleures solutions.



Cadre principal

Fabriqué en acier doux galvanisé de 2,5 mm.

Combiné avec un coin spécialement conçu des pièces et des profils solides sans soudure. Cadres de panneau de type autoportant EED sont expédiés comme démonté. L'installation est facile et rapide. Trous placés à 25 mm d'intervalle sur le principal le cadre offre une solution flexible pour le montage profilés et accessoires.

Pièces requises pour l'unité centrale.

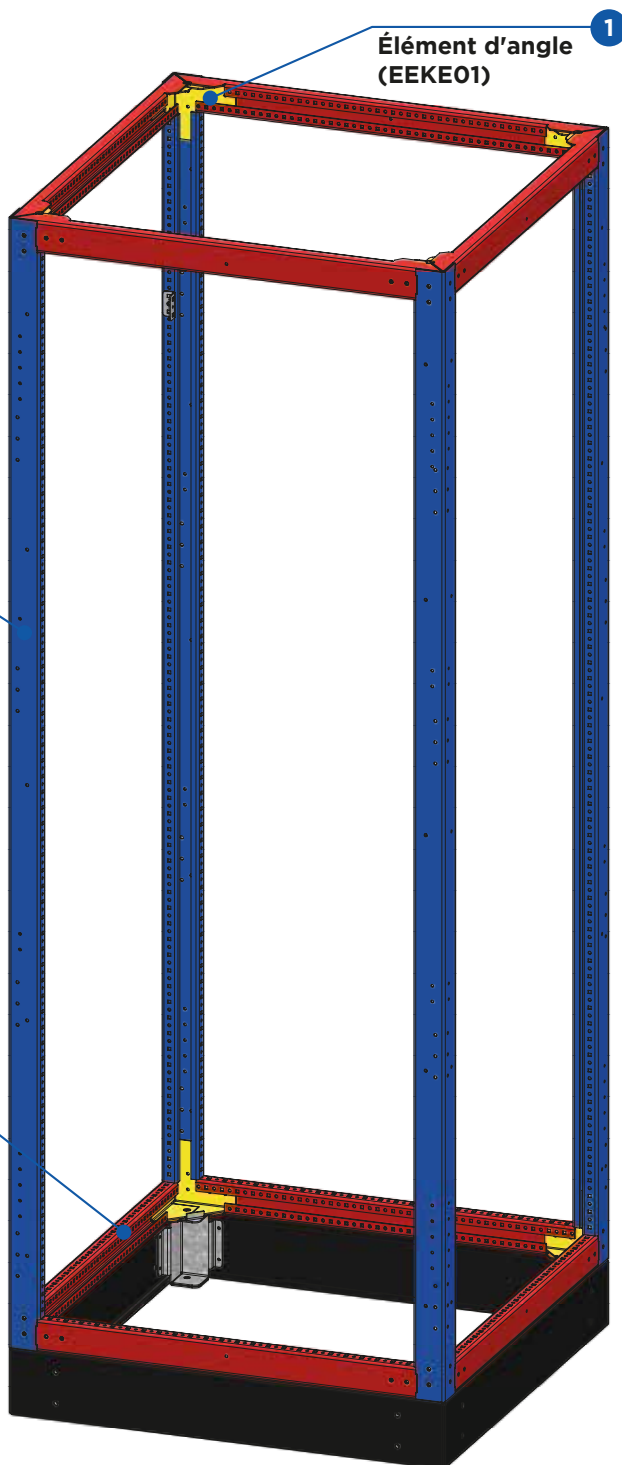
- 1 8 pièces "élément d'angle"
- 2 4 "Profils verticaux"
- 3 8 "Profils horizontaux"

Profil vertical Tableau des codes	
CODE	DIMENSION
EEDP10	100 cm
EEDP12	120 cm
EEDP14	140 cm
EEDP16	160 cm
EEDP18	180 cm
EEDP20	200 cm
EEDP22	220 cm

Horizontal Profil Tableau des codes	
CODE	DIMENSION
EEYP04	40 cm
EEYP05	50 cm
EEYP06	60 cm
EEYP07	70 cm
EEYP08	80 cm
EEYP09	90 cm
EEYP10	100 cm
EEYP12	120 cm
EEYP14	140 cm

2 Profil vertical
(EEDP xx)

3 Horizontal Profil
(EEYP xx)



Remarques

- 4 profils verticaux dans une armoire. les profils verticale sont commandés comme un ensemble.
- Jeu de profils horizontaux est commandé en 2 jeux Le 1er ensemble est dans la taille de la largeur de l'armoire il y a 4 pièces.
- Le 2ème ensemble est en profondeur du cabine a 4 pièces. Marteaux en bois et outils de serrage pneumatique doivent être utilisé lors du montage

Accessoires

- Eléments d'angle sont fournis avec le jeu de profilés verticaux. ne peut être commandé séparément.
- Jeu de vis spécial requis pour le montage, jeu de profilés verticaux Fourni avec.

Portes

Fabriqué en acier doux galvanisé de 1,5 mm et peint avec un revêtement en poudre époxy-polyester. Portes produites avec la possibilité de s'ouvrir à la droite ou la gauche sont reliées par 4 charnières et sont verrouillées avec une crémone à embrayage multipoint Mécanisme de verrouillage. Il y a une seule porte ou option double porte.

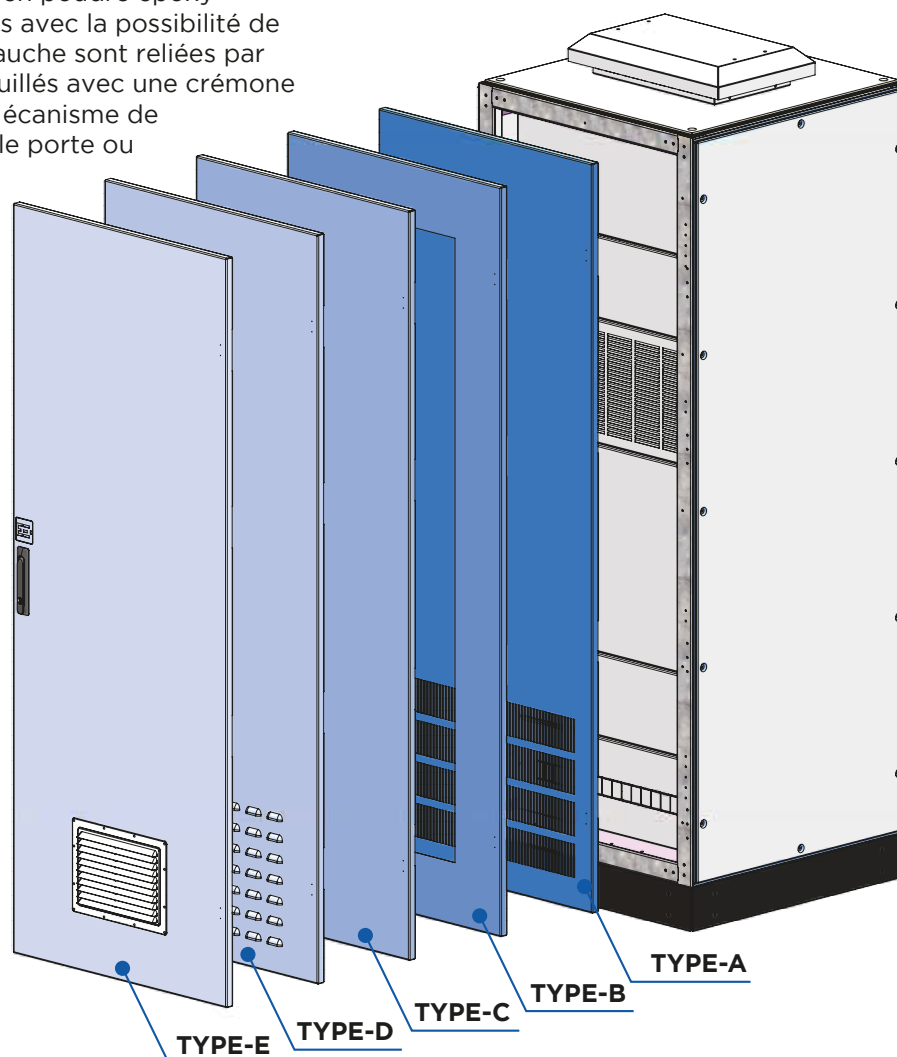


Tableau des codes de la porte d'entrée

Hauteur	Largeur					
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
100 cm	EOK0410	EOK0510	EOK0610	EOK0710	-	-
120 cm	EOK0412	EOK0512	EOK0612	EOK0712	-	-
140 cm	EOK0414	EOK0514	EOK0614	EOK0714	-	-
160 cm	EOK0416	EOK0516	EOK0616	EOK0716	EOK0816	EOK0916
180 cm	EOK0418	EOK0518	EOK0618	EOK0718	EOK0818	EOK0918
200 cm	EOK0420	EOK0520	EOK0620	EOK0720	EOK0820	EOK0920
220 cm	EOK0422	EOK0522	EOK0622	EOK0722	EOK0822	EOK0922

Remarques

- Portes standard sont fabriquées avec des charnières droites. Autre exigences doivent être indiquées à la commande.
- Joint moulé en polyuréthane appliqué sur les portes pour l'étanchéité et la protection contre les vibrations.
- Dessin au format DWG doit être fourni pour la grille de ventilation et autres découpes spéciales sur la porte.
- Portes doivent être installées à la fin en raison du risque de grattage.

Accessoires

- Serrure à espagnolette de type standard expédiée montée sur la porte.
- Charnière et la gâche fournies avec la porte.
- Vis nécessaires pour la charnière et la gâche sont livrés en kit avec la porte.
- Pochette de projet est optionnelle. Il doit également être commandé.

Couvertures fixes et couvertures supérieures

Fabriqué en acier doux galvanisé de 1,5 mm et peint avec un revêtement en poudre époxy-polyester. Ils sont fixés au châssis avec un couple de vis de M6. Joint moulé en polyuréthane appliqué pour protection contre les vibrations, la poussière et l'eau.

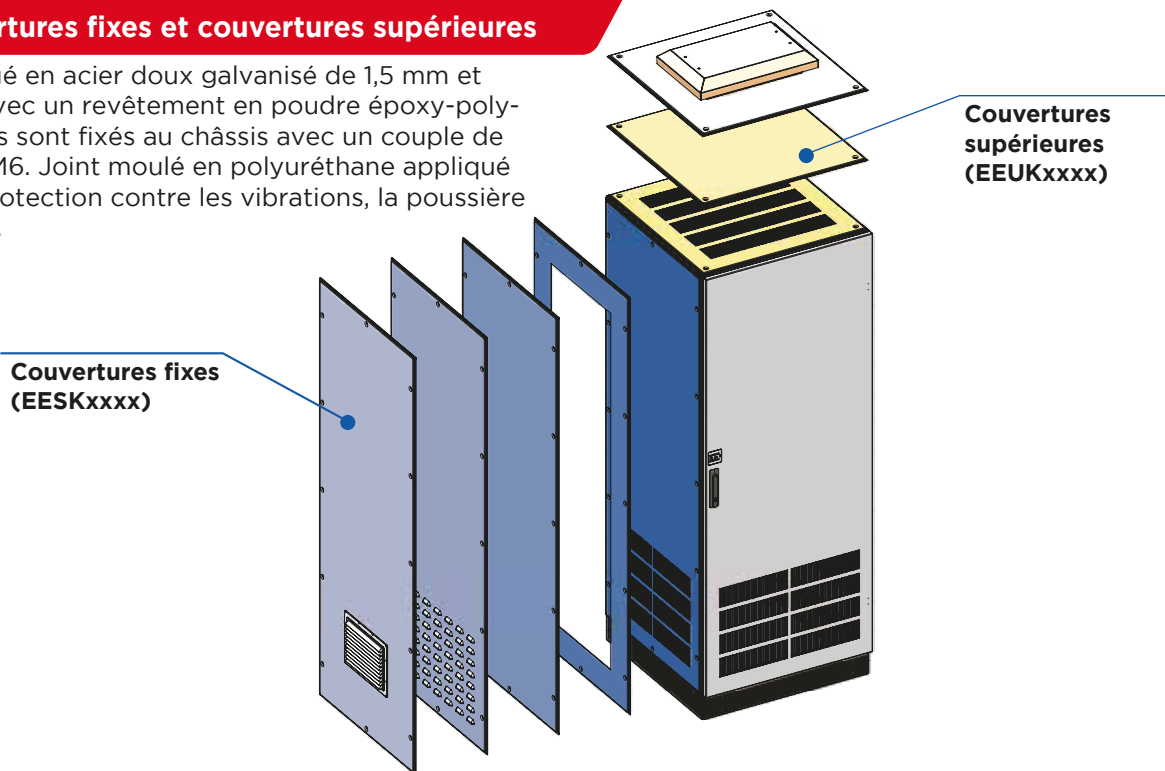


		Tableau des codes de couverture fixe					
		Largeur					
Hauteur		40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
100 cm		EESK0410	EESK0510	EESK0610	ESSK0710	-	-
120 cm		EESK0412	EESK0512	EESK0612	ESSK0712	-	-
140 cm		EESK0414	EESK0514	EESK0614	EESK0714	EESK0814	EESK0914
160 cm		EESK0416	EESK0516	EESK0616	EESK0716	EESK0816	EESK0916
180 cm		EESK0418	EESK0518	EESK0618	EESK0718	EESK0818	EESK0918
200 cm		EESK0420	EESK0520	EESK0620	EESK0720	EESK0820	EESK0920
220 cm		EESK0422	EESK0522	EESK0622	EESK0722	EESK0822	EESK0922

		Tableau des codes du capot supérieur					
		Largeur					
Profondeur		40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
40 cm		EEUK0404	EESK0504	EESK0604	EEUK0704	EEUK0804	EEUK0904
50 cm		EEUK0405	EESK0505	EESK0605	EEUK0705	EEUK0805	EEUK0905
60 cm		EESK0406	EESK0506	EESK0606	EEUK0706	EEUK0806	EEUK0906
70 cm		EESK0407	EESK0507	EESK0607	EESK0707	EEUK0807	EEUK0907
80 cm		EESK0408	EESK0508	EESK0608	EEUK0708	EEUK0808	EEUK0908
90 cm		EESK0409	EESK0509	EESK0609	EEUK0709	EEUK0809	EEUK0909

Remarques

- Couvertures standard sans grille de ventilation. Demandes de gril de ventilation doivent être indiquées dans la commande.
- Dessin au format DWG doit être donné pour le grille de ventilation et autres découpes spéciales sur le couvercle.
- Demande de découpe du module de ventilation sur le capot supérieur doit être spécifié dans la commande. Module de ventilation ne peut être ajouté ultérieurement.
- Joint moulé en polyuréthane est appliqué sur les couvercles pour imperméabilité et protection contre les vibrations, poussière et l'eau.
- Couvertures fixes doivent être installées à la fin en raison du risque de grattement.

Accessoires

- Vis nécessaires au montage des capots sont livré avec le couvercle en kit
- Filtre anti-poussière est facultatif pour les couvercles fixes. Il doit également être commandé.
- Module de ventilation pour le capot supérieur est en option. Il doit également être commandé. Couvertures fixes.

