



LE QUOTIDIEN DE L'EXPLOITANT

SÉCURITÉ DES OPÉRATEURS
ERGONOMIE EN SALLE
ENTRETIEN
MANUTENTION
OUTILLAGE



exploitant.fr



Téléchargez
le livret thématique



SURCHAUSSURES ET DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE

La propreté commence avant l'entrée en salle

DESCRIPTION DU PRODUIT

**La plus épaisse des surchaussures !
Excellent rapport qualité / prix !**

Spécialement sélectionnées pour leur résistance à l'abrasion, les surchaussures proposées par ODC apportent un bon grip sur les surfaces stratifiées des dalles de faux plancher et évitent ainsi un délèchement prématuré.

- Polypropylène (PP) avec revêtement polyéthylène chloré (CPE)
- Densité : 37g/m² pour le PP non tissé et 30g/m² de revêtement CPE
- Conditionnement en carton de 30 paquets de 70 unités / 35 paires – soit 2100 unités / 1050 paires à minima
- Paquets compatibles avec le distributeur de surchaussures vendu séparément

Son complément idéal pour un maximum de confort et une meilleure image auprès de vos visiteurs occasionnels, sans compter les lumbagos en moins : le distributeur de surchaussures

- Corps en ABS.
- D'une capacité maximale de 110 surchaussures (selon le type de surchaussures).
- Dimensions : L 70 x l 32 x H 23 cm
- Poids : 10 kg.



Surchaussures de sécurité visiteur



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



GANTS DE PROTECTION

Une prise en main ferme et sécurisée

DESCRIPTION DU PRODUIT

En environnement Data Center, les compétences sont multiples et les interventions fréquentes. Tout opérateur est amené à intervenir sur une zone qu'il croit connaître alors qu'elle a pu faire l'objet d'une autre intervention juste avant (arêtes saillantes, surface non ébavurée, bord tranchant, ...).

ODC a donc sélectionné un gant à la fois polyvalent et suffisamment souple pour assurer un travail, une prise en main ou une manipulation précise :

- Matériau : cuir de bovin Hydrofuge, jaune siliconé
- Coupe américaine, pouce rapporté, type crispin
- Patte de serrage Velcro® sur le dos de la main.
- Manchette de 150 mm en cuir bovin croûte, cousue à l'extérieur
- Longueur : 315 mm
- Épaisseur cuir seul : 0.8 / 1.1 mm
- Utilisation : conçu pour protéger mécaniquement les gants électriques basse tension 2,5 KV
- Taille : 8, 9, 10, 11
- Pour classe 00 et 0. (Tailles 8 à 11)



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



DISPOSITIFS DE PROTECTION ANTI-BRUIT

L'exploitation sans les nuisances

DESCRIPTION DU PRODUIT

La gamme des dispositifs et accessoires anti-bruit sélectionnée par ODC intègre pour chaque article présenté le maximum d'évolutions en terme d'ergonomie et/ou de technicité.

Bouchons oreilles anti-bruit à usage unique :

- Dynamisés pour le confort
- Forme conique pour une insertion facile
- Formule exclusive : un mélange astucieux de mousse polyuréthane jaune et blanche plus doux au toucher et dans l'oreille
- Facile à modeler et à insérer correctement : sa forme l'empêche de ressortir du canal auditif
- Exerce moins de pression pour un confort longue durée
- Finition lisse empêchant tout dépôt de salissures sur les bouchons d'oreille

Distributeur de bouchons d'oreille polyvalents :

- Distributeur en plastique fixé sur un mur ou à placer sur une table en entrée de salle
- Conception en plastique durable, un choix économique pour la distribution de bouchons d'oreille
- Tournez la manette pour distribuer les bouchons
- Réceptacle empêchant les bouchons d'oreille de tomber par terre
- Contient 400 paires de bouchons d'oreille à usage unique

Arceau de protection anti-bruit :

- Coussinets ultra doux qui se positionnent à l'entrée du canal auditif pour un confort inégalé
- Forme d'arceau brevetée empêchant que les bouchons n'entrent en contact avec des surfaces sales ou polluées
- Produit léger pour un port facilité
- Spécialement conçu pour des expositions sonores dangereuses intermittentes
- Embouts lavables pour un usage personnalisé et économique
- Embouts de rechange disponibles à commander séparément

Serre-tête anti-bruit pliable :

- Construction robuste en acier résistant aux usages contraignants et aux environnements difficiles
- Système breveté pour une atténuation optimale sur toutes les fréquences, sans augmenter le poids ou la taille des coquilles
- Forme pliable pratique pour un rangement facile

Casque anti-bruit à filtration de fréquences :

- Amplification des sons ambiants limités à 82 dB
- L'amplification du son améliore la communication et la perception.
- Les employés peuvent entendre les signaux d'alarme / d'avertissement, les voix des collaborateurs
- Microphones stéréo directionnels amplifiant et améliorant le son pour une réception plus naturelle
- Bandeau interne ventilé réduisant la pression sur la tête et garantissant une meilleure respiration dans les climats chauds/humides.
- Bandeau externe indéformable résistant aux traitements rudes dans les environnements de travail les plus contraignants
- Réglage facile, par crans, de la hauteur



Distributeur de bouchons à usage unique



Arceaux et bouchons anti-bruit



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



CASQUE BLUETOOTH

Vos communications téléphoniques reçues 5 sur 5 même dans des salles informatiques bruyantes



DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce casque est doté de la technologie Bluetooth®. Cette fonction permet de travailler dans une salle informatique avec les deux mains libres tout en ayant la possibilité de prendre des appels via smart phone / un téléphone portable.

Ce casque assure une atténuation efficace du bruit quand le niveau sonore est très élevé aux alentours et vous permet donc d'entendre et de dialoguer parfaitement avec vos interlocuteurs.

Caractéristiques principales :

- DSP Réduction du Bruit Numérique)
- Prise en charge du profil Bluetooth A2DP pour le streaming audio stéréo de haute qualité
- VOX avancé (Transmission par commande vocale)



LES PLUS ODC

Le Casque Bluetooth est en conformité avec les dispositions énoncées dans la directive EPI 89/686/CEE et la directive R&TTE 1999/5/CE. De ce fait, il remplit les exigences pour le marquage CE.

CONSEILS / PRÉREQUIS

Disposer d'une couverture réseau suffisante, jusque dans les salles informatiques



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



LUNETTE SPÉCIAL LASER ET FIBRE OPTIQUE

Vos yeux sous haute protection

LES PLUS ODC

Afin de mutualiser cet équipement de protection et vous garantir de tout oubli et éviter les accidents, vous pouvez en mutualiser l'accès dès l'entrée dans vos salles grâce au boîtier mural en libre service...



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le travail sur la fibre optique est une affaire de professionnels, le signal lumineux a beau être le meilleur allié de nos liaisons haut débit, il est aussi facteur de lésions de la rétine lorsque le faisceau croise la vue de l'opérateur.

ODC a donc sélectionné une paire de lunettes spécialement dédiée à ces opérations sous haute protection en croisant les normes en vigueur (les mêmes que pour le travail en environnement laser), à savoir :

- NE EN 60825-1 : sécurité des appareils à laser
- NE EN 207 : protection individuelle de l'œil
- NF EN 208 : lunettes de protection pour réglage

Niveaux de protection du modèle sélectionné :

→ Optical Density

- 850-5200nm: 3+
- 945-2300nm: 5+
- 2800-10600nm: 5+
- 1010-1500nm: 7+

→ L-Rating

- 950-1000 DIR L5
- >1000-1063 DIR L6
- >1063-1400 D L6 + IR L7
- >1400-1700 DIR L4
- 2100-2200 + 2900-3200 DI L4



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



PROTECTION DE LA TÊTE

Votre propre serveur est-il à l'abri ?



DESCRIPTION DU PRODUIT

La tête étant particulièrement vulnérable et exposée aux chocs lors des interventions en salle informatique (angles saillants, chemins de câbles, bas de pendants de descente, ...), le port d'un casque constituera une protection efficace pour accompagner vos gestes d'exploitation.

Très efficaces et faciles à porter, ces E.P.I. sont conçus pour amortir les coups au maximum. À l'extérieur, leur coquille rigide est résistante aux chocs et répartit l'intensité du coup sur l'ensemble du crâne. À l'intérieur, une coiffe, plus souple, joue le rôle d'amortisseur car elle aménage un vide entre le crâne et la coquille.

ODC vous propose une large gamme de casques et casquettes de sécurité pour satisfaire toutes vos demandes spécifiques.

Casque de sécurité en polyéthylène :

- Norme : EN 97
- Matériau : HPDE (Polyéthylène haute densité)
- Harnais interne 8 points en polyéthylène
- Serrage glissière
- Bandeau mousse
- Poids : 300 gm
- Taille : 55 – 66 cm
- Coloris : vert, blanc, bleu, jaune, rouge (autres coloris sur demande)

Casquette de sécurité (casquette coquée) :

- Norme : EN 812
- Casquette anti heurt avec visière
- Protections latérales
- Coque en polyéthylène haute densité
- 12 points de ventilation
- Visière courte
- Entièrement ajustable, table réglable par lanière
- Poids : 200 gm
- Taille : 55 – 66 cm
- Coloris : bleu, rouge, gris



LES PLUS ODC

ODC vous offre la possibilité de doter les casques de sécurité de votre logo d'entreprise (à partir de 60 unités, puis par multiple de 20). Demandez-le à notre équipe.



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



COMBINAISON ANTISTATIQUE

Vêtement à usage unique conçu pour protéger des ondes électrostatiques

DESCRIPTION DU PRODUIT

La tenue idéale pour les travaux sensibles et proches des composants IT en fonctionnement ! Ainsi isolé dans une "bulle sans contact", l'opérateur évite toute décharge électrostatique accidentelle au contact de 2 masses métalliques lors de ses travaux en salle. Évidemment, il est lui-même isolé des particules polluantes, salissantes ou irritantes notamment lors des travaux de dépollution ou de micro-dépollués.



- La combinaison de catégorie 3 est certifiée Type 5 & 6 : antistatique absolue
- Design permettant un ajustement optimal des masques au visage.
- Capuche, poignets et chevilles élastiqués pour un confort et une protection maximum
- Matériaux : polypropylène non-tissé blanc, sans silicone, ni latex.
- Coloris : blanc
- Tailles : M / L / XL / XXL
- La combinaison anti-statique est efficacement complétée par le port de sangles-talonnettes spéciales ESD



LES PLUS ODC

La combinaison antistatique allie "ergonomie et confort" pour une meilleure protection : capuche en 3 parties, design spécial à l'entrejambe, un rabat de protection, une fermeture éclair® à double curseur. Elle offre également une grande respirabilité sans sudation et un maximum de confort car elle est fabriquée en polypropylène 3 couches 56g/m².



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



DISPOSITIFS ANTISTATIQUES

Tapis, bracelets, libérez votre charge ESD

DESCRIPTION DU PRODUIT

En environnement de production informatique, le geste le plus anodin peut être lourd de conséquence.

Logiquement, tout dispositif ou composant métallique conducteur doit être relié à un réseau de dissipation des charges parasites (Tresse de masse → Maillage équipotentiel). Cependant, tout objet, individu ou objet entrant dans cet environnement est lui-même présumé chargé électriquement par les frottements divers qu'il a pu rencontrer avant son arrivée en salle....

Si la différence de potentiel de cet élément exogène est trop importante avec un autre composant situé dans la salle, il peut se produire (suivant le taux d'hygrométrie) une décharge électrostatique émise sous forme d'un arc inflammable ; les conséquences dans cet environnement sont évidentes ...