Jeu de rails de plaque de recouvrement

Jeu de rails de plaque de recouvrement Ensembles de rails de plaque de couverture et plaques de couverture conçues pour empêcher le contact direct sont fabriqués à partir d'une feuille souple de 1 mm peint avec de l'époxy-polyester et revêtement en poudre.

Jeu de rails de plaque de recouvrement est produit comme ensemble de taille de cabine.

Plaques de recouvrement sont fabriqués en 3 types comme avec grille de ventilation, avec découpes adaptées au rail DIN équipement et droit. Les plaques de recouvrement standard sont réalisés selon le vissage fixe et liaison articulée

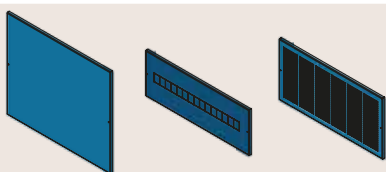


Tableau des codes de la plaque de recouvrement

Hauteur de couverture	Largeur de l'armoire							
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
20 cm	EEOP0420	EEOP0520	EEOP0620	EEOP0720	EEOP0820	EEOP0920	EEOP1020	EEOP1220
22 cm	EEOP0422	EEOP0522	EEOP0622	EEOP0722	EEOP0822	EEOP0922	EEOP1022	EEOP1222
25 cm	EEOP0425	EEOP0525	EEOP0625	EEOP0725	EEOP0825	EEOP0925	EEOP1025	EEOP1225
30 cm	EEOP0430	EEOP0530	EEOP0630	EEOP0730	EEOP0830	EEOP0930	EEOP1030	EEOP1230
35 cm	EEOP0435	EEOP0535	EEOP0635	EEOP0735	EEOP0835	EEOP0935	EEOP1035	EEOP1235
40 cm	EEOP0440	EEOP0540	EEOP0640	EEOP0740	EEOP0840	EEOP0940	EEOP1040	EEOP1240
50 cm	EEOP0450	EEOP0550	EEOP0650	EEOP0750	EEOP0850	EEOP0950	EEOP1050	EEOP1250



Tableau des codes du jeu de rails de la plaque de couverture

Hauteur de couverture	Largeur de l'armoire							
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
100 cm	EEPT0410	EEPT0510	EEPT0610	EEPT0710	EEPT0810	EEPT0910	EEPT1010	EEPT1210
120 cm	EEPT0412	EEPT0512	EEPT0612	EEPT0712	EEPT0812	EEPT0912	EEPT1012	EEPT1212
140 cm	EEPT0414	EEPT0514	EEPT0614	EEPT0714	EEPT0814	EEPT0914	EEPT1014	EEPT1214
160 cm	EEPT0416	EEPT0516	EEPT0616	EEPT0716	EEPT0816	EEPT0916	EEPT1016	EEPT1216
180 cm	EEPT0418	EEPT0518	EEPT0618	EEPT0718	EEPT0818	EEPT0918	EEPT1018	EEPT1218
200 cm	EEPT0420	EEPT0520	EEPT0620	EEPT0720	EEPT0820	EEPT0920	EEPT1020	EEPT1220
220 cm	EEPT0422	EEPT0522	EEPT0622	EEPT0722	EEPT0822	EEPT0922	EEPT1022	EEPT1222

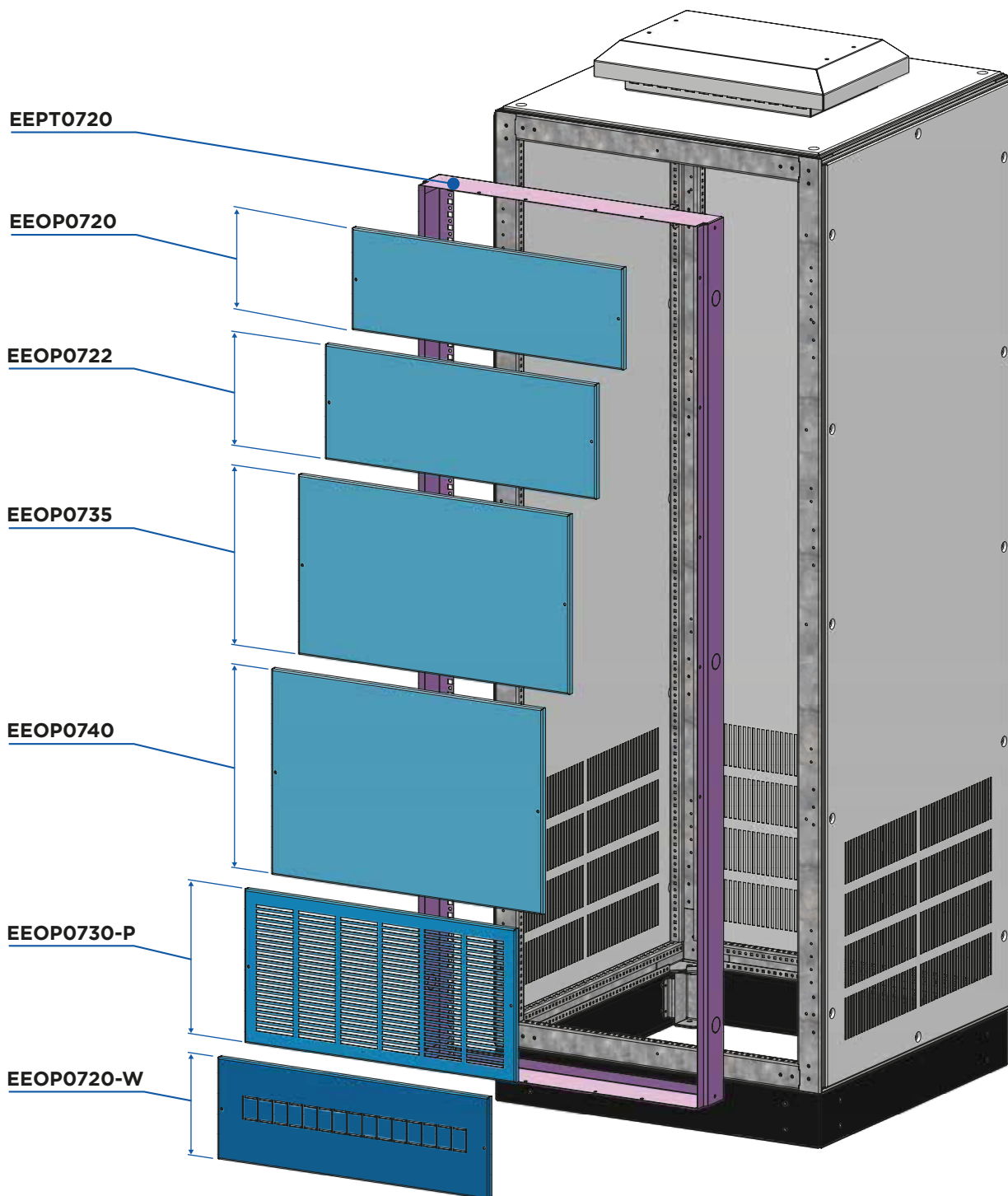
Remarques

- Plaque de recouvrement Jeu de rails doit être commandée conformément avec les dimensions de largeur et hauteur de l'armoire.
- Plaques de recouvrement sont commandées séparément dans les dimensions souhaitées.
- Grille d'aération et demandes de découpe sur le couvercle plaques doivent être spécifiées au moment de la commande.
- Les charnières et les ensembles de verrouillage sont en option pour les plaques de recouvrement Il doit être également commandé.

Accessoires

- Vis de montage pour jeu de rails de plaque de recouvrement sont fournies ensemble sous forme de kit.
- Vis nécessaires au montage des plaques de recouvrement sont fournis avec plaque de recouvrement.

Exemple de dimensionnement et de commande des plaques de recouvrement



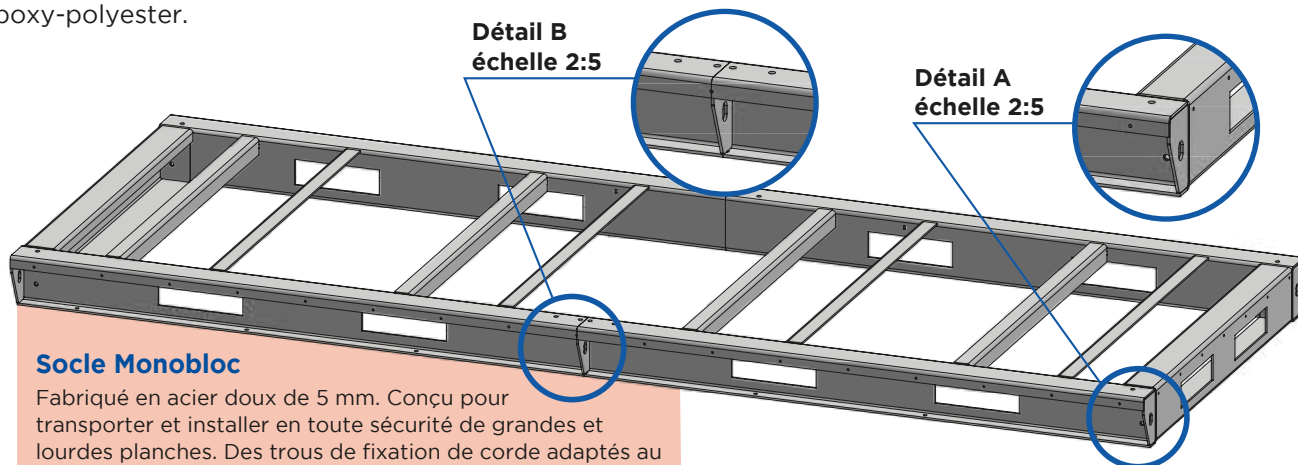
Remarques

- Hauteur totale des plaques de recouvrement doit être inférieure de 125 mm à la hauteur de l'armoire.
- Hauteur de l'exemple d'armoire ci-dessus est de 1800 mm. Hauteur totale des plaques de recouvrement est de 1675 mm.
- Plaques de recouvrement avec grille de ventilation ont -P à la fin du code de commande.
- Plaques de recouvrement avec trous équipement pour rail DIN ont -W à la fin du code de commande.

Socles

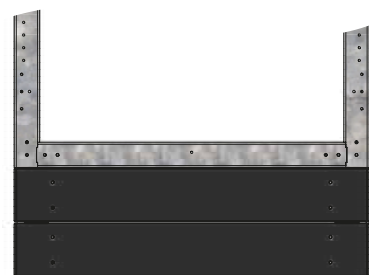
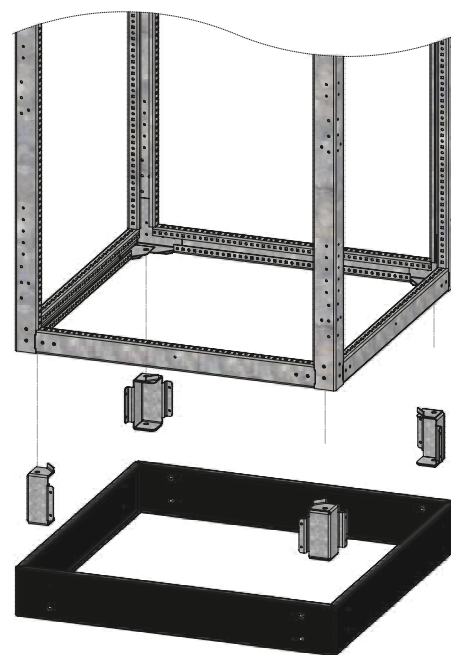
Il a des pieds de socle en acier galvanisé doux d'acier de 2,5 mm et couvercles de socle en acier galvanisé est doux de 1,5 mm. Il y a des options de 100 mm et 200 mm pour la hauteur du socle. Les couvre-socles sont peints et revêtus de poudre époxy-polyester.

Il existe également une solution de Socle monobloc pour application industrielle. Le socle monobloc est produit de 2,5 mm à 6 mm d'acier doux conformément avec les spécifications du projet, peint et revêtus de poudre époxy-polyester.



Socle Monobloc

Fabriqué en acier doux de 5 mm. Conçu pour transporter et installer en toute sécurité de grandes et lourdes planches. Des trous de fixation de corde adaptés au transport du haut avec grue et canaux de palettes pour le transport du bas avec chariot élévateur. Sa hauteur minimale est de 160mm.



Solution de socle double

Profil de socle Tableau des codes

CODE	DIMENSION
EEBK04	40 cm
EEBK05	50 cm
EEBK06	60 cm
EEBK07	70 cm
EEBK08	80 cm
EEBK09	90 cm
EEBK10	100 cm
EEBK12	120 cm
EEBK14	140 cm

Remarques

- L'ensemble de socle se compose de 4 coins de socle et profilés de socle en 4 parties, fabriqués selon les dimensions de largeur et profondeur de l'armoire.
- Profilés de plinthe sont noirs quelle que soit la couleur de la cabine.
- Solution de socle supérieur est créée en montant reposent les uns sur les autres.
- Capacité de charge du coin de socle de type standard est limité. Solution de plinthe monobloc est à privilégier pour armoires contenant des matériaux lourds tels que des transformateurs.
- Les profilés de plinthe doivent être installés en dernier en raison du risque de rayures.

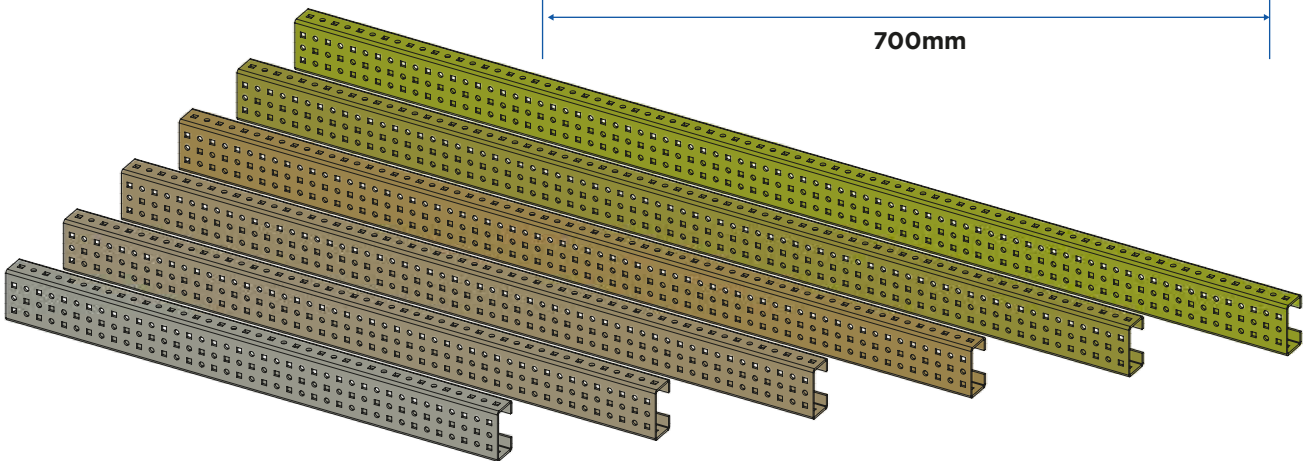
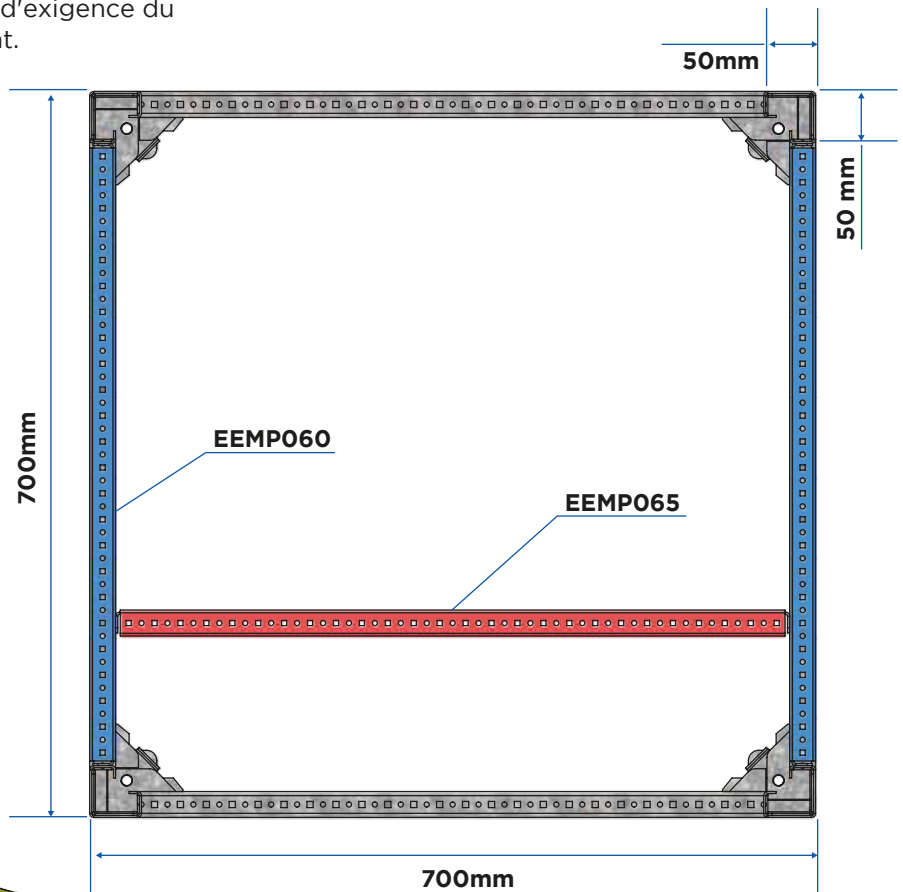
Accessoires

- Vis nécessaires au montage de la base les profilés sont fournis en kit avec les profilés.
- Vis nécessaires au montage des cornières de plinthe sont fournies en kit avec les cornières.

Rails de montage

Les rails de montage et autres accessoires sont fabriqués en Acier doux galvanisé de 2,5 mm. Ils ont des trous qui permettent le montage à des intervalles de 25 mm. Rails de montage et accessoires sont déterminés en fonction d'exigence du projet sont commandés séparément.

Rail de montage	
Tableau des codes	
CODE	DIMENSION
EEMPO400	40 cm
EEMPO450	45 cm
EEMPO500	50 cm
EEMPO550	55 cm
EEMPO600	60 cm
EEMPO650	65 cm
EEMPO700	70 cm
EEMPO750	75 cm
EEMPO800	80 cm
EEMPO850	85 cm
EEMPO900	90 cm
EEMPO950	95 cm
EEMP1000	100 cm
EEMP1100	110 cm
EEMP1200	120 cm



Remarques

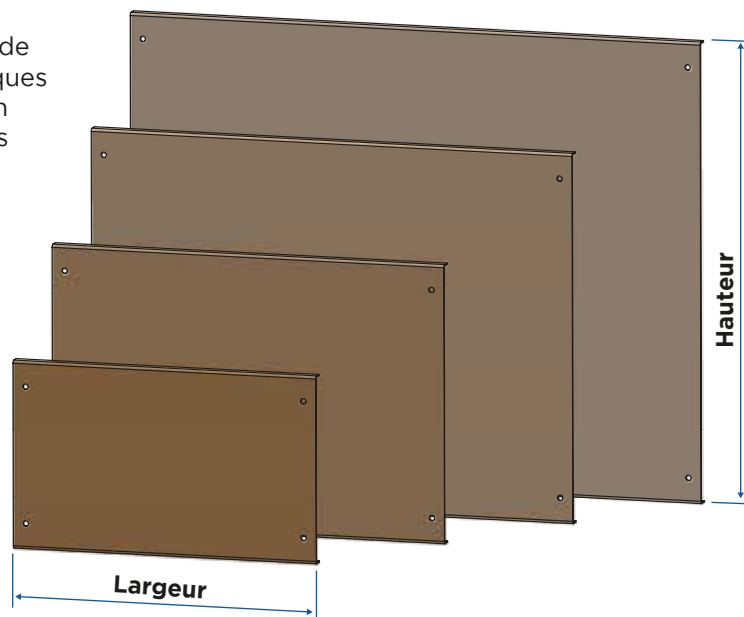
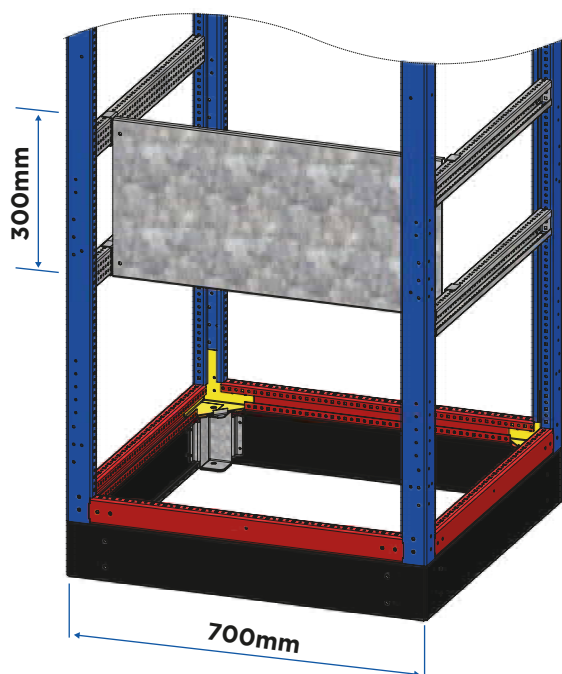
- Dimensions des rails de montage sont différentes de dimensions de l'armoire. Il doit être commandé dans la taille appropriée pour son utilisation.
- La pièce de raccordement et le jeu de vis doivent toujours être utilisés pour le raccordement d'accessoires de montage au cadre de support de l'armoire et rails de montage.
- Capacité de charge des rails de montage est limitée. Des rails de montage spéciaux doivent être commandés pour le montage de pièces lourdes.

Accessoires

- 2 pièces de connexion et 4 vis sont fournies ensemble avec les rails de montage.

Plaque de montage

Plaques de montage sont fabriquées à partir d'acier doux galvanisé de 2,5 mm. Des pièces de connexion conçues pour un montage facile. Plaques de montage et accessoires sont déterminés en fonction de l'exigence du projet et commandés séparément.



Exemple de
Plaques de montage
code de commande:
"EMT 0730"
Pour une largeur de 700 mm
armoires à échantillons

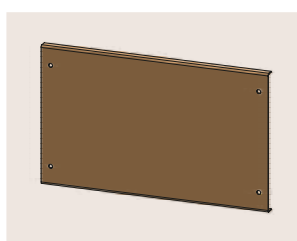


Tableau des codes de la plaque de montage

Hauteur	Largeur					
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
20 cm	EMT0420	EMT0520	EMT0620	EMT0720	EMT0820	EMT0920
30 cm	EMT0430	EMT0530	EMT0630	EMT0730	EMT0830	EMT0930
40 cm	EMT0440	EMT0540	EMT0640	EMT0740	EMT0840	EMT0940
50 cm	EMT0450	EMT0550	EMT0650	EMT0750	EMT0850	EMT0950

Remarques

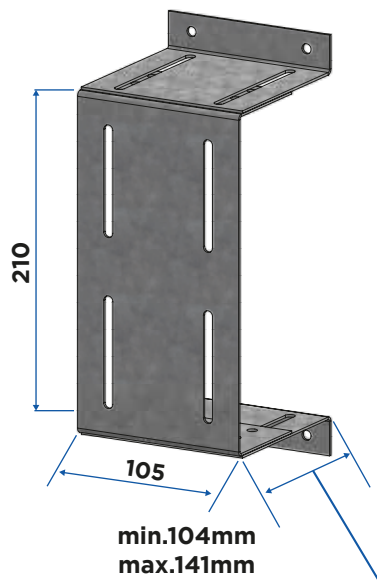
- Dimensions des plaques de montage sont différentes des dimensions du coffret. Doivent être commandés dans la taille appropriée pour l'endroit où ils seront utilisés.
- Pas de découpes sur les plaques de montage standard.
- La pièce de raccordement et le jeu de vis doivent être toujours utilisés lors de la connexion des plaques de montage à l'armoire châssis porteur et rails de montage.
- Profilés de montage ont une capacité de charge limitée. Des profilés de montage spéciaux doivent être commandés pour le montage de pièces lourdes.

Accessoires

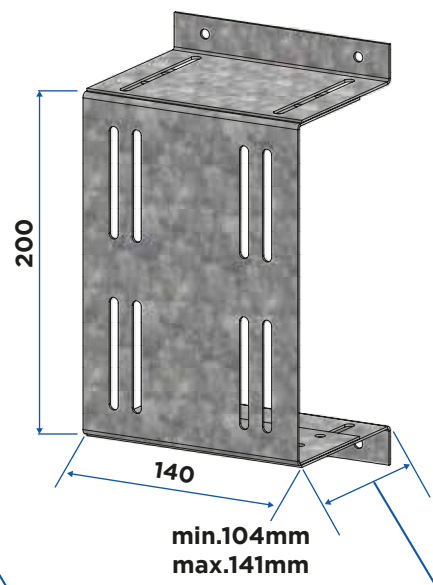
- 4 pièces de connexion et 8 vis sont fournies en kit avec les profilés de montage.

Consoles de montage

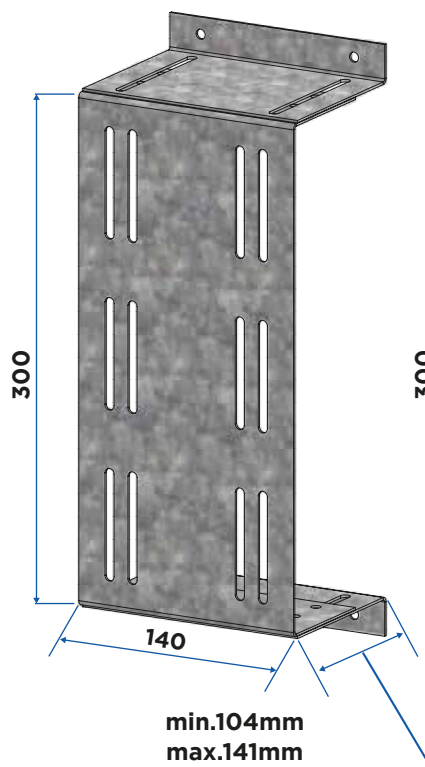
La console de montage est fabriquée en acier doux galvanisé de 2,5 mm. Connexion flexible trous pour le raccordement de différentes marques de matériel d'appareillage. Hauteurs de la console sont ajustable. Matériel d'appareillage de consoles de montage et accessoires sont déterminés selon l'exigence du projet sont commandé séparément.



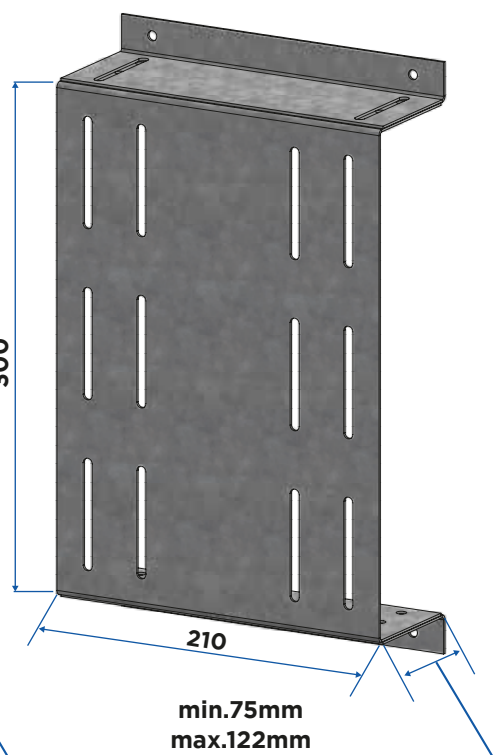
ESMT001



ESMT002



ESMT003



ESMT004

Remarques

- Des trous et des fentes appropriés dans les consoles de montage pour le raccordement de différentes marques de matériel d'appareillage.
- Hauteur réglable de consoles de montage.
- Dessin fourni au format DWG pour montage du console aux dimensions spéciales et différentes options de montage.
- Pièce de connexion et jeu de vis doivent être toujours utilisés dans la connexion des consoles de montage au châssis porteur de l'armoire et rails de montage.

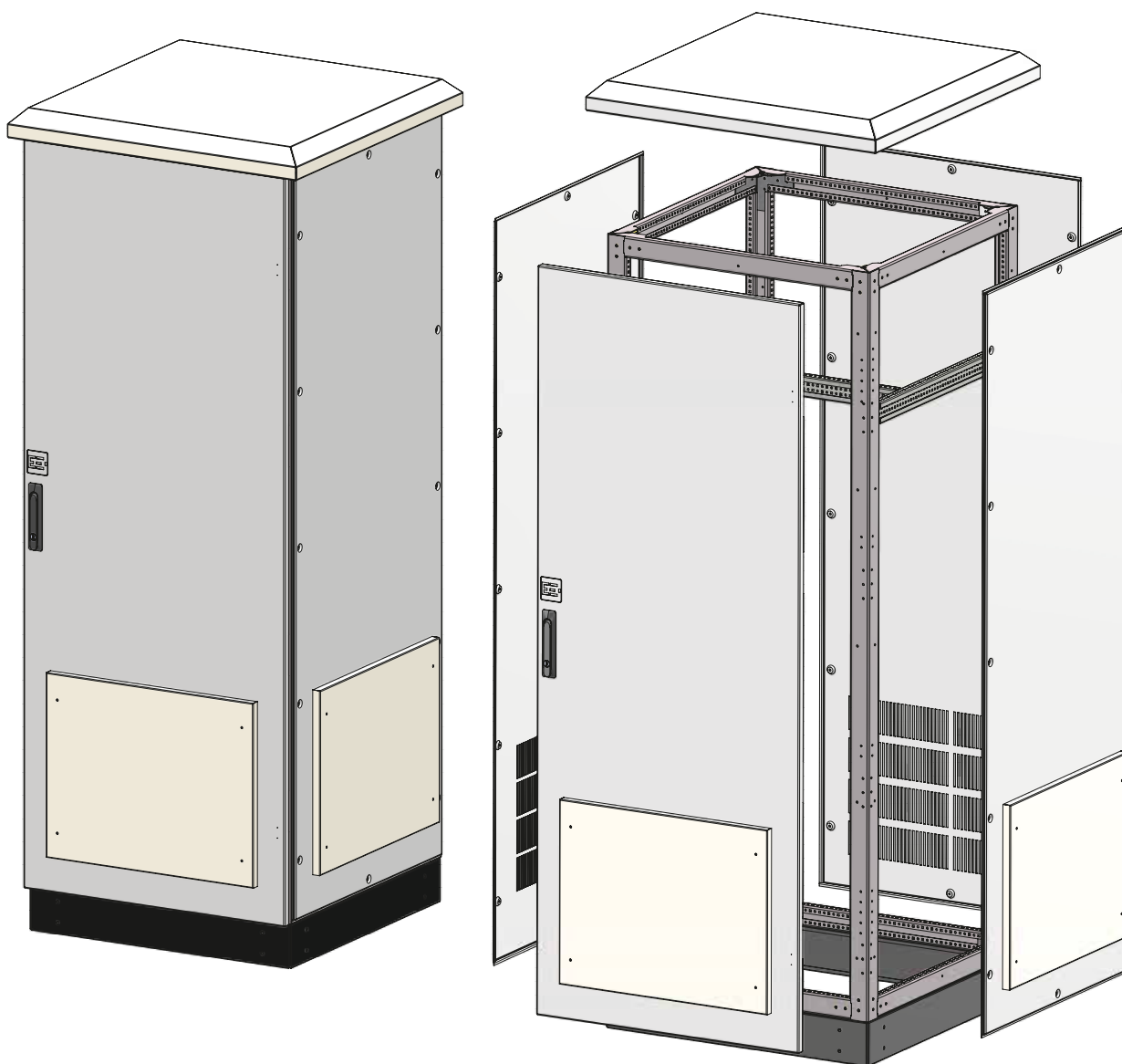
Accessoires

- 2 pièces de connexion et 8 vis sont fournies en kit avec consoles de montage.