La solution simple pour éliminer ce risque à la source est de piéger ces charges parasites avant même leur entrée en salle grâce à un tapis antistatique autrement appelé astatique ou de décharge. Cette dissipation de l'électricité statique s'effectue par simple contact grâce à la surface supérieure reliée avec un cordon à la terre.

Ce dispositif sera efficacement relayé par l'emploi systématique de bracelets de décharge électrostatiques remis à tous les opérateurs amenés à intervenir sur des éléments métalliques...

À défaut de tapis antistatiques, les opérateurs pourront être dotés de talonnettes de décharge ESD adaptables sur leurs chaussures avant l'entrée en salle.

Principales caractéristiques du tapis :

- Bords biseautés.
- Résistivité de 5×10^5 à 1×10^7 .
- Surface vinyle de 4 mm sur mousse 100% nitrile de 10 mm
- Épaisseur 14,3 mm, coloris noir.
- Normes EN100015-1, IEC 61340-5-2 et EN 1815.



LES PLUS ODC

Autres équipements anti ESD disponibles dans la gamme ODC sur simple demande : Peinture antistatiques, dalles modulaires antistatiques, ioniseurs, ...



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



MOBILIER M0

Sécurité et ergonomie pour un confort de travail en salle IT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Cessez de chercher où poser le matériel en bout d'allée !

Où vous installer pour poser un PC portable ou des documents dans la salle info ?... Ne plus emprunter les sièges de bureau (souvent hautement inflammable) et oublier de les rendre...

Légers, robustes et 100% aluminium, ces meubles éprouvés au sein des collectivités répondent aux normes de classement feu M0 / M1 en vigueur dans les environnements Data Center et permettront enfin aux intervenants dans vos salles de bénéficier du confort de travail dont ils ont besoin. Garantie 2 ans



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



EXTINCTEUR POUR FEUX DE BATTERIE LITHIUM-ION

Un nouveau risque incendie rarement pris en compte

CONTEXTE : UN PHÉNOMÈNE NOUVEAU

Elles sont partout...

Elles ? Ce sont les batteries Lithium-Ion et elles sont maintenant souvent disséminées dans vos locaux même s'ils n'accueillent que ponctuellement des opérateurs ou visiteurs :

- Salles IT : Téléphones portables ou PC laissés branchés trop longtemps
- Locaux techniques / stock : Baladeuse, laser, perceuse ou visseuse sans fil, talkie-walkie, PTI ...
- Bureaux attenants : Trotinette, cigarette électronique, casques et oreillettes bluetooth,

Tous ces nouveaux équipements rechargeables, amènent aussi un risque nouveau dans les environnements sensibles.

Ce que l'on sait moins c'est que **les agents d'extinction classiques (gaz, poudre, sprinklage, brouillard d'eau,) sont totalement inopérant sur ce type de feu.**

► Aujourd'hui, seules les extinctions par Vermiculite Acqueuse peuvent en venir à bout... Chaque salle IT et local technique devrait en disposer d'un à portée de mains ...

Oui évidemment les règles existent en environnement Data Center, elles sont affichées et répétées : *"On ne laisse jamais aucun appareil branché sur secteur en cas d'absence prolongée !"*

Oui mais voilà ; l'être humain est faillible et les manquements sont légions ... Il n'est pas rare de retrouver en salle informatique des appareils en charge et/ou oubliés (risque de surchauffe / surcharge) avec les conséquences désastreuses que cela peut avoir ...

Par ailleurs, et c'est sans doute le plus important : **les systèmes d'extinction et extincteurs classiques sont inefficaces sur ce type d'incendie (source rapport sur les risques liés aux batteries lithium de l'INRS).** En d'autres termes : sur des départs de feu de batterie Lithium, les très lourds investissements liés aux SSI au sein des data Center deviennent... "transparents" (brouillards d'eau, sprinklers, gaz inerte, ...) !



La solution portée par ODC :

La gamme d'extincteurs par Vermiculite Acqueuse, est spécifiquement conçue pour les feux de batteries Lithium-ion. Ses propriétés extinctrices renforcées, offrant des performances significativement supérieures pour contrôler et éteindre ces feux, en font le produit référence du marché pour lutter contre ce type de risque très spécifique et rarement adressé.

Principe de fonctionnement :

- La teneur en eau refroidit la source de feu,
- Les plaquettes de Vermiculite forment une barrière contre l'oxygène,
- La pellicule de Vermiculite formée n'est pas conductrice d'électricité,
- Le produit peut être appliqué comme coupe-feu pour empêcher la propagation du feu



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS

La gamme

Capacité en charge	1L	2L	6L	9L
Agent extérieur	AVD (dispersion Aqueuse de Vermiculite)			
Foyers (en cours NF)	3A	4A	13A	13A
Poids en ordre de marche	2.55 +/- 0,3kg	3.95 +/- 0,3kg	10.3 +/- 0,3kg	14.3 +/- 0,3kg
Hauteur mm	350	410	522	664
Largeur hors tout mm	110	155	250	250
Diamètre	80	105	170	170
Agent propulseur	15 bars (azote +3% Hélium)			
Support transport	de série	de série	en option	en option
Support mural	de série	de série	de série	de série
Socle 6/9	de série	de série	de série	de série
T° d'utilisation	+5°C/+60°C	+5°C/+60°C	+5°C/+60°C	+5°C/+60°C
Temps de fonctionnement	25s	50s	2 min	3 min
Distance d'attaque recommandée	1,5 à 2 m	1,5 à 2 m	1,5 à 2 m	1,5 à 2 m
Packaging L x l x H	10 unités - 390x540x220	6 unités - 440x400x265	536x260x185	576x219x185
Palétisation L x l x H	1310x1200x800	1460x1200x800	1200x800x1434	1200x800x1434
Quantité par palette	210 unités	162 unités	42 unités	35 unités



Voir la vidéo



STATION DE TRAVAIL MOBILE

Conciliez efficacité et ergonomie ; enfin du confort en salle !



DESCRIPTION DU PRODUIT

La station de travail mobile a été conçue afin de répondre aux besoins de manipulation en local sur les serveurs. Elle permet également d'intervenir sur les machines afin de contrôler d'éventuels problèmes d'alimentation.

La station de travail fournit un poste de travail informatique mobile flexible qui peut être utilisé en position assise ou debout. Elle se décline suivant une gamme de 4 équipements selon le degré de mouvement recherché, la fréquence d'utilisation, le niveau d'ergonomie et de confort.

1. L'ERGOTRON STYLVIEW,

la plus ergonomique des solutions nomades

- Positionnement et inclinaison du clavier réglable
- Support dédié, souris escamotable
- Réglage du support écran indépendant
- Position debout / assis
- Casier spécial ventilé et sécurisé pour notebook, PC portable ou CPU
- Nombreux et astucieux guidages de câbles et cordons
- Support pour écran LCD jusqu'à 22 pouces et jusqu'à 6,4 Kg
- Support clavier pouvant supporter jusqu'à 3,6 Kg
- Casier pour PC portable ou CPU jusqu'à 5,9 Kg
- Moniteur orientable à 360° par pas de 25°
- Inclinaison en mode portrait possible (écrans <= 19 «)
- Grand plateau de travail 56,7 x 50,2 cm
- Support CPU pour unité de 8 cm x 30 cm jusqu'à 22 x 46 cm
- Poids 27 Kg + Charge admissible 39 Kg
- Dimensions base : 53,3 x 43 cm
- Dimensions hors tout : 133 x 54 x 79 cm

2. LA BASE DE TRAVAIL WORKFIT,

la solution idéale pour les travaux temporaires qui peuvent aussi durer

- Position debout / assis grâce à un réglage possible sur 63 cm
- Confort maximal avec tablette de clavier escamotable et écran réglable dans toutes les positions
- Gestion organisée et sécurisée du cheminement des câbles et cordons
- Très facile à manœuvrer grâce à ses 4 roulettes toutes directions (passages étroits, seuils, ...)
- Support pour écran LCD jusqu'à 22 pouces et jusqu'à 8 Kg
- Moniteur orientable à 360° par pas de 25°
- Grand plateau de travail 56 x 43 cm
- Support CPU pour unité de 8 cm x 30 cm jusqu'à 22 x 46 cm
- Poids maximum de 17 Kg + Charge 18 Kg
- Dimensions base : 52 x 43 cm
- Dimensions hors tout : 116 x 50 x 61 cm

3. LA STATION NEOFLEX,

la plus économique des stations de travail informatique mobiles

- Positionnement et inclinaison du clavier réglable à 360°
- Support dédié souris escamotable
- Réglage du support écran indépendant
- Position debout / assis
- Casier spécial ventilé et sécurisé pour notebook, PC portable ou CPU
- Nombreux et astucieux guidages de câbles et cordons
- Support pour écran LCD jusqu'à 22 pouces et jusqu'à 3.6 Kgs
- Support clavier pouvant supporter jusqu'à 5.4Kgs
- Casier pour PC portable ou CPU jusqu'à 3.6 Kgs
- Moniteur orientable à 360°
- Inclinaison en mode portrait et paysage possible (écrans <= 22")
- Dimension surface de travail : 42 x 52 cm
- Taille maximale du CPU : 25 x 25 x 7.6 cm
- Poids 17 Kgs + Charge admissible 11.8 Kgs

4. LE TRÉPIED MOBILE,

le plus léger qui peut être utilisé partout

- Position debout / assis
- Le plateau support du clavier peut être fixé du côté gauche ou du côté droit
- Capacité maximale des processeurs : jusqu'à 20 kg
- Capacité maximale des moniteurs : jusqu'à 6 kg
- Fabriqué à partir d'un alliage d'aluminium qui possède une apparence soignée
- Pivote de 10° vers le haut et de 25° vers le bas.
- Cinq roues dont trois sont verrouillables .
- Hauteur 180 cm (71")



LES PLUS ODC

Configuration spécialement étudiée pour les clients ODC avec les options les plus ergonomiques pour un gain de temps et une praticité maximale lors des interventions en salle.



CONSEILS / PRÉREQUIS

Ecran et clavier non inclus



**VISUALISEZ LA
FICHE PRODUIT
DIRECTEMENT
EN LIGNE**



**INTÉGREZ CE
PRODUIT À
VOTRE DEMANDE
DE DEVIS**



VENTOUSE STRESSLESS

La fin des lumbagos !

DESCRIPTION DU PRODUIT

Voici l'innovation d'un produit utilisé quotidiennement par les exploitants, sous traitants et mainteneurs !

Il était temps, en effet, d'améliorer l'ergonomie d'un des gestes les plus courants et pénibles qui soit dans des environnements où les planchers techniques sont si souvent sollicités.

Directement importée des Etats-Unis pour améliorer votre confort, cette ventouse double avec allonge permet de soulever et de manipuler vos dalles jusqu'à 25 Kg sans aucun effort ni besoin de se pencher ou s'accroupir.

Loin d'être un gadget, il est très prisé par les lombaires et les CHSCT en évitant les blessures...



Voir la vidéo

BEST SELLER



LES PLUS ODC

Pour calculer votre retour sur investissement : référez-vous aux arrêts de travail liés aux lumbago ou hernies discales...