Accessoires pour application extérieure IP54

Armoires modulaires autoportantes ont des accessoires pour les applications extérieures. Dans les panneaux à utiliser dans les applications extérieures dans la classe de protection jusqu'à IP54, cadre porteur et rails et profilés de montage en acier doux galvanisé sont peints et revêtus avec poudre époxy-polyester.

Un couvercle supérieur de protection en option pour panneaux de type extérieur et couvertures de protection contre eau et poussière pour les grilles de ventilation. Protection des couvertures et des grilles de ventilation sont fabriquées en acier doux galvanisé et peint revêtus en poudre époxy-polyester.



Remarques

- Module de ventilation peut être ajouté au capot supérieur IP54.
- Il est recommandé d'utiliser des kits de profils verticaux et accessoires de montage comme peints dans les armoires d'extérieur.
- Armoires d'extérieur IP54 sont utilisées en groupe, accessoires supplémentaires sont nécessaires pour l'isolation entre les armoires.
- Pièces peintes sont installées à la fin en raison du risque de rayures.

Accessoires

- Vis nécessaires au montage du capot supérieur IP54 sont livrés en kit avec le couvercle.
- Couvercles des grilles de ventilation et les feuilles de filtre à poussière livré avec vis de fixation.
- Filtres anti-poussière pas fournis avec l'armoire.
- Module de ventilation du capot supérieur est en option et doit être commandé séparément.

Autres accessoires

Accessoires sont utilisés pour le montage de l'armoire sont déterminés selon l'exigence du projet, commandés séparément.

Contactez le représentant commercial pour des informations spéciales, demandes de production et les solutions les plus appropriées.



Espagnolette
Système de verrouillage



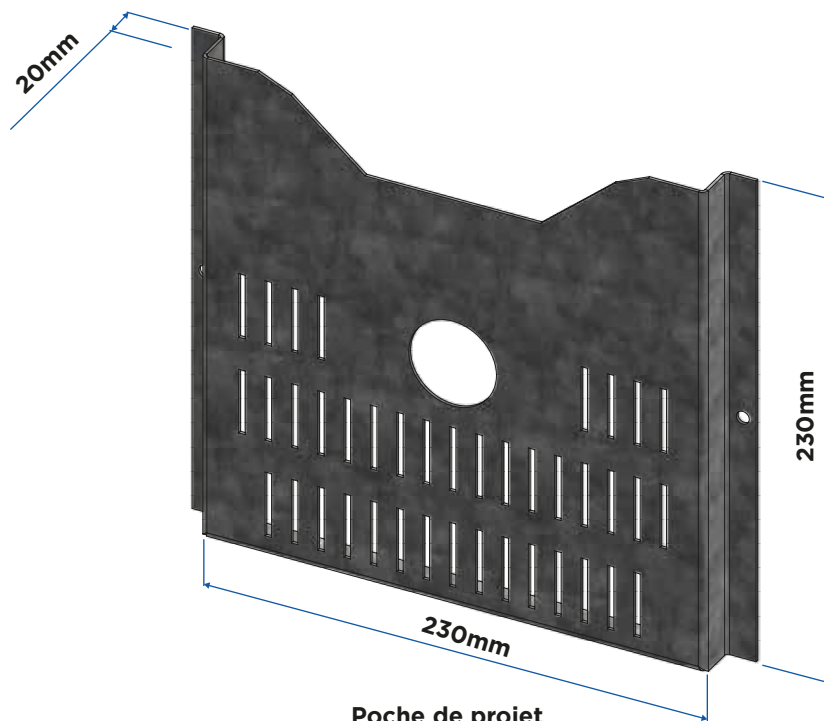
Profil de couverture
Verrou de quart tour



Boulon à anneau



Charnière de profil de
couverture



Remarques

- Poche de projet a dimensions standard.
- Options de verrouillage spéciales sont commandées séparément.
- Anneaux porteurs fournis en 4 pièces pour chaque cabine.
- Charnière et serrure du profilé de recouvrement fournies en kit.

EEM

Boîtiers muraux monoblocs



- Type extérieur et intérieur à usage général armoires soudées,
- Châssis en acier doux galvanisé jusqu'à 3 mm
- Panneaux latéraux renforcés avec pliage spécial
- Classe de protection élevée jusqu'à IP66
- Structure solide fabriqué au dernière technique de soudage
- Revêtement en poudre époxy-polyester,
- Peinture d'apprêt pour les applications de type extérieur,
- Solutions de revêtement de zinc contre la corrosion et oxydation
- Applications vis-écrou PEM
- Solutions flexibles de câblage et de barre omnibus
- Tableaux de distribution basse tension aux dimensions standards,
- Tableau de distribution mural
- Tableau de distribution de type extérieur
- Tableau de distribution encastré
- Armoires d'automatisation, de réseau et d'appareils
- Production basée sur des projets dans des tailles spéciales

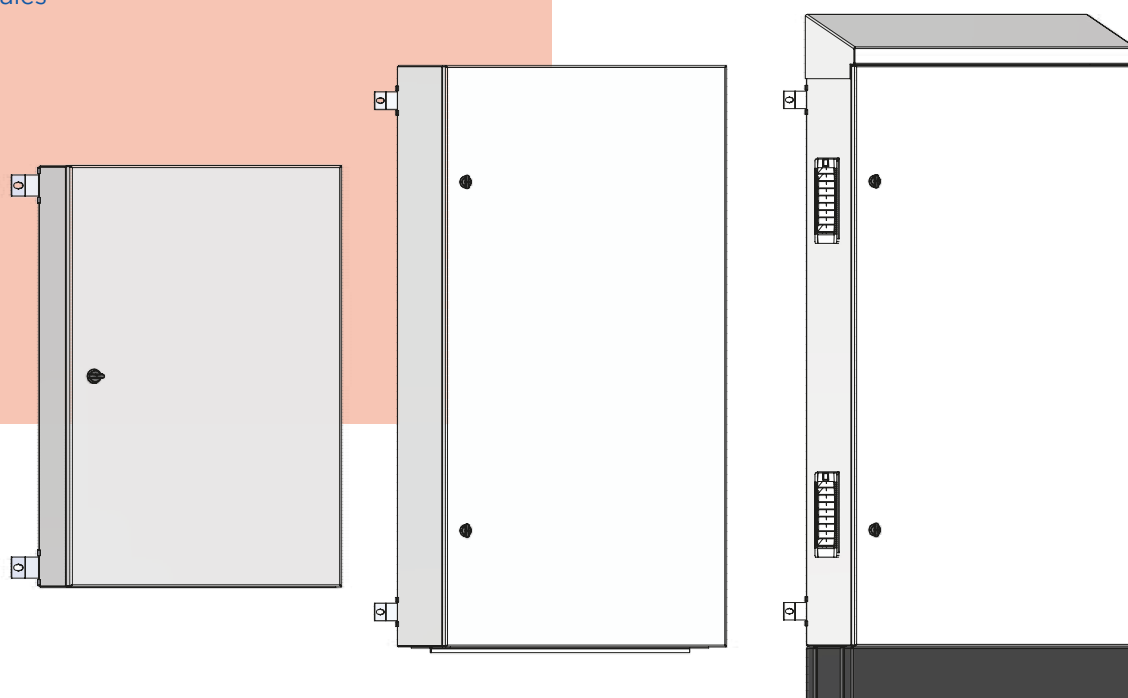
Distribution électrique murale EEM Boîtiers

Armoires monobloc EEM sont de type mural sont conçues pour la distribution électrique et applications de protection à l'intérieur du bâtiment. Fabriqué dans différentes tailles et caractéristiques simple comme porte et double porte. Fabriqué en classe de protection élevée jusqu'à IP54 pour applications intérieures et extérieures.

Applications

- ✓ Applications d'infrastructure électrique
- ✓ Panneaux de distribution et de protection à l'intérieur du bâtiment
- ✓ Systèmes d'automatisation industrielle
- ✓ Entreprises Publiques
- ✓ Blocs de bureaux
- ✓ Applications à domicile

Contactez le représentant commercial pour les demandes de production et les meilleures solutions.



Cadre principal

Fabriqué en acier doux de 1,2 mm 3,0 mm selon la taille de l'armoire. Pièces en acier doux sont combinés avec le dernier arc techniques de soudage. Selon l'usage prévu, sa résistance aux conditions intempéries augmentée avec une peinture d'apprêt.

Peint avec de la poudre Epoxy-Polyester revêtement de différentes couleurs. Accessoires nécessaires pour montage mural, préparation de montage pour plaques de fond et vis de connexion pour les rails de montage sont fabriqués soudés à carrosserie.

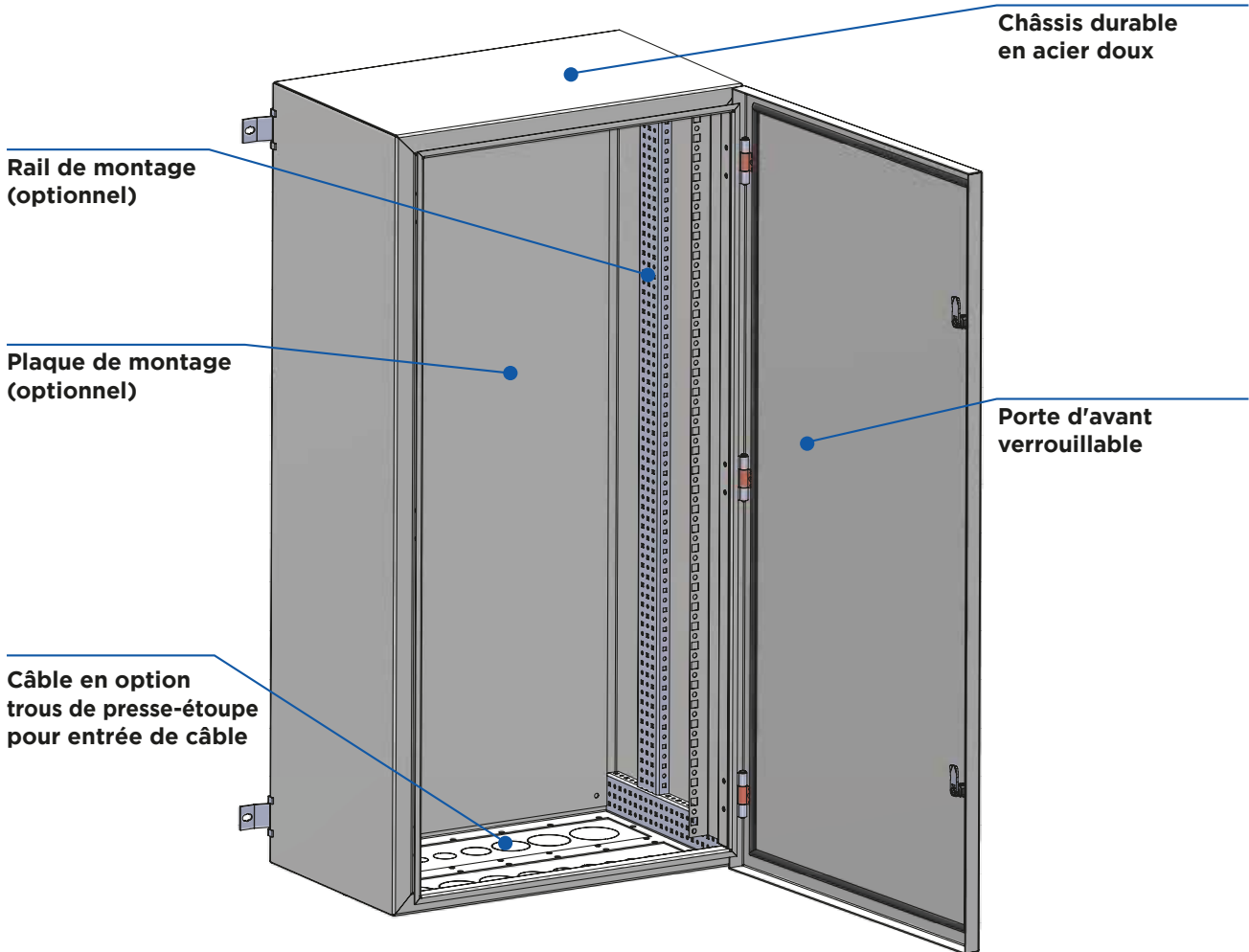


Tableau des codes de l'armoire monobloc (profondeur 23 cm)

Hauteur	Largeur		
	40 cm	60 cm	80 cm
30 cm	EEM403023	EEM603023	EEM803023
40 cm	EEM404023	EEM604023	EEM804023
50 cm	EEM405023	EEM605023	EEM805023
60 cm	EEM406023	EEM606023	EEM806023
80 cm	EEM408023	EEM608023	EEM808023
100 cm	EEM401023	EEM601023	EEM801023
120 cm	EEM401223	EEM601223	EEM801223

Tableau de code de l'armoire monobloc (profondeur 30 cm)

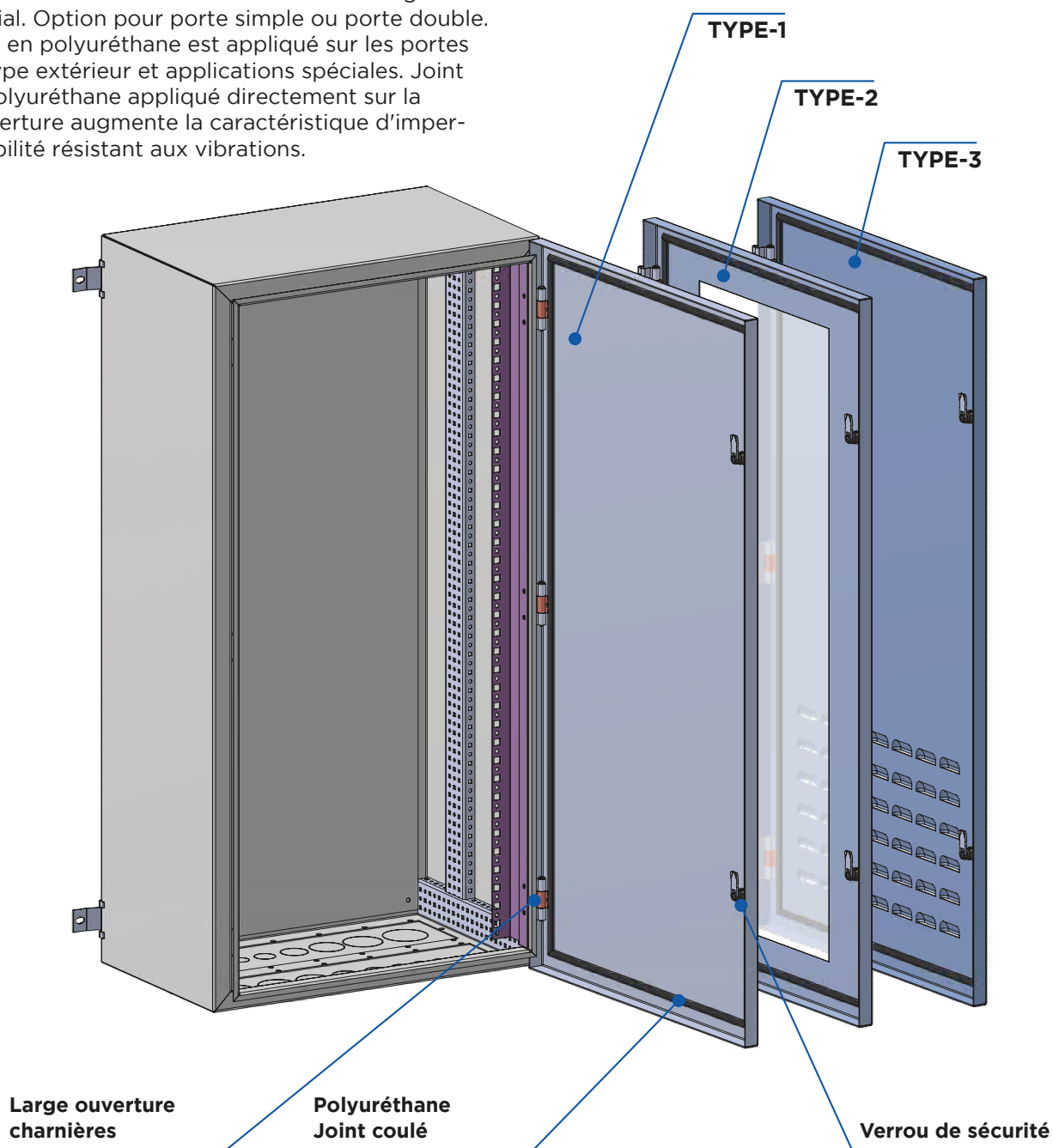
Hauteur	Largeur		
	40 cm	60 cm	80 cm
30 cm	EEM403030	EEM603030	EEM803030
40 cm	EEM404030	EEM604030	EEM804030
50 cm	EEM405030	EEM605030	EEM805030
60 cm	EEM406030	EEM606030	EEM806030
80 cm	EEM408030	EEM608030	EEM808030
100 cm	EEM401030	EEM601030	EEM801030
120 cm	EEM401230	EEM601230	EEM801230

Remarques

- Accessoires de montage mural fournis en kit avec l'armoire.
- Serrure et charnières de la porte sont fournies montées sur l'armoire.
- Plaques de montage et autres accessoires à utiliser dans l'armoire sont commandée séparément.
- Jeu de profils de couverture est optionnel. Doit être également commandé.

Portes

Fabriqué en acier doux de 1,5 mm et peint avec un revêtement en poudre époxy polyester. Portes fabriqués avec possibilité de s'ouvrir à droite ou gauche, sont reliées par 2 à 4 charnières et verrouillé avec un mécanisme de verrouillage spécial. Option pour porte simple ou porte double. Joint en polyuréthane est appliqué sur les portes de type extérieur et applications spéciales. Joint en polyuréthane appliqué directement sur la couverture augmente la caractéristique d'imperméabilité résistant aux vibrations.

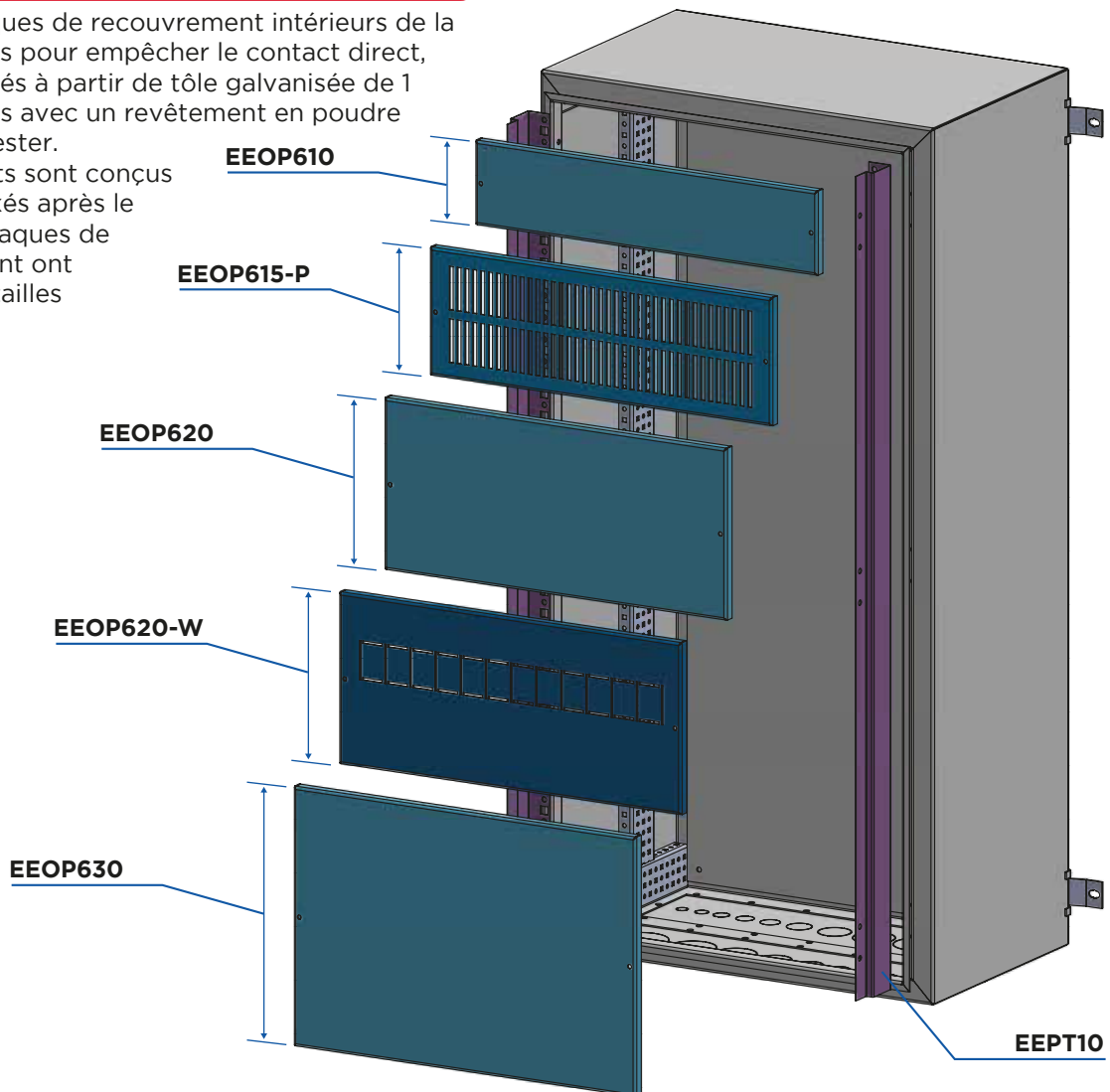


Remarques

- Portes sont fabriquées avec charnières droites. Pour différentes demandes, doit être indiqué dans la commande.
- Couvertures standard sans grille de ventilation.
- Demandes de grille de ventilation doivent être indiquées dans la commande.
- Dessin fournis au format DWG pour grille de ventilation et autres découpes spéciales sur le couvercle.
- Joint moulé en polyuréthane est appliqué sur les portes pour l'étanchéité et la protection contre les vibrations.
- Contacter le représentant commercial pour des type de stores ou de demandes de formation pour speciale demandes.

Plaque de recouvrement et jeu de rails

Rails et plaques de recouvrement intérieurs de la porte conçus pour empêcher le contact direct, sont fabriqués à partir de tôle galvanisée de 1 mm et peints avec un revêtement en poudre époxy-polyester. Couvre-joints sont conçus pour être fixés après le montage. Plaques de recouvrement ont différentes tailles et options.



Rail de couverture Tableau des codes

Hauteur des rails	
30 cm	EEPT03
40 cm	EEPT04
50 cm	EEPT05
60 cm	EEPT06
80 cm	EEPT08
100 cm	EEPT10
120 cm	EEPT12



Tableau des codes de la plaque de couverture

Hauteur de couverture	Largeur		
	40 cm	60 cm	80 cm
10 cm	EEOP410	EEOP610	EEOP810
15 cm	EEOP415	EEOP615	EEOP815
20 cm	EEOP420	EEOP620	EEOP820
30 cm	EEOP430	EEOP630	EEOP830
40 cm	EEOP440	EEOP640	EEOP840
50 cm	EEOP450	EEOP650	EEOP850
60 cm	EEOP460	EEOP660	EEOP860

Remarques

- Jeu de rails de recouvrement doivent être commandé conformément aux dimensions de largeur et hauteur de l'armoire.
- Plaques de recouvrement sont commandées séparément selon les dimensions.
- Vis de montage des rails de recouvrement sont fabriqués sous forme de jeu.
- Vis de montage des plaques de recouvrement sont fabriqués avec plaque de recouvrement.
- Les charnières et les serrures doivent être commandées séparément pour les plaque de couverture.
- Un dessin en format DWG doit être fourni pour la grille de ventilation souhaitée et autres découpes spéciales sur les plaques de recouvrement.

Plaque de montage et rails de montage

Plaques et rails de montage et autres accessoires sont fabriqués en acier doux de 2 mm. Convient aux dimensions standard des armoires et facilement montée. Plaques de montage et sont déterminés selon l'exigences du projet sont commandés séparément.

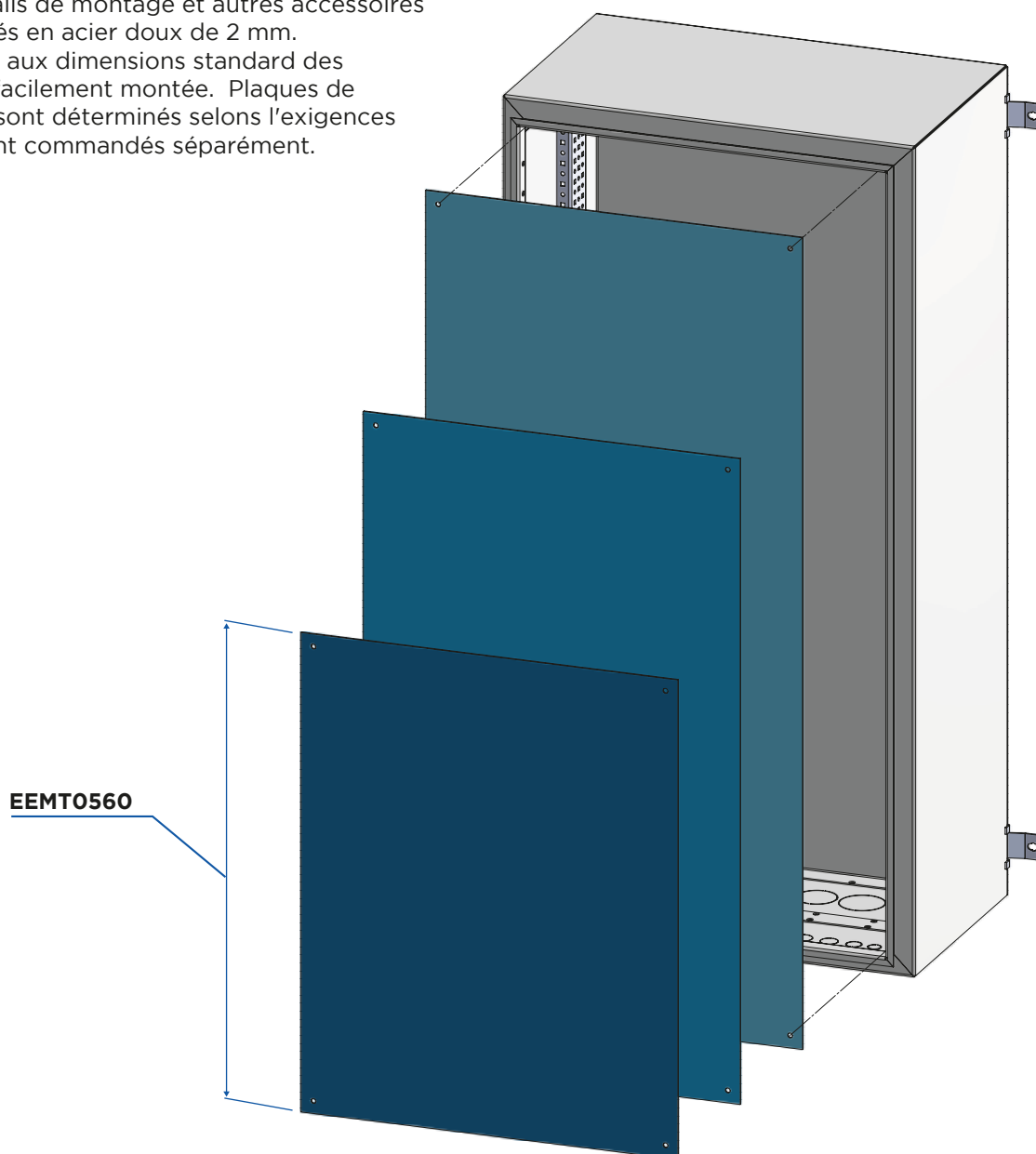
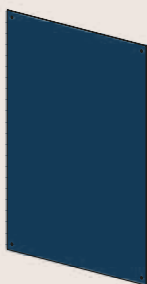


Tableau des codes des plaques de montage

Hauteur du panneau	Largeur		
	40 cm	60 cm	80 cm
30 cm	EEMT0430	EEMT0630	EEMT0830
40 cm	EEMT0440	EEMT0640	EEMT0840
50 cm	EEMT0450	EEMT0650	EEMT0850
60 cm	EEMT0460	EEMT0660	EEMT0860
80 cm	EEMT0480	EEMT0680	EEMT0880
100 cm	EEMT0410	EEMT0610	EEMT0810
120 cm	EEMT0412	EEMT0612	EEMT0812



Remarques

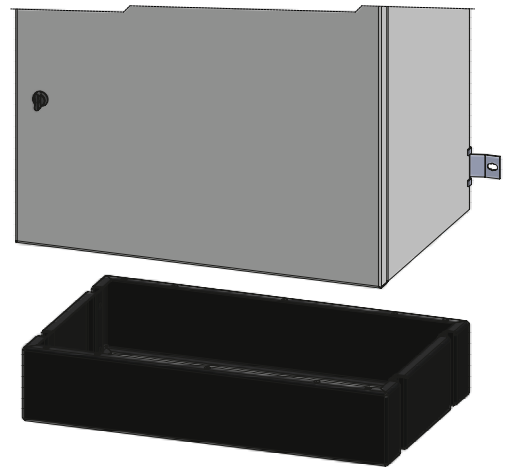
- Plaques et rails de montage doivent être commandés séparément selon les dimensions souhaitées.
- Plaques de montage peuvent être fabriquées en différentes tailles.
- Pas de découpe sur l'assemblage standard des plaques. Contacter le représentant commercial pour special demande.