CONSEILS / PRÉREQUIS

Ne convient pas pour le soulèvement des dalles perforées et pour certaines dalles au sulfate de calcium dont la masse excède 34 Kg



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



VENTOUSES POUR DALLES PLEINES

Les opérations sous le plancher en toute sécurité

DESCRIPTION DU PRODUIT

Cette gamme de ventouses à 1, 2 ou 3 coupes et leur boîtier mural vous aideront quotidiennement dans la manipulation de vos dalles pleines :

- Excellente tenue à l'arrachement
- Remise immédiate à la pression atmosphérique
- Corps en ABS antichoc ou en fonte d'aluminium
- Différents modèles disponibles : 1, 2 ou 3 coupes de Ø 120 mm
- Grande facilité d'utilisation grâce à sa poignée longitudinale
- Charge maxi : 80 kg (modèles 3 ventouses)
- Coloris : vert



LES PLUS ODC

Les manipulateurs à ventouses sélectionnés par ODC sont régulièrement soumis à des tests d'arrachement et d'étanchéité. Les forces moyennes obtenues par ces tests sont environ 2 fois supérieures aux charges maximum d'utilisation indiquées. Le facteur de sécurité est donc de 2, soit plus que le coefficient de 1.5 exigé par la Directive 2006/42/CE § 4.1.2.3 pour des machines mues par la force humaine, et accessoires de levage.



CONSEILS / PRÉREQUIS

Avant tout soulèvement, assurer vous de la parfaite propreté et du bon dégraissage de la surface de la dalle et de la surface caoutchoutée de la coupe de ventouse, ceci afin d'éviter toute chute accidentelle durant la manipulation.



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



CHARIOT ERGONOMIQUE POUR DATA CENTER

Travaillez plus confortablement dans vos allées informatiques

DESCRIPTION DU PRODUIT

Optimal Data Center a sélectionné pour vous ce chariot ergonomique 2 EN 1 100% Made in France.

Caractéristiques techniques :

- Matière des plateaux : Médium M1 stratifié (possibilité de faire une étude pour un modèle en M0, nous consulter)
- Amplitude de travail : 72 à 137.5 cm
- Sécurité du système : Fonction anticollision PIEZZO. Le mécanisme s'arrête et effectue un mouvement de « recul » en cas de choc avec un autre élément.

Dimension produit :

- Longueur : 80 cm
- Hauteur : 72 à 137.5 cm

Dimensions plateau principal :

- Longueur : 80 cm
- Largeur avant : 60 cm
- Largeur arrière : 40 cm
- Retrait : 16 cm
- Épaisseur : 2 cm

Dimensions plateau mobile :

- 40 x 41.3 cm
- Avancée : 38 cm

Charges utiles :

- Totale : 120 kg
- Plateau mobile : 20 kg

Roulettes :

- Diamètre 10 cm
- 4 roues freinées

Vitesse d'activation : 38 mm/s

Consommation électrique : 0,1 watt en veille

Batterie :

- Capacité : 2.15 Ah
- Autonomie : 30-35 cycles

Poids :

- Base : 45 kg
- Option easy-rack : 14 kg

Garantie : 5 ans (18 mois batterie)

Fabriqué en France



LES PLUS ODC

Témoignage client : Le chariot répond parfaitement à notre besoin de travail mobile et de racking d'équipement. Il est ergonomique, sa prise en main est très simple. Il est maniable et circule aisément entre les allées du datacenter. N'hésitez pas à regarder la vidéo de présentation !



Voir la vidéo



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



CHARIOT MOBILE POUR DÉPLACEMENT DES SUPPORTS DE STOCKAGE

Pour le déplacement de vos supports de stockage

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pensé et designé selon les critères et exigences de l'environnement Data Center, ce chariot mobile est revêtu d'une peinture époxy à texture fine, il est muni de roulettes très robustes et des pare-chocs sur les angles.

Notre Chariot Mobile est modulable pour accueillir tout type de disque, cartouche et supports de stockage grâce à ses 8 tablettes et ses 16 diviseurs.

Les tablettes multimédias sont réglables en incréments de 1 Po.

Les capacités par tablette sont les suivantes :

- LTO 30 par étagère
- CD/DVD en coffret de 78 par étagère
- 3480/3490/3590 à raison de 32 par étagère

Coloris Noir Santex

NB : L'espace intérieur utile est de 38,5 Po



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



DESSERTES À PLATEAUX

Toujours à portée de main, elles vous suivent partout



DESCRIPTION DU PRODUIT

Desserte à usage intensif jusqu'à 250 Kg :

- 2 Plateaux en acier recouverts d'un tapis antidérapant.
- Pare-chocs caoutchouc autour des plateaux.
- Arceaux de poussée en tube acier, Hauteur : 880 mm.
- Dim. plateau : L 740 x l. 480 mm.
- Roues : 2 fixes et 2 pivotantes : Ø 125 mm.
- Poids : 22 kg.
- Livrée démontée



Desserte polyvalente jusqu'à 120 Kg – 2 ou 3 plateaux :

- Plateaux en acier recouverts d'un tapis antidérapant.
- Pare-chocs caoutchouc autour des plateaux.
- Arceaux de poussée en tube chromé, Hauteur : 860 mm.
- Dim. plateaux : L 790 x l. 480 mm.
- Roues : 2 fixes et 2 pivotantes : Ø 100 mm.
- Livrée démontée



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



CHARIOTS POUR DÉPLACEMENTS DE RACKS OU ÉQUIPEMENTS LOURDS

Vos mouvements de matériels sécurisés sans déraccage



DESCRIPTION DU PRODUIT

1. Le Lève Baie 1800 Kgs :

Le moyen le plus sûr de lever, déplacer, retourner des baies chargées jusqu'à 1800 Kg sans qu'il soit besoin d'en déracker les composants

- Système de levée par pompe hydraulique à actionnement manuel
- Roues pivotantes à 180°
- Hauteur de levée : 200 mm
- Pales de supportage horizontales, dim. : 600 x 60 mm, recouvertes de caoutchouc anti-dérapant.
- Appuis supérieurs protégés.
- Roues pivotantes en polyuréthane non marquantes Ø 150 mm.
- Dim. hors tout : l. 680 x Ep. 420 x H 1070 mm.
- Poids : 86 kg la paire.
- Livré par paire avec une sangle de 5 m.

2. Le Lève Baie 600 Kgs :

- Système de levée par manivelle à crémaillère.
- Hauteur de levée : 300 mm.
- Supportage en partie basse dim. : 225 x 120 mm, recouvertes de caoutchouc anti-dérapant.
- Appuis supérieurs protégés.
- Roues pivotantes en polyuréthane non marquantes Ø 125 mm.
- Dim. hors tout : l. 570 x Ep. 390 x H 780 mm.
- Poids : 25 kg la paire.
- Livré par paire avec une sangle de 5 m
- S'adapte à toutes les profondeurs de baies grâce à son chariot en deux parties à placer sur les faces avant et arrière
- Permet les manipulations sécurisées avec un seul opérateur

3. Transpalette à géométrie variable

Destiné à des utilisations intensives, notre concept est reconnu pour l'ergonomie procurée à l'opérateur et la fiabilité des mécanismes dans le temps.

- Capacité 750 kg (1000 kg en fabrication spéciale)
- Géométrie variable : 400 – 800 mm
- 2 longueurs de fourches : 825 et 1025 mm
- Course de levée : 100 mm
- Hauteur de levée sur fourches : 180 mm
- Galets avant polyuréthane Ø 75 mm
- Roues arrière polyuréthane Ø 125 mm
- Timon amovible

4. Tireur – Pousseur de Rack de serveurs Motorisé

Le tireur -pousseur a changé la façon dont les opérateurs déplacent les racks dans les Data Center. Auparavant plusieurs personnes étaient nécessaires pour déplacer les racks, manuellement et sans assistance motorisée.

Le tireur-pousseur permet à une personne seule de déplacer, en toute sécurité et facilement, un rack complet de serveurs.

AVANTAGES : Avec le tireur-pousseur de rack motorisé, les équipes du Data Center peuvent effectuer des installations sans risque d'accident. Son système d'entraînement électrique élimine tout effort de poussée ou de traction et sa stabilité évite tout risque de basculement. Le tireur-pousseur permet à un seul opérateur de déplacer facilement des racks chargés de serveurs. Il améliore considérablement l'efficacité et la productivité, nécessitant moins de personnel et moins de temps.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ :

- Chaque aspect du tireur-pousseur de rack de serveurs motorisé est conçu avec la sécurité comme priorité absolue.
- Le tireur-pousseur de rack de serveurs motorisé fait tout le travail difficile à votre place. Déplacez jusqu'à 2 250 kg sans exercer aucune force de poussée ou de traction.
- Stabilité accrue : Il permet à un seul opérateur de déplacer des racks de serveurs complets sans risque de basculement. Il atténue également le risque d'inclinaison résultant des déplacements sur une pente ou sur un sol inégal.

FACILE À UTILISER : Ses qualités se combinent pour offrir facilité d'utilisation et efficacité maximale.

CERTIFICATION : Le tireur-pousseur est certifié CE/UL

5. Gerbeur pour charges lourdes

- Robuste avec un design contemporain
- 30% plus léger qu'un gerbeur traditionnel – plus facile à déplacer
- Hauteur de lever : 1100 mm ou 1600 mm
- Équipé de fourches réglables en standard.
- Mode opératoire électrique avec deux hauteurs de lever et pour des charges de 500 ou 1000 kg.
- Il est facile d'adapter votre gerbeur à vos besoins grâce à une gamme très large d'accessoires.
- Structure sans soudures, conception modulaire en aluminium.
- Mono colonne: meilleure visibilité pour l'opérateur.
- Sur batterie avec chargeur intégré.
- Entraînement à courroie de haute résistance, non corrosive.
- Cadre léger en aluminium non corrosif, très facile à manœuvrer.
- Le chariot est basé sur un système modulaire avec un grand nombre d'accessoires permettant d'adapter le chariot en fonction de votre utilisation.
- La flexibilité de ce produit permet également de le faire évoluer pour des futures utilisations.
- Construction sans soudures qui garantit une stabilité exceptionnelle.
- Poignée ergonomique convenant à tous les types d'utilisateurs et permettant une grande facilité de déplacement.
- Fixation en «C» breveté: permet d'ajuster l'écartement du piétement permet d'ajuster les pieds très facilement.
- Roues en polyuréthane. Les deux roues pivotantes sont avec freins et garde pieds.
- Les roues pivotantes permettent un déplacement très souple.





CHARIOTS POUR DÉPLACEMENTS DE RACKS OU ÉQUIPEMENTS LOURDS

Vos mouvements de matériels sécurisés sans déraccage



CONSEILS / PRÉREQUIS

Précautions particulières sur Lève baie de 1800 Kgs :

- Vérifier que le centre de gravité de la charge n'excède pas 0,8 ML de hauteur
- S'assurer que les baies ne présentent ni vérins, ni roulettes sur les 60 premiers mm de profondeur en face avant ET en face arrière
- Si non s'assurer que les vérins ou roulettes présentent un écartement minimum de 600 mm
- En général ce lève-baie n'est pas adapté aux baies de largeur 600 mm sauf celles ne comportant ni vérin ni roulette

Précautions particulières sur Lève baie de 600 Kgs :

- S'assurer que les baies ne présentent ni vérins, ni roulettes sur les 60 premiers mm de profondeur en face avant ET en face arrière
- Si non s'assurer que les vérins ou roulettes présentent un écartement minimum de 570 m

Précautions générales sur le levage des baies chargées :

- Avant toute manipulation de baie chargée ou de charges lourdes en général, il est conseillé d'étudier l'état d'usure du plancher technique et de ses composantes au droit de l'emplacement de départ, le long de la trajectoire à emprunter et sous l'emplacement de destination.
- Le déplacement de baies par les lève-baies suppose un soulèvement alternatif progressif d'avant en arrière s'il est exercé par un seul opérateur, il conviendra donc de vérifier la compatibilité des équipements à supporter des différences de niveau même ponctuelles. Dans le doute, il est conseillé de synchroniser l'opération de soulèvement avec 2 opérateurs.
- Il est vivement conseillé de faire précéder tout levage, retournement ou déplacement de baie en exploitation par une étude préalable afin de vérifier les réserves et contraintes de câblage en vue d'éviter toutes limitations, tensions ou torsions pouvant nuire à cette manœuvre.
- Avant toute manipulation s'assurer que les composants rackés sont tous bien fixés sur les rails latéraux --> Risque de chute pendant le roulage
- Il est déconseillé d'utiliser ces dispositifs sur des baies présentant des lourdes charges au dessus d'une hauteur de 80 cm (Lève baie 600 Kg) ou 100 cm (Lève baie 1800 Kg) --> Risque de basculement du centre de gravité situé alors au dessus du dispositif. Privilégiez des baies dont l'essentiel des charges est situé sous ce niveau ou globalement dans la moitié inférieure.