Socles

Coin de socle en acier galvanisé de 2,5 mm et couvercles de socle en acier galvanisé de 1,5 mm pour applications spéciales. Hauteur du socle est 100 mm en standard. Couvertures de plinthe sont peintes avec revêtement en poudre époxy-polyester.

Tableau des codes de couvercle de socle

Profondeur du panneau	Largeur		
	40 cm	60 cm	80 cm
23 cm	EEBP4023	EEBP0623	EEBP0823
30 cm	EEBP4030	EEBP0630	EEBP0830



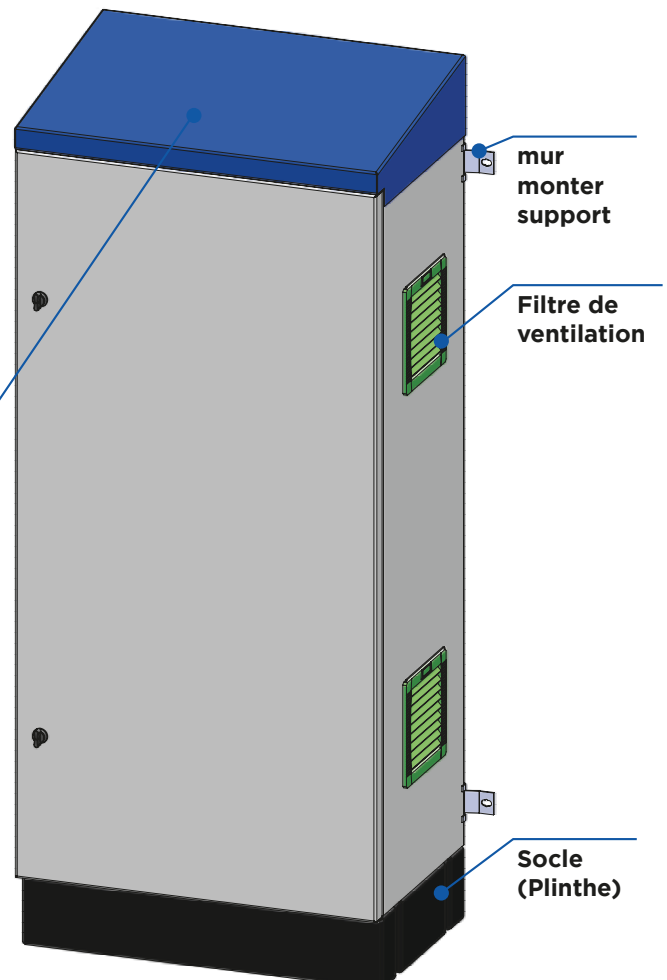
Remarques

- Vis nécessaires au montage des couvercles de socle et d'angle de plinthe sont livrés en kit avec le couvercle.
- L'ensemble de socle se compose de 2 couvercles de socle et de 2 angle de socles, fabriqué selon la largeur de l'armoire et le profondeur des cotés
- Couvercles de socle sont noirs, quelle que soit la couleur de l'armoire.
- Solution de plinthe plus haute créée par le montage les socles posés l'un sur l'autre.

Accessoires pour application d'extérieur

Accessoires pour applications de type extérieur en panneaux monoblocs muraux. Des capuchons de protection et des modules d'entrée et de sortie existant, pour armoires avec indice de protection élevé jusqu'à IP64. Toutes plaques de montage utilisées dans les panneaux d'extérieur et les profils sont également fabriqués à partir d'acier galvanisé et peint avec de la poudre époxy-polyester enrobage. Protection galvanisée par trempage et peinture d'apprêt les candidatures sont éventuellement proposées avant application peinture sur les panneaux à utiliser en extérieur.

Couverture de type extérieur



Remarques

- Tous accessoires nécessaires au montage sont fournis avec le couvercle supérieur de type extérieur.
- Couvercles des conduits de ventilation et les feuilles de filtre à poussière sont livré avec vis de fixation.
- Filtres à poussière ne sont pas fournis avec l'armoire
- Contacter votre représentant commercial pour Modules d'entrées-sorties et autres accessoires pour demande special.

EER

Armoires rack de type externe



- Armoires rack de type extérieur à usage spécial,
- Châssis principal en acier doux galvanisé jusqu'à 3 mm
- Panneaux latéraux renforcés avec pliage spécial
- Châssis support rack 19 pouces,
- Portes blindées avec matériaux isolants internes,
- Couvertures et panneaux avec isolation thermique et acoustique
- Classe de protection élevée jusqu'à IP66
- Application de fermetures auto-agrippantes au corps de cabine avec presses hydrauliques de grande capacité. (EMP)
- Les couvercles ne peuvent pas être retirés de l'extérieur,
- Solution de serrure renforcée avec sabotage et protection contre le vandalisme
- Solutions spéciales de climatisation et de ventilation,
- Options de panneaux chauffants pour les environnements froids,
- Option de batterie de secours interne
- Solutions de revêtement de zinc contre la rouille et l'oxydation
- Peinture d'apprêt pour applications de type extérieur,
- Peinture poudre Epoxy-Polyester adaptée aux utilisations en extérieur,
- Solutions flexibles de câblage et de jeu de barres
- Production basée sur des projets dans des tailles spéciales

Armoires rack de type EER pour extérieur

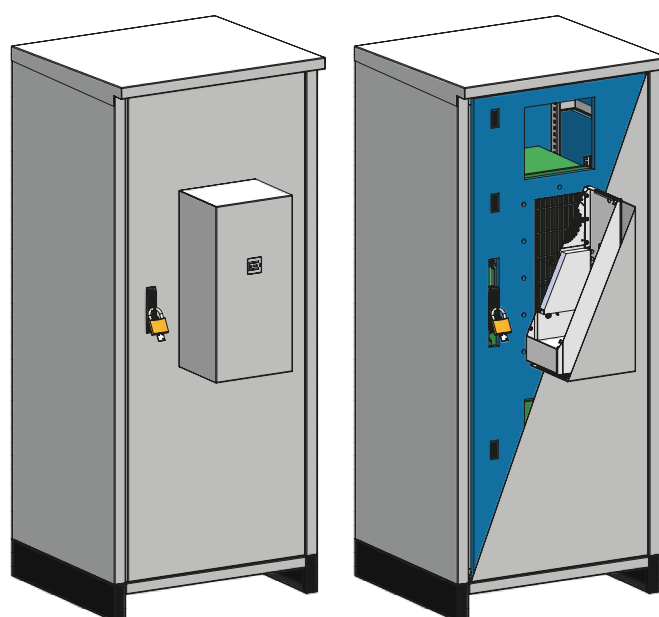
Armoires EER Rack ont été développées pour Applications télécoms et GSM et Ferroviaire et Applications de gestion et de surveillance de l'énergie. Conçu pour protéger les appareils électroniques et équipement coûteux pour durer dans les conditions environnementales les plus difficiles conditions contre la lumière du soleil, pluie, neige, vandalisme, poussière et fluctuations de température.

Fabriqué en différentes tailles avec accessoires de montage d'équipement pour les projets.

Dispose d'options de climatisation et de ventilation adapté aux exigences du sécurité de projet. Options contre le vandalisme en classe élevée de protection jusqu'à IP65.

Applications

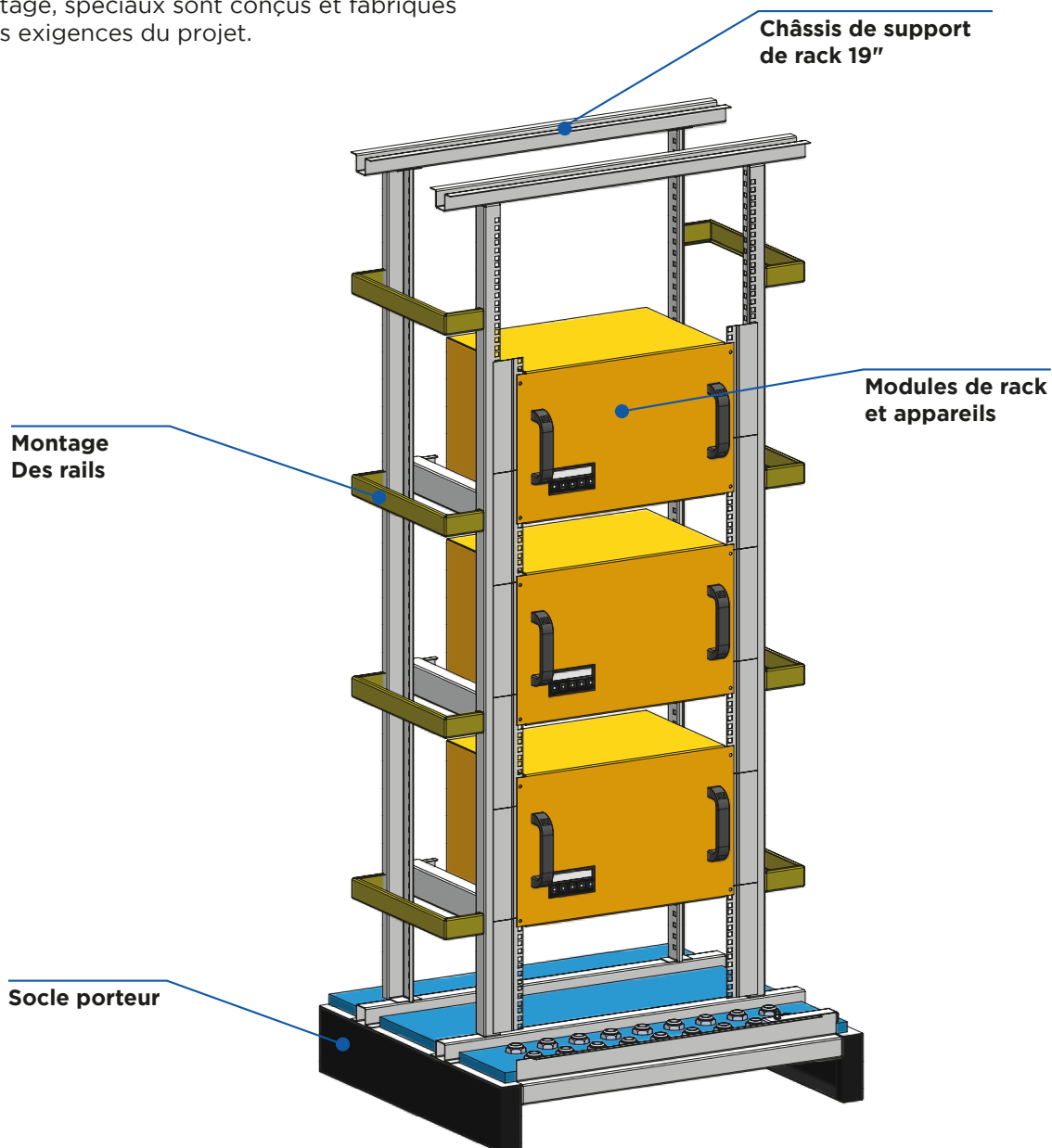
- ✓ Applications Télécom,
- ✓ Solutions d'infrastructures GSM
- ✓ Centre de données industriel
- ✓ Systèmes de sécurité et caméras de la ville
- ✓ Applications de dispositifs médicaux et d'infrastructures



Corps de support de rack et rails de montage

Fabriqué en acier doux de 2 mm à 3,0 mm selon la taille de l'armoire. Se compose de profilés et d'autres pièces de support adaptées à connexion de modules rack 19". Fabriqué en acier doux galvanisé. Peint avec peinture d'apprêt et peinture d'extérieur Epoxy-Polyester afin de résister longtemps aux conditions ambiantes extérieures.

En outre le cadre de montage en rack et les rails de montage standard, plaques, consoles et profilés de montage, spéciaux sont conçus et fabriqués selon les exigences du projet.



Remarques

- Des zones spéciales sont laissées pour le transport du câble à droite et côtés gauche des supports de rack 19".
- Les modules de rack ne sont pas inclus dans l'armoire. Il est produits séparément selon les besoins du client.
- Accessoires nécessaires pour le transport des câbles et de l'équipement la connexion doit être commandée séparément.
- Les plaques de montage et les consoles de montage doivent être commandé séparément.