VISUALISEZ LA FICHE
PRODUIT DIRECTEMENT
EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT
À VOTRE DEMANDE
DE DEVIS



CHARIOTS ET PLATEAUX PORTE-SERVEUR

Le rackage / dérackage sans effort

DESCRIPTION DU PRODUIT

Spécialement conçue pour permettre une manipulation efficace, sûre et ergonomique des serveurs et évoluer en environnement Data Center, la gamme de chariot choisie par ODC apporte le meilleur compromis praticité / robustesse / coût.

À élévation manuelle ou électrique, d'une capacité de levage de 65 à 400 Kg, ils permettent un travail en sécurité et préservent les lombaires des opérateurs en salle.

Lift & Drive DATA CENTER*

- Chariot modulable à concevoir en fonction de vos besoins (charge nominale entre 90 et 325 kg, hauteur de levage, plateau, ...)
- Très facile à manœuvrer, grâce à ses roues pivotantes
- Colonne existante en différentes hauteurs
- Piètement existant en différentes longueurs et hauteurs
- Poignée / guidon réglable en hauteur
- Télécommande détachable – Existe en 3 versions (Simple vitesse, 2 vitesses, Stepless joystick avec variateur)
- Frein centralisé sur les roues arrière en 3 positions (Blocage des roues arrière / Directionnelle des roues arrière / Roues libres)
- Très léger par sa conception alu/acier
- Valeurs paramétrables pour la vitesse et la charge (limiteur de charge).
- La gamme de produit 130P, 175P et 255P peut être motorisée pour faciliter le déplacement d'une charge de 90 kg nominale jusqu'à 325 kg.



Composition d'un chariot 7 composants + outil

- Piètement
- Colonne
- Profil intermédiaire (profil et moteur + frein)
- Power-pack (Carte électronique et batteries)
- Guidon / Poignée
- Télécommande
- Chargeur de batterie
- Outil de préhension

Chariot manuel de levage

- Capacité de levage : Modèle à définir entre 85 / 140 / 200 kg
- Taille Élevée : Modèle à définir entre 32 U / 35 U / 36 U
- Plate-forme (LxP) : 600 mm x 500 mm
- Poids: 55 kg
- Disponible en acier doux peint par poudrage en standard.
- Le système «Easy Winch» est utilisé pour lever et abaisser le charger en toute sécurité avec un minimum d'effort manuel.
- La fonction de freinage automatique empêche les abaissement.
- Les ascenseurs sont remarquablement maniables et extrêmement poids léger.
- Les quatre roues pivotent et deux sont équipées d'une butée totale freins avec protège-orteils.
- Stabilité et durabilité de haut niveau.



Porte serveur électrique

- Capacité de levage : Modèle à définir entre 80 à 400 kg
- Taille Élevée : Modèle à définir entre 29 et 40 U
- Plate-forme (LxP) : 600 mm x 500 mm
- Poids: Compris entre 39 et 138 kg
- Élévation / descente à 2 vitesses
- Carter de protection complet de l'opérateur
- Indicateur niveau de charge de la batterie
- Barre de manipulation anti-dérapante
- Protection élevée du matériel pendant l'installation
- Design soigné

LES PLUS ODC

Garantie 2 ans.

Un besoin ponctuel ? ODC vous propose son modèle 3 axes en location à la semaine amenée et récupération incluses.



CONSEILS / PRÉREQUIS

Pour des raisons de sécurité, il est vivement déconseillé de charger du matériel lourd à un niveau plus élevé que les épaules d'un opérateur. C'est la raison pour laquelle la majorité de nos porte-serveurs ne dépassent pas le 32^{ème} U, voire 37^{ème} U.

À titre exceptionnel, et suite à des demandes répétées, nous proposons donc un seul porte-serveur permettant une l'élévation électrique d'un composant de 100 Kg jusqu'à 2,40 ML de hauteur. Cette hauteur est au delà des préconisations normatives et ODC décline toute responsabilité quant à son usage.



Chariot manuel de levage



Chariot électrique porte-serveur ≤ à 205 kg



Chariot porte-serveur 160 ou 230 kg



Porte-serveur Lift & Drive 230 kg



VISUALISEZ LA FICHE
PRODUIT DIRECTEMENT
EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT
À VOTRE DEMANDE
DE DEVIS

* Pour plus de renseignements sur la location de ce produit, contactez-nous au 08 05 29 28 27



DIABLE MULTISERVICES

Une seule personne suffit pour lever, positionner, transporter des charges lourdes et encombrantes



DESCRIPTION DU PRODUIT

1. Diable multiservices

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage sans rehausse : 40 à 1100 mm
- Hauteur de levage avec rehausse : 40 à 1750 mm
- Montée par tour de manivelle : 65 mm
- Roues ø 200 mm (rigides ou pneumatiques)
- Section des fourches (H x l) : 35 x 20 mm
- Largeur hors-tout : 600 mm
- Longueur hors-tout : 840 mm
- Hauteur hors-tout : 1355 / 1995 mm
- Masse à vide : 37 kg

2. Chariot léger et plateau aluminium capacité 400 Kgs

- Plateau et dossier inox 316.
- Dim. plateau : L 980 x l. 600 mm.
- 2 roues fixes et 2 pivotantes à frein en nylon : Ø 160 mm.
- Roues montées sur chape inox.
- Poids : 17 kg.

Option incluse : Plateau aluminium à damiers antidérapant fixation par 4 écrous papillons, facilement démontable.

3. Chariot léger capacité 200 Kgs

- Plateau et dossier inox 316.
- Dim. plateau : L 970 x l. 530 mm.
- 2 roues fixes et 2 pivotantes à frein, en caoutchouc gris non tâchant : Ø 125 mm.
- Roues montées sur chape inox.
- Poids : 16,5 kg.

4. Chariot porte panneaux

- Pour le déplacement de panneaux et de tôles.
- Charge : 250 kg.
- Ouverture jusqu'à 150 mm.
- Dim. châssis : 400 x 120 mm.
- 2 modèles : Roues caoutchouc semi-élastiques Ø 200 mm et Roues pneumatiques Ø 260 mm.

5. Mini gerbeur 250 kg

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 89 à 1208 mm
- Montée par tour de manivelle : 23 mm
- Treuil manuel auto freiné en acier zingué
- Câble ø 6 mm en acier galvanisé
- Roues pneumatiques ou rigides ø 260 mm
- Roulettes pivotantes jumelées ø 50 mm à l'avant
- Section des fourches (L x l x H) : 520 x 40 x 20 mm
- Entraxe des fourches : 300 mm
- Encombrement (L x l x H) : 960 x 630 x 1580 mm
- Poids à vide : 68 kg

6. Transpalette Peseur sur batterie

- Capacité : 2 tonnes.
- Précision : 500 g.
- 4 capteurs renforcés en aluminium : IP 67.
- Affichage LED : H 30 mm. Boîtier en ABS.
- Protection renforcée de la partie pesage : IP 54.
- Pompe hydraulique Premium.
- Hauteur des fourches mini/maxi : 75/195 mm.
- Longueur des fourches : 1150 mm.
- Largeur des fourches : 540 mm.
- Roues directrices polyuréthane : Ø 200 mm.

- Galets de fourches polyuréthane : Ø 82 mm.
 - Graisseurs sur le châssis et la pompe.
 - Température de fonctionnement : -10°C. +40°C.
 - Alimentation : Batterie 6 V/4 Ah.
 - Indication charge batterie : haute et basse.
 - Chargeur externe : 220 V/AC.
 - Autonomie batterie 40 heures.
 - Poids : 94 kg.
 - Fonctions du système de pesage :
 - Sans imprimante : Brut, Tare, Net.
 - Avec imprimante : Impression date et heure, Totalisation, Tare, Net.
 - Garantie : 2 ans pièces.
- #### 7. Transpalette 2.5 tonnes
- Faible encombrement et très maniable.
 - Châssis en acier ultra résistant.
 - Pompe totalement étanche avec limiteur de charge incorporé.
 - Bagues et points de graissage sur toutes les articulations.
 - Timon ergonomique bi-matière.
 - Pédale de descente au pied.
 - Dim. fourches : L 1150 x l. 540 mm.
 - Dim. d'une fourche : l. 160 mm.
 - Hauteur mini/maxi fourches : 85/200 mm.
 - Roue directrice caoutchouc : Ø 200 x 50 mm.
 - Galets boggies polyuréthane.
 - Galets entrée/sortie en polyamide.
 - Repérage pour prise de palette dans le sens 800 mm.
 - Finition peinture époxy, coloris bleu RAL 5015.
 - Poids : 69 kg.
 - Garantie : Châssis 5 ans – Pompe 2 ans pièces.

LES PLUS ODC

Le diable multiservices est équipé de 4 billes sous la fourche d'appui pour se placer au millimètre.



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE

INTÉGREZ VOTRE CHOIX DE VARIANTE À VOTRE DEMANDE DE DEVIS





PLAQUE DE ROULAGE / RÉPARTITION DE CHARGE

Sécurisez le déplacement des opérateurs et des charges, surtout sur des planchers anciens ...

DESCRIPTION DU PRODUIT

Beaucoup de planchers techniques posés jusqu'en 2005 n'avaient pas été prévus pour supporter la montée en densité au m² des salles informatiques.

Cette densification des composants s'est traduite ces dernières années par une charge répartie de l'ordre d'une tonne voire parfois 1,5 T / m² !

Même si, en général, ces charges peuvent être supportées de manière statique sur des planchers bien entretenus (machine en position à leur emplacement), c'est leur acheminement jusqu'à (ou leur retrait de) cet emplacement qui occasionne parfois les plus graves incidents, voire les écroulements en « dominos ».

Plusieurs phénomènes aggravants peuvent en effet se combiner :

- Seuils de portes et couloirs de circulation toujours sollicités aux mêmes endroits
- Ossature du faux plancher fatiguée : point de corrosion au niveau des platines des pieds de vérins, traverses manquantes, tiges de vérins sous-dimensionnées, ergots de maintien cassés, colle durcie et craquelée
- Baies constructeurs livrées avec leurs composants IT pré-rackés (blades, ...)
- Charge dynamique en surface avec inertie liée au mouvement (risque de flambage des tiges de vérins)

Les plaques de roulement livrées par ODC ont été spécialement conçues pour intégrer les contraintes d'une exploitation en environnement DATA CENTER, à la fois légères (17 kg environ pour une plaque aluminium de 2000 x 1000 mm) et suffisamment résistantes à la déformation (épaisseur 4 mm) tout en restant faciles à manipuler et ergonomiques (poignées de prise en main aux angles + ventouses fournies avec le 1er exemplaire acheté)

Par souci d'économie et d'encombrement en stockage, le nombre des plaques de roulement peut être réduit à condition de les permuter d'arrière en avant en accompagnant chacun des déplacements.