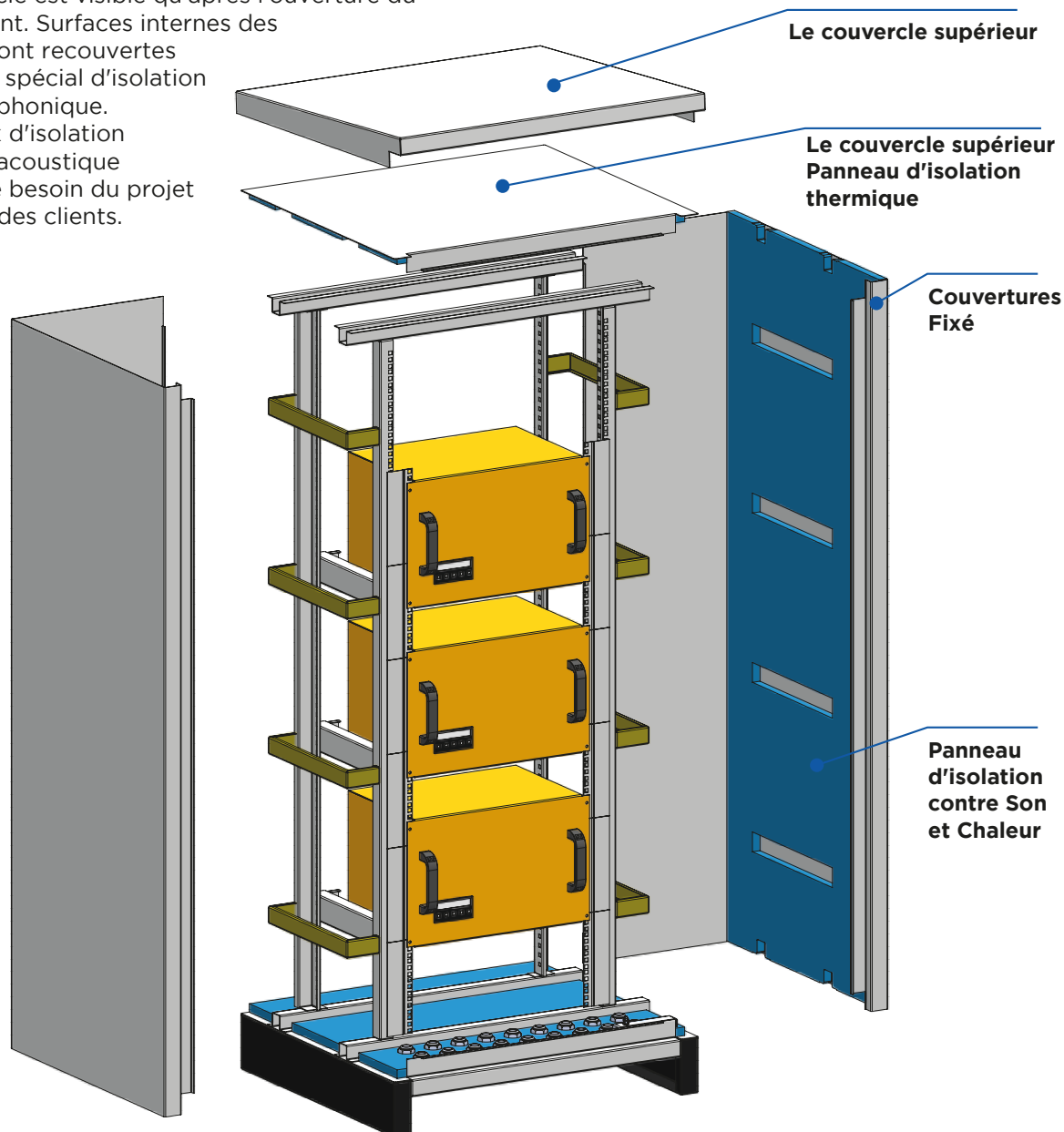
Couvertures fixes

Selon les exigences du projet et la taille de l'armoire est fabriqué à partir d'acier doux galvanisé de 1,5 mm à 2 mm et peint avec une peinture extérieure époxy-polyester.

Couvertures fixes sont spécialement conçues pour protéger contre le vandalisme et les risques de sécurité. Les couvertures sont dans une structure qui ne peut être retirée de l'extérieur. L'accès aux vis du couvercle est visible qu'après l'ouverture du couvercle avant. Surfaces internes des couvertures sont recouvertes d'une matière spécial d'isolation thermique et phonique. Les matériaux d'isolation thermique et acoustique sont choisis le besoin du projet et demandes des clients.

Solution spéciale d'écrou et de vis de fixation (PEM) à ajustement serré est utilisée pour le montage d'accessoires et d'équipements sur le couvercle.

Le joint en polyuréthane est appliqué directement sur la surface de la porte pour augmenter la résistance de l'imperméabilité et vibration sur toutes les portes.



Remarques

- L'application de l'isolation thermique et acoustique doit être commandée séparément.
- Pas d'isolation thermique et acoustique dans couvertures.
- Demandez un module spécial de ventilateur ou de climatisation pour le capot supérieur, il doit être spécifié séparément.
- Dessin fournis au format DWG pour le grilles de ventilation et découpes souhaitées sur le couvercle fixe.
- Joint moulé en polyuréthane est appliqué sur les couvercles pour l'étanchéité et la protection contre les vibrations. Contacter le représentant commercial pour des informations spéciales. type de grilles de ventilation ou de demandes de formation et special demande.

Portes

Portes standard sont fabriquées de 1,5 mm - 2 mm acier doux galvanisé et peint avec époxypolyester peinture extérieure. Fabriqué dans différentes caractéristiques selon les besoins du projet.

Les portes sont équipées d'un système de serrure à crémone à embrayage multipoint pour la protection contre le vandalisme et le sabotage.

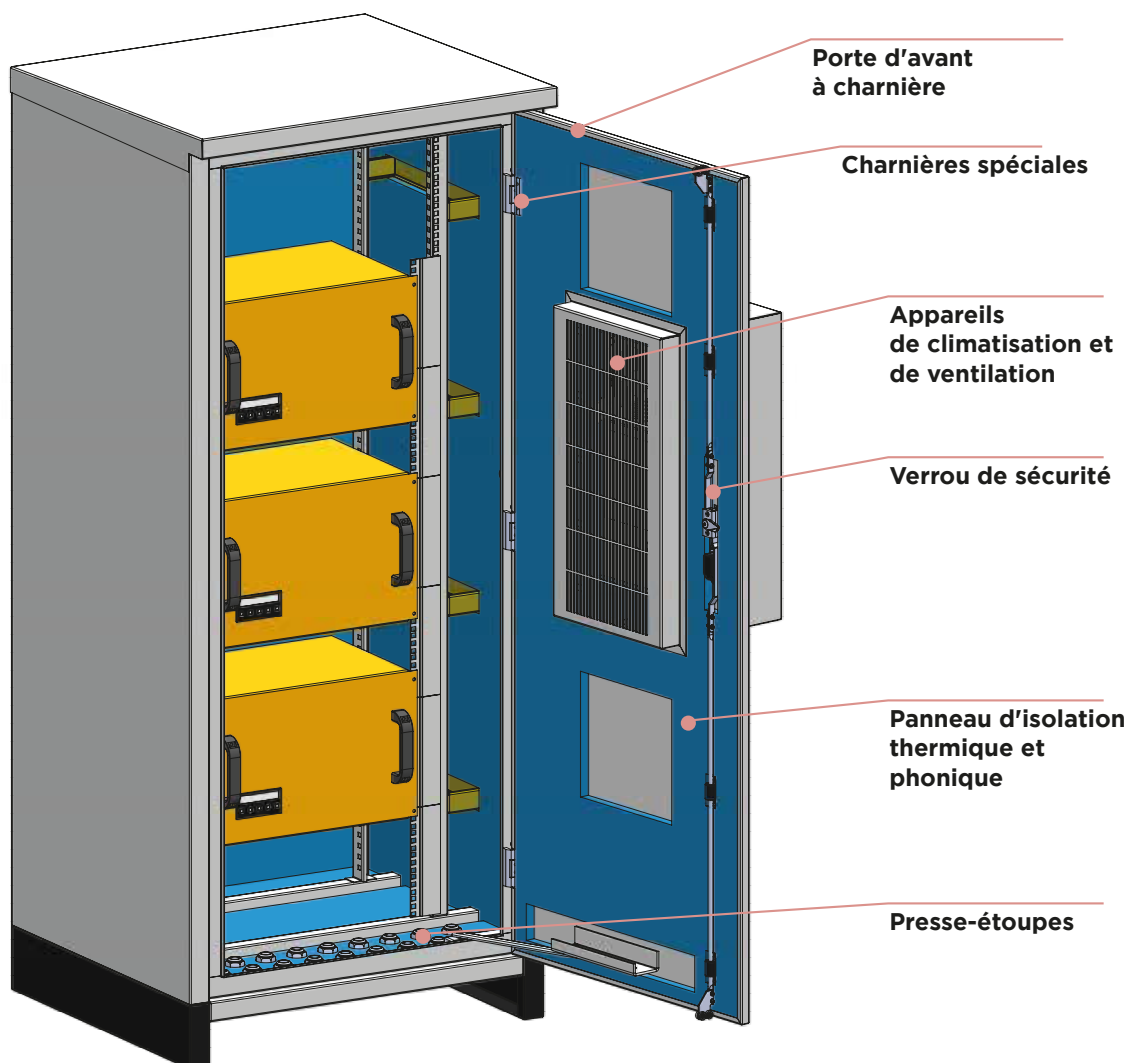
Surfaces internes de porte sont recouvertes d'un matière isolante spéciale pour la chaleur et le son. Les matériaux d'isolation thermique et phonique sont sélectionnés selon les besoins du projet et demandes du client.

Conçu pour placer des climatiseurs ou des unités de ventilation spéciales sur les portes.

Soutenu par des charnières spéciales pour transporter des équipements lourd.

Application de fixations auto-serrantes (PEM) avec des presses hydrauliques de grande capacité pour le montage d'accessoires et d'équipements sur la porte.

Contactez le représentant commercial pour des informations spéciales, demandes de production et les solutions les plus appropriées.



Remarques

- Solutions de ventilation à utiliser dans les portes doivent être indiqués au moment de la commande.
- Utilisation et caractéristiques de l'isolation thermique et phonique sont déterminés par le client.
- Pas de découpe dans les portes standard. Dessin au format DWG, doit être donné pour les grilles de ventilation souhaitées et découpées sur la porte.
- Pour le montage des accessoires sur la porte, les écrous de fixation et les détails des vis sont fournis par le client et commandés séparément.
- Un joint en polyuréthane moulé est appliqué sur les portes pour l'étanchéité et la protection contre les vibrations.
- Contacter le représentant commercial pour le type spécial demandes de stores ou de formation et autres demandes spéciales.
- Des charnières et des serrures standard sont fournies avec l'armoire

EEK

Consoles de machine et boîtiers d'équipement

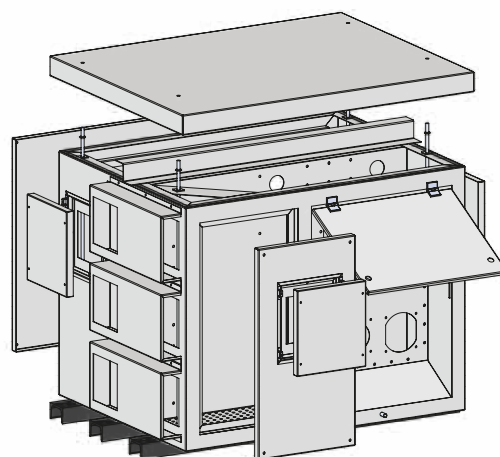


- Console d'automatisation et de contrôle de la machine
- Armoire d'équipement électrique
- Corps en acier doux de 2 mm
- Conception durable combinée à la soudure
- Protection IP66 pour les applications extérieures
- Portes verrouillées et battantes
- Accessoires de transport et de fixation spéciaux
- Peinture poudre Epoxy-Polyester
- Peinture d'apprêt pour applications extérieures
- Solution de zingage contre la rouille et l'oxydation
- Solution de fixation vis-écrou PEM pour une Assemblée
- Couvertures d'amortisseur
- Plaques de montage
- Production dans des tailles spéciales



Boîtiers d'équipement EEK

Produit comme boîtier d'équipement et d'appareil pour des applications générales Conçu dans des dimensions spéciales conformément aux exigences. Peut être produit dans une classe de protection élevée jusqu'à IP66 pour des applications intérieures et extérieures. Portes battantes et verrouillées, accessoires de transport et de fixation sont proposés en option. Il existe des options telles que le zingage et l'apprêt peinture pour la protection contre la rouille et la corrosion.



Consoles de machines

Les consoles de machines EEK sont conçues spécifiquement pour le projet et produites dans les dimensions et les caractéristiques souhaitées.

Il dispose d'un châssis principal soudé conçu en fonction des dimensions de la cabine et du poids de l'équipement qu'il transportera.

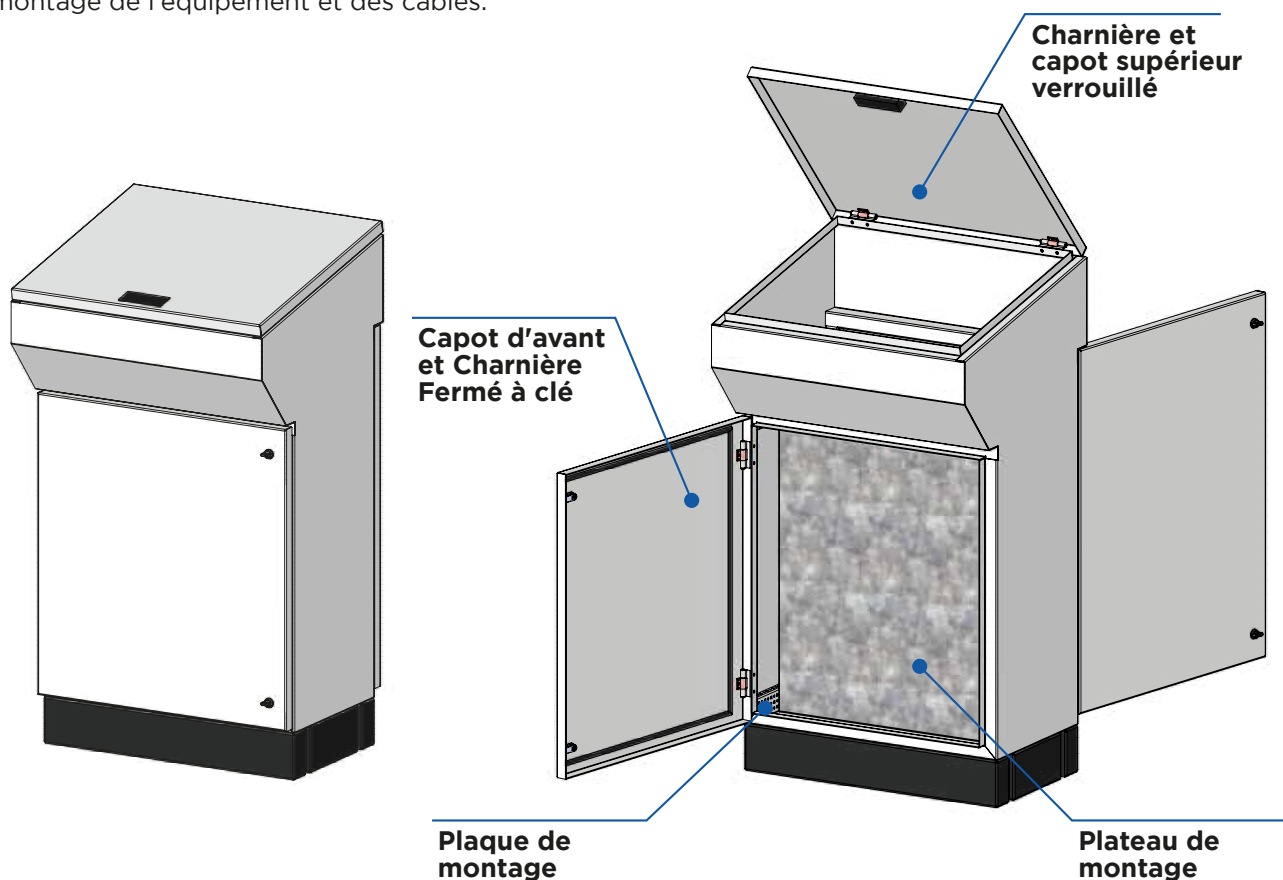
Il y a un mécanisme de verrouillage pour une utilisation sûre sur les portes battantes.

Plaques etrails de montage sont préparés pour le montage de l'équipement et des câbles.

Il existe une option de socle pour une utilisation fixe et une option de roue verrouillée pour les applications mobiles.

Il peut être fabriqué à partir d'acier doux ou d'aluminium.

Fabriqué dans une classe de protection élevée jusqu'à IP54 pour des applications intérieures et extérieures. Peint avec de la peinture poudre Epoxy-Polyester.



Remarques

- Les accessoires standard sont fournis en kit avec l'armoire.
- La serrure et les charnières de la porte sont fournies montées sur l'armoire.
- Plateaux de montage et autres accessoires à utiliser dans l'armoire doivent être commandés séparément.
- Dessin fournis au format DWG pour le grille de ventilation et autres découpes spéciales sur le couvercle.

Applications

- ✓ Fabricants de machines
- ✓ Systèmes d'automatisation d'usine
- ✓ Conseils de gestion et de surveillance
- ✓ Armoires de transformateur
- ✓ Boîtes d'appareils et d'équipements

Veuillez contacter le représentant commercial pour des informations spéciales, demandes de production et les solutions les plus appropriées.



EDP

Panneaux de distribution et de protection



- Châssis principal galvanisé de 2,5 mm
- Couvercles peints en poudre électrostatique,
- Armoire modulaire autoportante,
- Armoire soudée monobloc,
- Armoires en acier inoxydable
- Panneaux avec classe de protection élevée jusqu'à IP54
- Solution de tableau de distribution avec différents marques d'appareillage
- Support technique
- Conception et production spéciales basées sur des projets
- Solutions de mesure et de surveillance
- Accessoires porteurs de jeux de barres en cuivre
- Accessoires de transport et de marquage de câbles



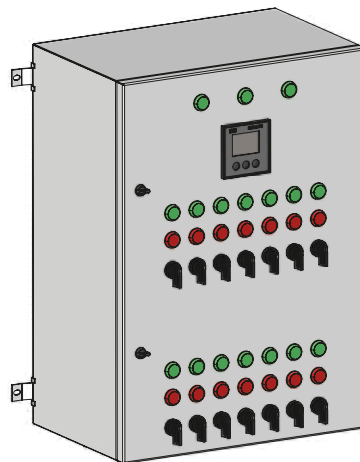
Panneaux de distribution et de protection

Offre des solutions complètes pour les principales applications de distribution d'électricité et d'automatisation dans les infrastructures électriques et les applications industrielles.

Applications

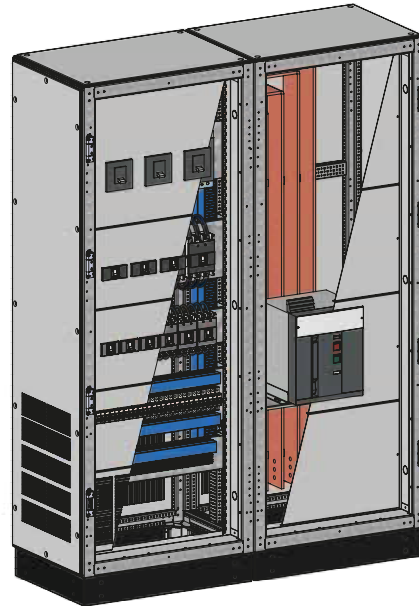
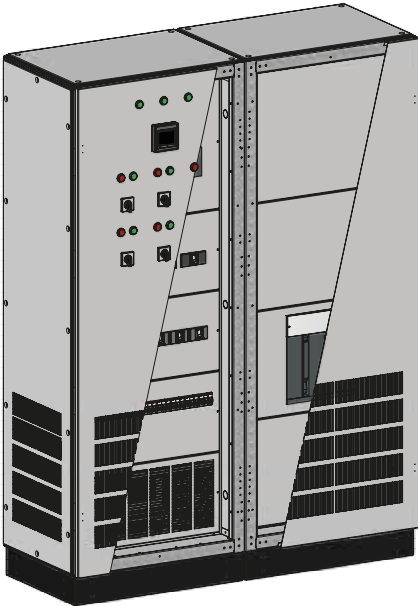
- ✓ Applications d'infrastructure électrique
- ✓ Applications de distribution industrielle
- ✓ Panneaux de distribution et de protection à l'intérieur du bâtiment
- ✓ Solutions de qualité de l'énergie
- ✓ Systèmes d'automatisation industrielle
- ✓ Entreprises publiques
- ✓ Blocs de bureaux
- ✓ Applications à domicile

Contactez le représentant des ventes pour des informations spéciales.
Demandez des productions et solutions les plus adaptées.



Panneaux autoportants de type modulaire

Les cadres principaux, les plaques et les rails de montage de panneaux autoportants de type modulaire sont fabriqués en tôle galvanisée de 2,5 mm. Portes avant, côté les couvercles et les plaques de recouvrement sont fabriqués à partir de 1,5 mm tôle galvanisée et peinte avec électrostatique peinture en poudre.

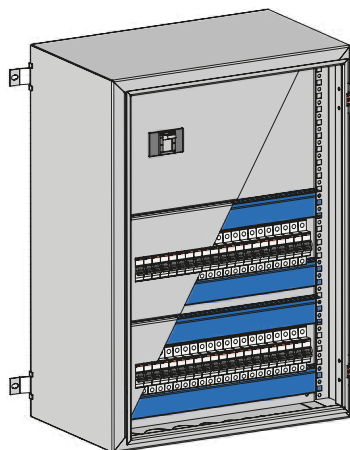
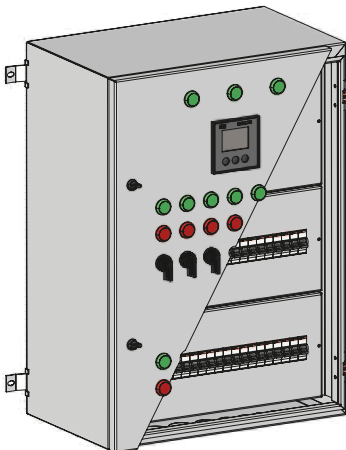


Dans les panneaux de distribution et d'automatisation conçu avec les produits conformément à la normes de toutes les marques internationales fabricants d'appareillage, toutes les connexions sont marquées de toutes sortes et mesures de sécurité sont prises.

Nos ingénieurs experts réalisent la conception du panneau en choisissant les appareillages, les câbles, les jeux de barres en cuivre et accessoires de montage à utiliser dans les panneaux des marques de haute qualité selon les cahiers des charges du projet.

Panneaux de distribution muraux de type monobloc

Les panneaux de distribution soudés de type monobloc et tous les accessoires de montage sont fabriqués à partir de 2 mm Tôle DKP et peinte avec de la peinture en poudre électrostatique.



Montage encastré et montage en surface solutions de panneaux de distribution pour le résidentiel et des projets industriels.

Fabriqués avec des matériaux d'appareillage de marque différente et câblage souple et accessoires.

Pour applications extérieures, de haute qualité d'armoires de distribution et d'automatisation avec alternatives de tôles inoxydables et en option d'entrée de câble.

Contactez votre représentant commercial pour les panneaux de distribution et d'automatisation qui ont une classe de protection élevée jusqu'à IP54 pour les applications intérieures et extérieures.



EFP

Solutions de qualité de puissance



- Unités de filtrage actif
- Compensation de puissance réactive à grande vitesse cartes avec thyristor,
- Unités de compensation de puissance réactive avec Contacteurs,
- Filtres harmoniques passifs
- Haute puissance jusqu'à 1.000KVAR
- Solutions spéciales pour applications industrielles,
- Armoire jusqu'à IP65 pour applications intérieur et extérieur
- Conception et production spéciales basées sur des projets

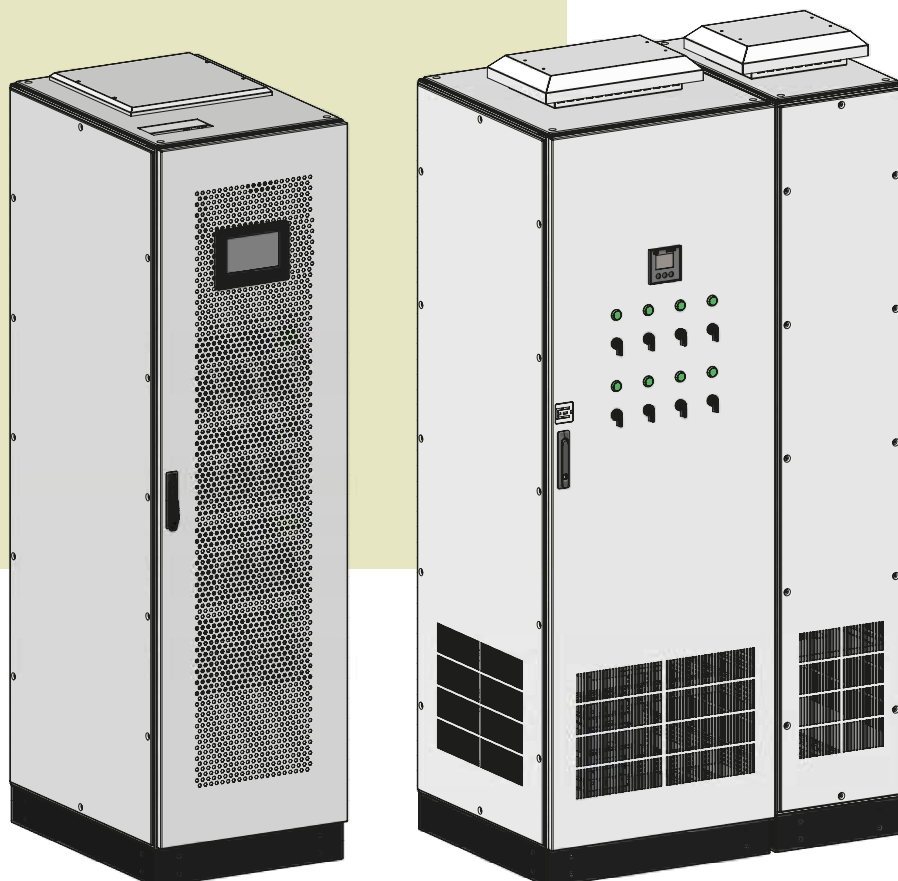
Solutions de qualité de puissance EFP

Propose des solutions complètes pour les principales applications de distribution d'électricité et d'automatisation dans les infrastructures électriques et les applications industrielles.

Applications

- ✓ Systèmes de compensation de puissance réactive
- ✓ Applications de filtre harmonique
- ✓ Entreprises industrielles
- ✓ Systèmes d'automatisation
- ✓ Systèmes de motorisation
- ✓ Installations Fer-Acier

Contactez le représentant des ventes pour des informations spéciales.
Demandez des productions et solutions les plus adaptées.



Panneaux de compensation de puissance réactive

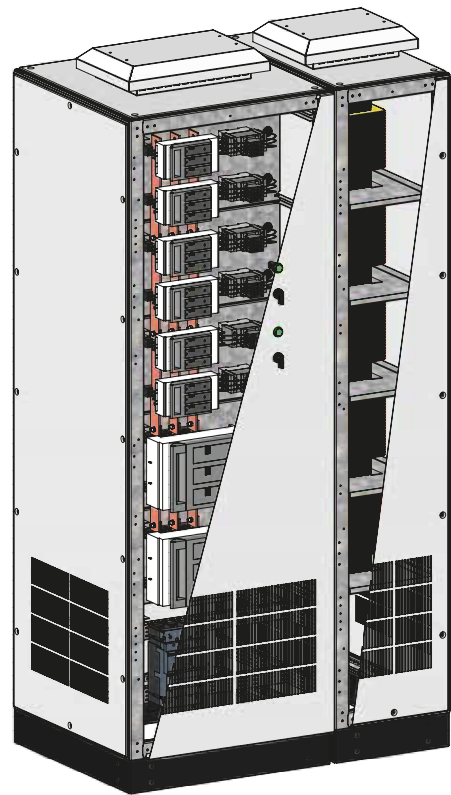
Ce sont des panneaux de contrôle et d'automatisation qui réduisent la consommation d'énergie réactive des installations électriques et rendent les systèmes électriques conformes aux normes internationales.

Nos ingénieurs experts calculent les unités de contrôle, les batteries de condensateurs, les réacteurs et autres équipements de protection à utiliser dans les panneaux selon les exigences du projet et conçoivent le panneau conformément aux normes.

Les unités de coupure avec contacteur ou thyristor sont utilisés en option dans les panneaux EFP.

Remarques

- Les panneaux de compensation EFP sont constitués de cellules modulaires. Ils sont conçus selon les exigences du projet.
- Réacteurs anti-harmoniques sont montés dans un cabinet.
- Les bornes d'entrées-sorties sont en bas des panneaux standards.
- Serrure et charnières de la porte sont fournies montées sur l'armoire.
- Modules de montage et autres accessoires utilisés dans l'armoire doivent être commandés séparément.



Unités de filtrage actif

Il s'agit d'une unité de filtrage et de compensation basée sur IGBT développée pour corriger les distorsions harmoniques dans les installations électriques et pour effectuer une compensation de puissance réactive en temps réel.

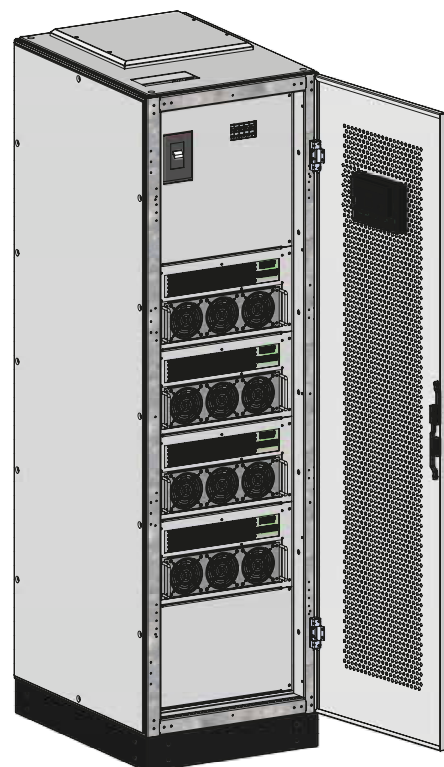
L'unité de contrôle à microprocesseur mesure les perturbations de l'installation électrique à grande vitesse. Corrige les distorsions harmoniques et les problèmes de qualité de l'alimentation avec l'unité onduleur conçue avec la technologie IGBT.

Fabriqué en tant que produit unique basé sur un projet ou dans une structure modulaire qui peut être augmentée en puissance. Résout tous les problèmes d'installation et de qualité d'alimentation des entreprises industrielles avec une grande stabilité.

En raison de ses caractéristiques technologiques, il est plus coûteux que les panneaux traditionnels de compensation de puissance réactive et les filtres passifs.

Remarques

- Armoires à filtres actifs sont modulaires. Le module de puissance est conçu selon les exigences du projet.
- Serrure de porte et charnières sont fournies assemblées sur l'armoire.
- Modules de filtres actifs et autres accessoires pour être utilisés dans l'armoire doivent être commandés séparément.







EDIT
ELECTRONIC

Edit Elektronik Sistemler San. Tic. Ltd. Şti

Adresse : Meclis Mahallesi Ahmet Taner Kislali
Caddesi No:25 Sancaktepe 34785
Istanbul/TURKEY

Telephone : +90 216 622 62 22

Fax : +90 216 622 62 31

e-mail : edit@editenclosure.com

web : www.editenclosure.com

www.editelectronic.com

www.editelektronik.com.tr



<https://www.editenclosure.com>