NOUVEAUTÉS 2022 :

Variante en polyéthylène Haute Densité (PEHD)

- En présentation 2000 X 1000 X 10 mm pour roulement de très lourdes charges jusqu'à 10 Tonnes
- Les plaques de roulement en PEHD ne doivent pas séjourner durablement ou être stockées en salles informatiques dans la mesure où elles ne justifient pas des classements feu compatibles.
- En cas d'incendie, leurs fumées peuvent dissiper des agents toxiques

Nouvelles dimensions pour sécuriser les interventions au dessus du toit des baies

Les toitures en tôle des racks informatiques ne sont pas conçues pour supporter la charge d'un opérateur, or il est parfois indispensable de prendre appui ou de cheminer sur ces toitures... Ces interventions peuvent alors occasionner des déformations irréversibles des tôles de toit mais aussi un danger pour les opérateurs (perte d'équilibre, trous passe câble, ...).

ODC propose donc de sécuriser ces opérations avec la mise en place de plaques aluminium qui auront pour effet de répartir les charges ponctuelles / centrales sur les montants verticaux. Ces plaques d'aluminium 4mm sont donc proposées en 2 dimensions : 1200 x 600 mm ou 1200 x 800 mm et vendues par paire afin de les permuter au fur et à mesure de l'avancement en cas de déplacement.

Important : Face à la hausse actuelle du coût des matières premières, nous sommes dans l'obligation de réétudier régulièrement le prix de certains de nos produits. Nous vous remercions par avance de votre compréhension.



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE

INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



LES PLUS ODC

ODC les fabriquera sur mesure (longueur et largeur) sur une base de plaque aluminium d'épaisseur 4mm. Ces plaques sont conçues pour être combinées suivant vos contraintes de circulation avec :

- Des plaques d'extrémité à bords facilitant la montée et la descente des charges lourdes (3 bords biseautés)
- Des plaques de roulement à disposer entre les plaques d'extrémités sur le cheminement souhaité

En plus des poignées intégrées, ODC vous livrera systématiquement 2 ventouses à double coupe incluses avec la première plaque commandée.



QUALIFICATIONS BESOINS

- Longueur en mm • Largeur en mm
- Besoin ou non des 2 plaques d'extrémité (bords biseautés)
- Quantité de plaques de roulement intermédiaire



CONSEILS / PRÉREQUIS

- L'utilisation de plaques de roulement sur un plancher technique usagé ne supprime pas les risques d'éventuels glissement / affaissement.
- En préambule à tout déplacement de matériels lourds en surface, un diagnostic d'état d'usure reste recommandé, suivi ou non de travaux de remise en conformité / consolidation
- La manipulation des plaques de roulement peut s'effectuer à l'aide de ventouses double coupe utilisées pour les planchers techniques.
- Le transport et la manutention des plaques de roulement et en particulier des plaques à bords biseautés doivent être effectuées par des opérateurs munis de chaussures de sécurité à bout coqués et de gants de protection.
- Un chariot spécialement conçu pour le stockage vertical et la manutention des plaques est disponible en complément.



SCIE À RUBAN POUR DÉCOUPE DE DALLES

La vraie scie à dalle spécialement conçue pour les centres informatiques

DESCRIPTION DU PRODUIT

Entièrement pliable et d'un encombrement réduit, cette scie trouvera sa place non loin de vos salles.

Spécialement conçue et calibrée pour la découpe des dalles pleines de tous types et de toutes épaisseurs, elle assure sans effort et dans des conditions de sécurité optimale, des découpes nettes, calibrées et de toutes formes.

Elle vous permettra de sérieuses économies par un gain d'autonomie et une réactivité quasi immédiate en exploitation...

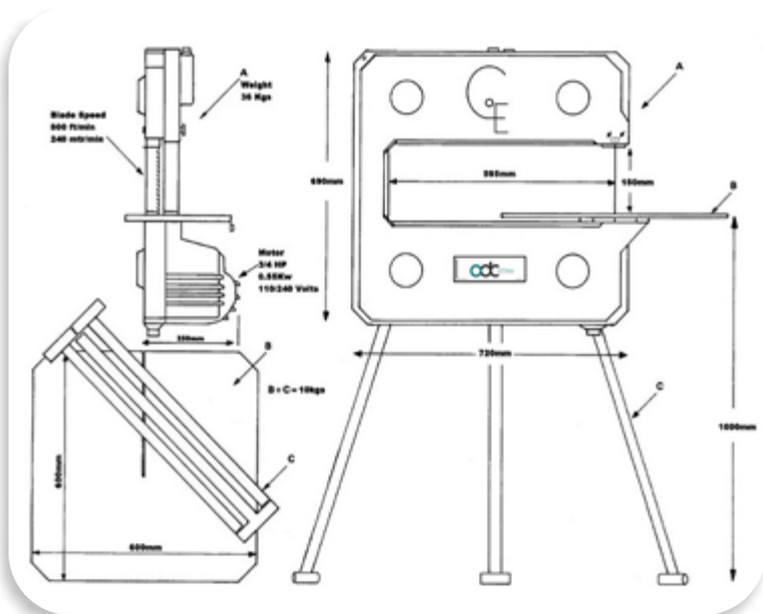


VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE

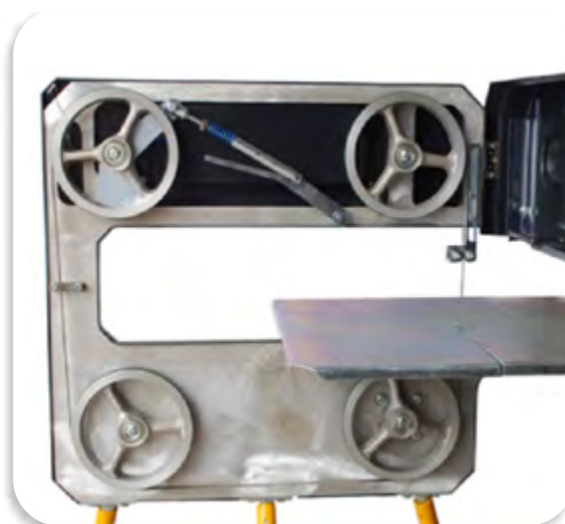
BEST SELLER



Les composants de la scie à la livraison



Détails encombrement



Vue intérieure du système tendeur de lame



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



LES PLUS ODC

- Livrée avec un ruban de rechange
- Garantie 1 an



TAPIS DE DÉCONTAMINATION PERMANENTE

Finies les surchaussures et autres consommables pour garantir la propreté de vos salles

DESCRIPTION DU PRODUIT

Une fois le tapis posé à l'entrée de vos salles, plus besoin d'obliger vos visiteurs à enfiler des surchaussures, plus besoin d'aucun consommable ni feuille de remplacement, le produit est réutilisable à l'infini avec toujours la même efficacité.

Le tapis de décontamination antistatique assure une haute performance du contrôle de contamination à l'entrée de vos salles informatiques. En effet, captées par le tapis de décontamination, les particules et poussières ne pénètrent pas dans vos zones critiques.



Ces tapis de décontamination sont conçus pour les tailles des dalles standards (60 cm x 60 cm) afin de s'adapter parfaitement à votre calepinage et ainsi, vous pouvez continuer à accéder à vos plénums.

Un pack comporte 10 tapis à coller de 60 cm x 60 cm, afin de couvrir une superficie de 6 pas minimum (ou 3 roulements de roues de chariot) pour assurer une décontamination complète allant jusqu'à 99.9% d'efficacité.

- Facile à installer ! À poser sur un sol sec en enlevant le double adhésif au préalable pour fixer directement sur la dalle
- Facile à utiliser ! 3 pas ou tours de roues suffisent à capter les particules
- Facile à entretenir ! Le tapis de décontamination doit être intégré dans le Plan de Nettoyage journalier afin d'assurer les performances optimales. Plus il est propre, plus il est efficace
- Couleurs et dimensions : Minuit, Ardoise, Vert, Rouge, Cobalt et Titane



LES PLUS ODC

Le revêtement polymère décontaminant est fabriqué à partir d'un mélange breveté de composés polymères de formulation spéciale. Les propriétés des matériaux et de la technologie des procédés utilisés produisent un matériau à la surface visuellement très lisse et flexible.



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



TAPIS PELABLE / COLLANT ANTI POUSSIÈRE

La propreté de vos salles est l'affaire de tous

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le premier pas dans un environnement contrôlé devrait être fait sur un tapis pelable. Ce tapis adhésif, retient la poussière, les impuretés et les particules qui se trouvent sous les pieds des opérateurs, sous les roues des chariots, ou de tout ce qui entre en contact avec sa surface pour atteindre la Salle Blanche.

De conception multicouche, c'est le dispositif idéal pour la rétention des impuretés, particules et poussières transportés sous les semelles de chaussures et/ou les roulettes des matériels... Lorsque la feuille du dessus est sale, saturée ou un peu moins collante, il vous suffit de la décoller et de la jeter pour faire apparaître une nouvelle feuille propre, prête à l'emploi.

Nature du film support : Polyéthylène Basse Densité

- Épaisseur : 50 µm +/- 10%
- Densité : 0.922
- Poids au M² : 46 g/m² +/- 10%
- Masse Adhésive.
- Copolymère acrylique sans solvant résiduel ni silicone

Spécifications : les tapis sont disponibles en blocs de 30 feuilles. Ils disposent tous d'une bande de préhension qui permet d'enlever les feuilles une à une.

Tailles et conditionnements :

- 450 x 1170 mm carton de 4 tapis de 30 feuilles
- 600 x 1170 mm carton de 3 tapis de 30 feuilles
- 900 x 1170 mm carton de 2 tapis de 30 feuilles
- 1800 x 1170 mm carton de 1 tapis de 30 feuilles
- Disponible en bleu ou blanc à préciser à la commande



LES PLUS ODC

Fabrication 100% française de qualité



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



BÂCHES M1 POUR SIMULATION DE CONFINEMENTS ET TESTS DE CHARGES

De la simple protection au confinement provisoire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Un consommable idéal pour condamner une partie de la salle ou une zone sensible, afin d'éviter les contaminations liées aux travaux effectués à proximité.

Ce dispositif qui se fixe à l'aide d'adhésif ou maintenu par des mâts télescopiques, permet en particulier de simuler les bénéfices de confinements d'allées avant leur installation et/ou d'effectuer des tests au banc de charge pour calibrage des dispositifs de climatisation.

Spécifications techniques :

- L'Écran Polyéthylène Non-Feu M1 permet l'isolation aux poussières et aux peintures entre le sol et le plafond. C'est l'élément principal du système de cloisonnement anti-poussière Quickprop® recommandé pour vos chantiers en zone sensible ou occupée.
- Matière : PEBD
- Épaisseur : 115 µm
- Certifié Non-Feu M1
- Écran de protection parfaitement étanche,
- Résistance au déchirement : MD > 16 N/mm² - CMD > 15 N/mm²
- Allongement à la rupture : MD > 390% - CMD > 540%
- Résistance aux températures : -40°C / +80°C
- Coloris : Blanc translucide.



Variante tente pliable



VISUALISEZ LA FICHE
PRODUIT DIRECTEMENT
EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT
À VOTRE DEMANDE
DE DEVIS

CONSEILS / PRÉREQUIS

Avant tout cloisonnement / zonage ou segmentation de composants informatiques, contrôler la présence de refroidissement redondé dans chacun des compartimentages ainsi créé. À coupler avec la valise de diagnostic aéraulique (Cf. Chapitre METROLOGIE ET SUPERVISION)



UNITÉ MOBILE DE FILTRATION D'AIR

Ne laissez pas aux poussières le temps de se déposer

DESCRIPTION DU PRODUIT

Épurateur d'air spécifique particulièrement adapté à la lutte préventive de l'empoussièrment d'une salle informatique, il accompagne l'exploitation :

- De façon ponctuelle lors de tout déploiement ou travaux susceptibles d'introduire dans vos salles des microparticules polluantes.
- De manière permanente dans le maintien d'une ambiance ultra propre qui évite l'encrassement des grilles de ventilation des serveurs et composants IT sensibles.
- Cet équipement permet ainsi d'espacer les travaux de micro dépoussiérages et d'allonger très significativement la récurrence des changements de filtres sur les équipements techniques de conditionnement d'air ...
- Chaque unité peut traiter une surface de 20 à 150 m²
- Débit d'air jusqu'à 2500 m³ d'air / heure, équipé d'une double filtration : au soufflage d'un filtre absolu THE H13 (filtration 99.995% sur particules de 0.3µm) et à la reprise d'un filtre G4.
- Alimentation Electrique 220 V / 16A
- Moto-ventilateur hélicoïdal.
- Pour le maintien d'une qualité d'air de type ISO 8 selon la norme 14644-1
- Équipement garanti 1 an : pièces, MOD et déplacement sur site



LES PLUS ODC

Opération de dépollution ponctuelle ? Les unités mobiles de filtration sont aussi disponibles à la location



VISUALISEZ LA FICHE
PRODUIT DIRECTEMENT
EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT
À VOTRE DEMANDE
DE DEVIS



ÉCHELLES, GAZELLES SÉCURISÉES POUR TRAVAUX EN HAUTEUR

Travaillez en toute sécurité jusqu'à plus de 4 ML de hauteur

DESCRIPTION DU PRODUIT

Fabrication 100% aluminium :

- Échelons anti dérapants
- Plate-forme antidérapante 600 x 425 mm
- Plinthe en aluminium hauteur 150 mm
- Garde corps + chaînette arrière anti chute
- Stabilisateurs latéraux télescopiques
- Charge admissible 150 Kg
- Roues pour déplacement
- Adaptation sur escalier possible

Dimensions pour version 10 marches :

- Longueur : de 2,83 à 3,67 ML
- Hauteur verticale : de 1,57 à 2,35 ML
- Hauteur de portée : de 3,57 ML à 4,35 ML
- Largeur : de 2,36 à 2,87 ML
- Écartement au sol de 2,00 à 2,67 ML

Dimensions pour version 5 marches :

- Hauteur plate forme : 1,20 ML

Autres hauteurs : nous consulter



GAGNEZ EN AUTONOMIE SUR CES SUJETS AVEC LA FORMATION DE L'ODC ACADEMY

"SÉCURITÉ DES ACTIFS ET DES PERSONNES EN SALLE INFORMATIQUE"



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE

INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



Passerelle individuelle roulante 9 marches



Echelle à plateforme 5 marches



Gestion de hauteurs d'appui différentes



Manutention Modèle 10 marches



ÉCHAFAUDAGE TÉLESCOPIQUE ET MOBILE

La réponse aux plans de prévention...
L'encombrement en moins !

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bien souvent, dans les environnements Data Center, l'opérationnel prend le pas sur la sécurité. Certes les plans de prévention prévoient tous des travaux en hauteur sur du matériel avec plate-forme sécurisée, mais les traditionnelles solutions de type "gazelle-monobloc" sont très difficiles à manœuvrer dans des allées de largeur 1000 à 1200 mm et donc délaissées faute de mieux. On va donc à la facilité et on retrouve les opérateurs sur de simples escabots à jouer les équilibristes la perche dans une main, le tube de l'aspirateur dans l'autre... ODC a donc sélectionné pour vous ce dispositif ingénieux qui réconcilie l'efficacité et la praticité avec les coordinateurs sécurités.

- Livré avec sa housse, il se monte et se démonte en quelques instants.
- Il peut être mis en oeuvre, redimensionné et manipulé par une seule personne.
- Avec son encombrement minimum une fois plié :
(L x l x h) 840 mm x 440 mm x 1000 mm et son poids de 70 kg, il se transporte facilement dans un véhicule combi / break ou un petit utilitaire.
- Son mécanisme télescopique permet d'effectuer des travaux à 7 niveaux différents et jusqu'à 2 ML soit des interventions sécurisées jusqu'à 4 ML
- Il offre une plate-forme de travail de grande dimension 1400 x 700 mm mais peut facilement se glisser dans les allées informatiques avec son accès par le dessous par sa trappe d'accès.
- Il peut être utilisé comme podium de travail / établi à outillage de hauteur 33 cm ou 61 cm.
- Avec ses stabilisateurs latéraux intégrés, il permet de disposer de 5 géométries différentes.
- Il est conçu pour résister aux conditions de travail les plus dures et pour s'adapter dans tous les secteurs.



LES PLUS ODC

- Entièrement monté en moins de 10 minutes par une seule personne
- Hauteur de plancher (7 positions) :
0.33m - 0.61m - 1m - 1m25 - 1m50 - 1m75 - 2m
- Plinthes et stabilisateurs latéraux intégrés
- Dimensions plancher : 1m40 x 0.70m
- Encombrement produit plié : 0.80m x 0.42m x 1.05m



VISUALISEZ LA
FICHE PRODUIT
DIRECTEMENT
EN LIGNE

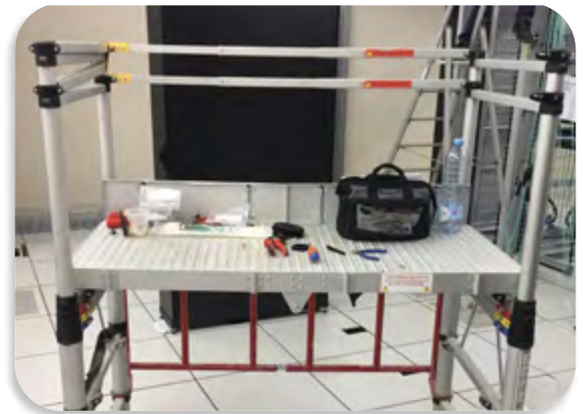


INTÉGREZ CE
PRODUIT À
VOTRE DEMANDE
DE DEVIS

BEST SELLER



En position dépliée



En position "établi"



Chargement dans un véhicule



TABLE ÉLÉVATRICE

DESCRIPTION DU PRODUIT

TABLE ÉLÉVATRICE MOBILE

Les tables élévatrices mobiles à ciseaux conviennent pour déplacer et soulever des marchandises de 125 kg à 1 250 kg en standard.

Notre gamme comprend des modèles légers, moyens et lourds. Le modèle standard léger est disponible en acier ou en aluminium.

Les tables mobiles charges moyennes et charges lourdes existent en manuel avec pédale ou avec un levier électrique avec des charges de 200 kg à 1250 kg.

Pourquoi choisir une table élévatrice mobile?

- Idéal pour transporter des marchandises au début et à la fin de production.
- Peut être utilisée à l'intérieur et à l'extérieur
- Mode manuel avec option électrique
- Équipements standard: anti pincement et protection pieds.
- Roues freinées avec blocage total
- Roues non marquantes au sol
- De 150 à 1250 kg
- Option en acier inoxydable disponible
- Adaptations possibles, telles que plateau spécifique, convoyeur ou butée anti-chûte. Etc.
- Existe en simple, double ou triple ciseaux.

TABLE ÉLÉVATRICE STATIQUE

Les tables élévatrices statique à ciseaux combinent une industrialisation britannique de haute qualité, à une conception suédoise pour l'ergonomie.

La configuration statique est en général recherchée pour compenser des niveaux différents de bâtiments, hauteur de seuils et/ou quai de déchargement.

Plus de 20 configurations standard disponibles avec différentes dimensions de table et hauteurs de levage, nous sommes en mesure de vous conseiller sur le modèle qui convient à votre application. Nos modèles standards vont de 200 kg à 8 000 kg.

Pourquoi choisir une table élévatrice statique ?

- Construction robuste de haute qualité.
- Conforme à EN-1570-1 et avec une conception de sécurité.
- Peut être livrée avec trappe de maintenance pour un accès au bloc d'alimentation
- Solutions adaptées à vos besoins.
- Option pour utilisation intensive disponible.
- Installation en fosse possible
- Peut être livrée avec oeillets de levage pour une installation facile en fosse.
- Tension 24V de commande : boîte à boutons, profil de sécurité, vanne de descente
- Commande à boutons à pression constante pour la levée et la descente, avec arrêt d'urgence et câble spiralé
- Table compacte pour utilisation avec transpalette pour palette EURO



VISUALISEZ LA
FICHE PRODUIT
DIRECTEMENT
EN LIGNE



INTÉGREZ CE
PRODUIT À
VOTRE DEMANDE
DE DEVIS



GESTION DE DÉNIVELÉS / RAMPE DE PASSAGE / ENJAMBEMENT

Pour circuler en toute facilité !



DESCRIPTION DU PRODUIT

ODC a sélectionné une gamme de rampes d'accès pour contourner tous les obstacles que vous pouvez rencontrer dans votre Data Center :

Rampe de passage pour diables, poubelles, fauteuils roulants, ...

- Charge maxi : 150 kg
- Usage intérieur ou extérieur
- Fabriquée en polyéthylène
- Surface antidérapante.
- Dessous renforcé
- Poignée de transport intégrée.
- Dim. hors tout : L 850 x l. 700 mm
- Largeur de passage : 630 mm
- Hauteur de passage : 110 mm

Rampe de passage d'obstacle pour enjambement de câbles :

- Charge maxi : 200 kg
- Dim : L 800 mm x P 280 x H 61 mm

Rampe de passage d'obstacle pour seuils

- Charge maxi : 200 kg
- Dim : L 800 mm x larg 800 mm

Rampe de passage d'obstacle pour trottoirs (la paire)

- Charge maxi : 1000 kg
- Dim : L 250 mm x P280 x H 60 mm



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



TORCHE / BALADEUSE SANS FIL À LED

Idéale pour les interventions à l'arrière des baies

DESCRIPTION DU PRODUIT

Enfin un éclairage nomade (rechargeable), léger (280 grammes), pratique (grâce à son aimant et son crochet) pour intervenir dans les zones mal éclairées du Data Center :

- À l'arrière de baies
- Sous le faux plancher
- À l'intérieur d'un équipement

C'est vraiment le complément idéal aux équipes d'exploitation et/ou d'intervention mobile. Avec son chargeur secteur la lampe "fait le plein" de puissance pour 2 heures d'autonomie, et même durant votre déplacement jusqu'au site (prise allume cigare 12/24V).

Avec ses 30 LED et ses 200 lumens, elle fournit aussi bien :

- Un éclairage de précision en mode torche avec une portée de 58 ML
- Un éclairage diffus en activant d'un seul geste le mode baladeuse qui rayonne sur 17 ML...



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



BALISAGE ET ACCESSOIRES

Évitez la co-activité : sécurisez vos interventions en salle

DESCRIPTION DU PRODUIT

Toute une gamme spécialement sélectionnée pour une signalisation et une délimitation des zones et périmètres de sécurité :

La barrière portable extensible :

- Avec sa poignée de transport
- Ses pieds à lester
- Ses dimensions dépliées : L. 2,25 ML, H. 1,10 ML, l. 0,46 ML
- Poids : 6 Kgs
- Très pratique à transporter et à stocker

Les cônes de signalisation :

- Cône réfléchissant Classe 1
- Base carrée 230 x 230 mm, Poids : 0,3 Kg
- 2 hauteurs disponibles : 300 mm et 490 mm (Autres hauteurs, nous interroger)

Les plots à lester :

- Poteaux PVC Ø 50 mm. Haut. 900 mm
- Socle PE Noir : 280 x 280 x 50 mm.
- À lester : avec du sable jusqu'à 4 kg
- Disponible en Rouge et Blanc (par défaut), Jaune et Noir, Blanc

Les plots rabattables :

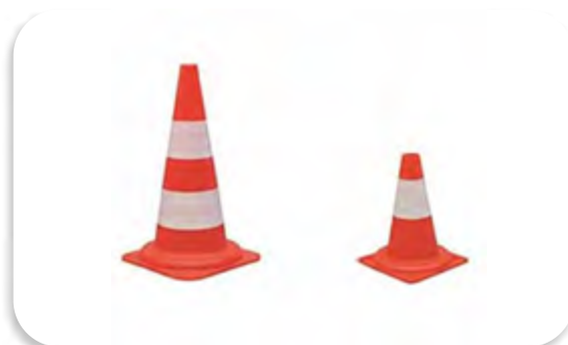
- Astucieux système permettant un rangement fonctionnel et un gain de place de 70 % après utilisation.
- Système de blocage du poteau dans les deux positions.
- Poteau en PVC Ø 50 mm. Haut. 900 mm.
- Socle noir pré-lesté avec 4 kg de sable
- Dimensions : 280 x 280 x 7 mm.
- 3 coloris de poteau (Rouge et blanc , Noir et Jaune , Blanc)

Les chaînes :

- Chaînes en polyéthylène haute densité.
- Stabilité aux ultraviolets.
- Usage : intérieur/extérieur.
- Diamètre maillons : 10 mm.
- Conditionné par sachet de 25 mètres
- Coloris Blanc et Rouge par défaut (Existe aussi en Vert et Blanc, Jaune et Noir, Blanc, Noir, Rouge, Jaune, Vert)

Rubalise :

- Pour balisage de grandes longueurs (Rouleau de 200 ML)
- Matière plastique haute résistance.
- Coloris : Rouge/Blanc (par défaut) ou Rouge/Jaune.
- Conditionnée par 5 rouleaux.



VISUALISEZ LA
FICHE PRODUIT
DIRECTEMENT
EN LIGNE

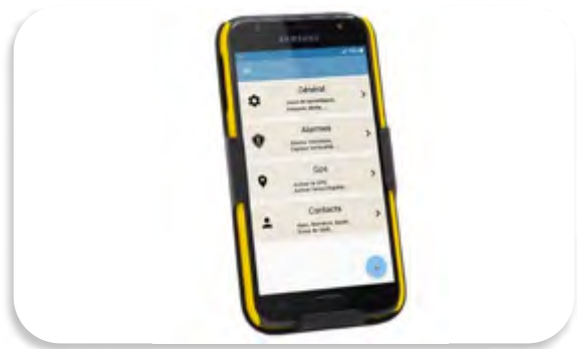


INTÉGREZ CE
PRODUIT À
VOTRE DEMANDE
DE DEVIS



GSM D'URGENCE UNIVERSEL

L'indispensable pour la Protection des Travailleurs Isolés (P.T.I.)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le GSM est un téléphone léger et compact de dernière génération spécialement conçu pour répondre au besoin de protection des travailleurs isolés : livré complet, prêt à fonctionner avec batterie Li-ion, chargeur, manuel utilisateur, câble USB, sans carte SIM, et coque de protection avec un clip pour ceinture.

Compact, robuste, léger, cet appareil va être facilement remis aux visiteurs dès le poste de sécurité.

- Conçu pour les Travailleurs Isolés
- Détection de chute et de diminution de mouvement, touche SOS
- Transmission automatique d'alerte
- Envois de SMS d'urgence sur 1 à 10 numéros
- Appel mains libres en boucle sur 10 numéros jusqu'à réponse
- Pré-alarme et temporisation réglables des délais d'envoi d'alerte
- Haut-parleur mains libres amplifié en mode alerte
- Balise sonore pour localisation sur site
- Sécurité positive – Acquiescement de confirmation de réception d'appel d'urgence par SMS – Contrôle de réception GSM – Surveillance du niveau de la batterie – Levée de doute par écoute silencieuse
- Fonctions "DATI" évoluées dont calendrier horaire hebdomadaire d'activation et preuve d'éveil
- Accès sécurisé Mode "Administrateur" et mode "Utilisateur" avec configuration des modes de protection par menus. Enregistrement des numéros d'alerte dans le répertoire.
- Restriction possible des appels sortants
- Coque réversible résistante aux chocs.

Caractéristiques techniques :

- Fréquence : Compatible tout opérateur Européen, nano SIM : 900/1800, 1900, 2100 Mhz (quadri bande), Classe 10 : GPRS (4+2), 3G+ 21 Mbps (HSPA+), 4G 150 Mbps (Cat.4).
- Processeur, OS : Samsung Exynos 7570 – 1.4 GHz, Android 7.0
- Ecran : HD LCD tactile (1280x720 pixels) de 12,5 cm (5") – 16M de couleurs en verre Gorilla® Glass
- Mémoire : 16 Go, 2 Go RAM, carte micro-SD jusqu'à 256 Go
- Détecteurs : Accéléromètre, lumière ambiante, présence.
- Fonctions "Protection du Travailleur Isolé" : Touche SOS, détection de chute, analyse de mouvements, envoi jusqu'à 10 SMS, appel en communication mains-libres; si non réponse ou occupé, cascade sur 10 numéros, pré-alarme, balise sonore, restriction d'appels, administration par mot de passe, calendrier hebdomadaire d'activation, preuve d'éveil.
- Connectivité : Wi-Fi 802.11b/g/n, point d'accès Wi-Fi, USB 2.0 haut débit via un connecteur micro-USB, Bluetooth 4.2 A2DP, jack audio stéréo, synchronisations, modem, NFC.
- Imagerie : APN 13 mégapixels avec Flash LED + Auto Focus, vidéo 1080p @30fps et 5 MP (frontale).
- Autres applications : Répertoire avancé avec contacts, agenda, liste, "à faire", notes, enregistreur, calculatrice, horloge, convertisseur, applications bureautiques, lecture fichiers audio et vidéo, radio FM, internet, Google, navigateur HTML, Java.
- Messagerie : E-mail (SMTP, IMAP4, POP3), Google Mail, messagerie instantanée; MMS, SMS, IM, RSS.
- Autonomie : Batterie Lithium-ion 2450 mAh non amovible. 450h en veille; 9h en conversation; variable selon conditions de réception et de la couverture réseau; temps de charge environ 3 heures.
- DAS : 0,658 W/Kg
- Dimensions, poids : 143,2 x 70,3 x 7,9 mm, poids 148 g.



LES PLUS ODC

Le téléphone GSM PTI (Protection du Travailleur Isolé) se rend utile partout où l'on est amené à travailler. Chute, immobilité, agression, perte d'éveil, envoi de SMS d'alerte groupé, appels d'urgence en boucle, calendrier d'activation, ces paramètres sont garants de la sécurité au travail. De plus, cet équipement peut être relié avec les standards des centrales d'appel. RÉGLEMENTATION au sujet du travailleur isolé : CODE DU TRAVAIL Article R4512-13 créé par Décret n°2008-244 du 7 mars 2008 - art. (V)

« Lorsque l'opération est exécutée de nuit ou dans un lieu isolé ou à un moment où l'activité de l'entreprise utilisatrice est interrompue, le chef de l'entreprise extérieure concernée doit prendre les mesures nécessaires pour qu'aucun salarié ne travaille isolément en un point où il ne pourrait être secouru à bref délai en cas d'accident... ».



CONSEILS / PRÉREQUIS

Une carte SIM sera nécessaire pour faire fonctionner l'appareil. S'assurer qu'un signal GSM de bonne qualité peut être reçu et/ou émis depuis les espaces à surveiller.



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



RUBANS ADHÉSIFS CONDUCTEURS

Fiabilisez les liaisons équipotentielles

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le maillage équipotentiel est indispensable dans les environnements de production informatique. Il permet la dissipation permanente des décharges électrostatiques ainsi que celles de courant de fuite et autres effets électriques indésirables en continuité de service.

Cette dispersion s'effectue par une connexion continue de toutes les parties métalliques présentes au sein du Centre de Traitement Informatique et concerne donc aussi bien les éléments structurants du plancher technique (Vérins -un sur 2 dans les 2 sens-, sous faces de dalles), équipements (baies, armoires, chaises, châssis sans oublier les portes et ouvrants), matériels rackés (serveurs, disques, switch, ...) sans oublier les installations de second oeuvre (chemins de câbles, confinements, ...) ainsi que les éléments structurants du bâtiment (encadrements de portes, seuils, garde-corps, balustrades, escaliers métalliques, ...)

Les éléments métalliques doivent donc être interconnectés électriquement mais aussi (et on l'oublie souvent) les éléments introduits ponctuellement qui sont souvent plus « chargés » que le reste de la salle et vont donc naturellement rechercher à se vider de leur potentiel électro-statique (opérateur, roulette de chariot, outillage à main, ...)



En règle générale, l'ensemble de ces éléments doit donc présenter une liaison via un fil cuivre ou une tresse à un maillage plus vaste qui couvre l'ensemble de la salle sous le faux plancher et sur la dalle béton (maillage équipotentiel).

Bien souvent hélas ces liaisons sont imparfaites, mal maintenues ou manquantes et une différence de potentielle introduite dans l'espace (exemple un opérateur lors d'une intervention) va provoquer cette décharge accidentelle potentiellement génératrice d'incident (arc électrique).

La gamme des rubans conducteurs sélectionnée par ODC vous permettra ainsi de corriger ces imperfections à moindre frais avec une sécurité maximale.



LES PLUS ODC

Plusieurs composés et présentations pour faire face aux différents types de liaison à fiabiliser. L'ensemble des rubans résistent à une température de 155°C.



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



ATTACHES ET LIENS POUR OPTIMISATION DU CÂBLE MANAGEMENT

Gagnez de la place et du temps en structurant vos faisceaux de câbles

DESCRIPTION DU PRODUIT

Que vous soyez exploitant de salles ou mainteneur, vous le savez : le temps gagné au départ en structurant vos faisceaux et torons, permet non seulement de gagner un temps précieux ensuite lors des interventions de maintenance ou de recherches de pannes mais aussi de limiter les obstacles tant pour la sécurité que pour le refroidissement des équipements.

Ces petits accessoires d'un coût unitaire faible conditionnent souvent la tenue générale de la salle et la fiabilité des liaisons data.

Leur conditionnement, forme et coloris reflètent la qualité et le sérieux d'une urbanisation maîtrisée.

ODC a sélectionné pour vous, plusieurs dispositifs d'attaches et de liens réutilisables, repositionnables à l'infini :

- Des bandes prédécoupées d'auto-agrippants ou des rouleaux à découper à la demande
- Des bandes avec crochet prêtes à serrer
- Des bandes avec classement feu UL94-V2
- Des sangles simples ou avec œillet permettant le maintien des torons en position fixe
- Les filières permettant d'abord de constituer des faisceaux réguliers et parfaitement organisés



LES PLUS ODC

Nuancier disponible pour la majorité des accessoires proposés : Noir / Blanc / Gris / Bleu / Rouge / Orange / Jaune / Vert / Mauve (seulement classé feu)



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



VOIR LA VIDÉO



KIT DU "PARFAIT" EXPLOITANT DE SALLE INFORMATIQUE

Prêt à l'emploi ou à composer vous-même



DESCRIPTION DU PRODUIT

Lors d'une intervention en salle, la rigueur, l'organisation, la protection et la sécurité des opérateurs et des personnes conditionnent l'efficacité.

Chaque aller-retour pour un outil oublié c'est au minimum un couloir à traverser, un sas d'identification et 2 portes à franchir, idem pour le retour ! C'est pourquoi, à la demande de ses clients, ODC vous propose le kit du "parfait" exploitant.

Ce kit contient, par défaut l'ensemble des éléments ci-dessous :

→ Équipements de protection individuelle :

- Gants de protection anti-coupeure
- Câble anti-statique + bracelet
- Casque anti-bruit pliable
- Lunette de protection pour travail sur fibre optique

→ Outillage a main :

- Caisse à outillage en polypropylène
- Pincés universelles gainées 160 mm
- Pince coupante diagonale 160 mm
- Coffret clés et douilles de 26 pièces
- Tournevis avec prise à cliquet et ses 9 embouts
- Mètre ruban bi-matière longueur 5 ML
- Cutter bi-matière
- Étuis de 10 lames de rechange

→ Ergonomie / sécurité :

- Ventouse 2 coupes corps en ABS antichoc – 2 coupes Ø 120 mm en caoutchouc à levier
- Torche à LED rechargeable avec crochet & aimantation
- Enrouleur de câble électrique 1,5 mm² + 4 prises 2P +T 16A. L= 25 ML
- Rubalise rouge et blanche (5 rouleaux de 200 ML)
- Barrière extensible
- Aspirateur à filtration absolue capacité 9 litres + 10 sacs + pré-filtre de rechange



LES PLUS ODC

Grâce à la possibilité de composer votre propre kit, vous uniformisez le standard des dotations à vos équipes et pouvez ainsi les mettre en relation directe avec vos process d'exploitation...



QUALIFICATIONS BESOINS

Ce kit contient, par défaut l'ensemble des éléments ci-contre mais peut être combiné à la demande en retournant le formulaire à télécharger ici →



VISUALISEZ LA
FICHE PRODUIT
DIRECTEMENT
EN LIGNE

INTÉGREZ CE
PRODUIT À
VOTRE DEMANDE
DE DEVIS





FLIGHT CASE POUR SERVEUR 19"

La manutention des équipements en toute sécurité !



DESCRIPTION DU PRODUIT

Que ce soit pour la sécurité des opérateurs autant que des matériels voir des informations qui y sont stockées, la manipulation d'un équipement rackable exige de nombreuses précautions en terme de manutention à commencer par des mouvements sécurisés (même pour quelques mètres) dans un contenant parfaitement adapté...



Les équipements IT de type rackable 19" standard requièrent des dimensions standardisées 1 U, 2 U, ... De profondeurs utiles, longueurs 1000 ou 1200 mm, des contraintes de charges (épaisseurs et choix des matériaux), des calages bien spécifiques. C'est pourquoi ODC a sélectionné un fabricant justifiant de plus de 20 années d'expérience en la matière afin d'éviter tout risque.



LES PLUS ODC

Notre fabricant peut réaliser les standards habituels, 1, 2, 3 U, ... Mais aussi réaliser sur mesure tous types de contenants avec de nombreux accessoires personnalisables (rails de rackage 19", Silent blocks, poignées, roulettes, personnalisation, ...)



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



VALISE DE SÉCURITÉ POUR TRANSPORT D'ÉQUIPEMENTS SENSIBLES

Des mouvements sous haute protection



LES PLUS ODC

Chaque modèle de valise est déclinable dans sa version Waterproof, grâce aux aménagements ci-dessous :

- Système de loquets de fermeture spéciaux étanches
- Soupape de pression automatique - Certification ATA
- Résistant et indéformable
- Accessoires métalliques (loquets, charnières) 100% acier inoxydable
- Œillets pour cadenas supplémentaires (cadenas non fournis)
- Poignée repliable sans dépassement



DESCRIPTION DU PRODUIT

Spécialement conçue pour le stockage temporaire et/ou le transport sous haute protection des supports de stockage et équipements électroniques sensibles. Vos équipements seront ainsi parfaitement protégés des impacts mécaniques (chocs, vibrations, ...), température et/ou humidité, poussières volatiles et pollutions abrasives, contamination par d'autres équipements et décharges électrostatiques ...

Choix de systèmes de calage :

- Soit deux couches de mousse qui se compriment sur les objets en position fermée
- Soit des mousses prédécoupées aux dimensions standardisées des supports mémoire du marché (DLT, SDLT, LTO, 4 mm, 8 mm, 3592 et autres sur demande) ce qui réduit les risques de mouvement intérieur ou chocs des matériels entre eux pendant le transport

Synthèse technique :

- Parois en polyéthylène de densité spéciale très légère et incroyablement durable
- Aucun risque d'oxydation ou de bords tranchants
- Parois extérieures conçues pour absorber les chocs sans les répercuter au contenu
- Isolation thermique / Protection des déformations / Isolation des champs magnétiques
- La fermeture est hermétique et évite la condensation
- Les loquets assurent une fermeture fiable sans risque de décrochage et d'ouverture accidentels
- Des systèmes de verrouillage et/ou scellés sont disponibles en option
- Poignée de prise en main ergonomique et non glissante
- Empilage facile et stable des valises les unes sur les autres



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



ARMOIRE BLINDÉE POUR STOCKAGE DE MATÉRIELS

Un véritable bunker pour la sécurité physique des équipements

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les armoires fortes sélectionnées par ODC protègent vos supports de stockage du vandalisme et du vol...

La construction de ces équipements est réalisée en tôle d'acier 1^{er} choix formant une structure monobloc indéformable.

- Corps monobloc en 20/10ème, porte épaisseur totale 70 mm.
- Blindage anti-perçage au manganèse du système de condamnation.
- Verrouillage actif par pènes de condamnation tournants anti-sciage : Ø 25 mm.
- Condamnation de porte sur les 4 côtés par pènes actifs/passifs anti-arrachement.
- Tablettes/étagères réglables par crémaillères au pas de 50 mm.
- Trous de scellement à la base Ø 14 mm.
- Couleur gris clair Ral 9006.
- Serrure à clé A2P niveau A avec 2 clé fournies



LES PLUS ODC

- Livraison et installation dans toute la France
- SAV assuré en moins de 24h00 par des coffretiers
- Garantie 2 ans



CONSEILS / PRÉREQUIS

Le poids de ces armoires pouvant atteindre 200 Kgs, bien s'assurer au préalable des dimensions des issues et accès jusqu'à l'endroit de placement et la capacité du plancher ou de la dalle à supporter la charge.



Exemple d'armoire sécurisée grand format



Exemple d'armoire sécurisée très petit format



Exemple vestiaire multicasiers non blindé



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



ARMOIRE FORTE ANTI-FEU POUR STOCKAGE DES SUPPORTS INFORMATIQUES

Le stockage ultra sécurisé de vos équipements sensibles



+ VARIANTES CASIERS

DESCRIPTION DU PRODUIT

Dans une armoire sans isolant, la température s'élève très rapidement lors d'un incendie.

La gamme d'armoires ignifugées ODC sécurise les supports de stockage de type cartouches mémoires, disques durs externes, clés USB, CD, DVD,.... Elles protègent ainsi les données de sauvegarde des incendies, vols et autres conditions environnementales qui peuvent être nuisibles à ces informations vitales. Disponibles dans une gamme de tailles et de capacités, elles protègent le contenu stocké jusqu'à 2 heures selon le modèle. Elles sont conçues pour résister à des températures allant jusqu'à 1 010 °C. En comparaison, un incendie « classique » dure 20 minutes et atteint 430 °C. Pendant l'essai au feu, la température interne du produit est surveillée pour s'assurer qu'elle ne dépasse pas un niveau qui mettrait en danger le support informatique stocké dans le produit. L'étiquette de désignation indique également la longueur des essais au feu comme 1HR, 11 2HR ou 2HR et se trouve à côté de chaque numéro de modèle.

Toute une gamme de capacités :

Modèle 2001 : Pour 14 cartouches LTO ou 6 disques durs 3,5"

- Niveau de certification feu 125 : 1h00 de protection absolue
- Dimensions extérieures : 432 x 356 x 445 mm
- Dimension intérieures (utiles) : 241 x 159 x 197 mm
- Poids à vide : 49 Kgs
- Etanche au feu et à l'eau

Modèle 2002 : Pour 36 cartouches LTO ou 9 disques durs 3,5"

- Niveau de certification feu 125 : 2h00 de protection absolue
- Dimensions extérieures : 599 x 470 x 470 mm
- Dimension intérieures (utiles) : 381 x 235 x 184 mm
- Poids à vide : 108 Kgs
- Etanche au feu et à l'eau

Modèle 2003 : incluant 1 tablette ajustable de segmentation pour 70 cartouches LTO ou 32 disques durs 3,5"

- Niveau de certification feu 125 : 2h00 de protection absolue
- Dimensions extérieures : 818 x 521 x 521 mm
- Dimension intérieures (utiles) : 584 x 267 x 222 mm
- Poids à vide : 146 Kgs
- Etanche au feu et à l'eau

Modèle 2025 : incluant 1 tablette ajustable de segmentation pour 177 cartouches LTO ou 60 disques durs 3,5"

- Niveau de certification feu 125 : 2h00 de protection absolue
- Dimensions extérieures : 775 x 699 x 724 mm
- Dimension intérieures (utiles) : 495 x 394 x 406 mm
- Poids à vide : 265 Kgs
- Etanche au feu et à l'eau

Modèle 4621 : incluant 3 tiroirs (jusqu'à 11 en option) et 2 tablettes ajustables de segmentation pour 294 cartouches LTO ou 72 disques durs 3,5"

- Niveau de certification feu 125 : 2h00 de protection absolue
- Dimensions extérieures : 1162 x 699 x 724 mm
- Dimension intérieures (utiles) : 826 x 394 x 400 mm
- Poids à vide : 363 Kgs
- Protection par clavier à code programmable
- Etanche au feu et à l'eau

Modèle 4622 : incluant 5 tiroirs (jusqu'à 6 en option) et 2 tablettes ajustables de segmentation pour 480 cartouches LTO ou 126 disques durs 3,5"

- Niveau de certification feu 125 : 2h00 de protection absolue
- Dimensions extérieures : 1746 x 699 x 724 mm
- Dimension intérieures (utiles) : 1416 x 394 x 400 mm
- Poids à vide : 567 Kgs
- Protection par clavier à code programmable
- Etanche au feu et à l'eau

Modèle 4623 : Double porte incluant 10 tiroirs (jusqu'à 22 en option) et 4 tablettes ajustables de segmentation pour 960 cartouches LTO ou 252 disques durs 3,5"

- Niveau de certification feu 125 : 2h00 de protection absolue
- Dimensions extérieures : 1746 x 1200 x 724 mm
- Dimension intérieures (utiles) : 1416 x 787 x 400 mm
- Poids à vide : 850 Kgs
- Protection par clavier à code programmable
- Etanche au feu et à l'eau



CONSEILS / PRÉREQUIS

Le poids de ces armoires pouvant atteindre 850 Kgs à vide, bien s'assurer au préalable des dimensions des issues et accès jusqu'à l'endroit de placement et la capacité du plancher ou de la dalle à supporter la charge ... À acheminer sur vos planchers techniques sur des plaques de roulage (nous consulter)



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



ARMOIRES DE CLASSEMENT MANUEL HAUTE DENSITÉ DES SUPPORTS MÉMOIRE

Stockez plus de 8 000 cartouches sur 2,5 m²

DESCRIPTION DU PRODUIT

ODC a sélectionné pour vous une gamme d'armoires de stockage spécialement dédiée à la sauvegarde et à la protection de données sensibles sous forme de bandes.

Chaque élément a été pensé pour un accès rapide et direct à l'élément recherché tout en optimisant l'espace au sol. Chaque ensemble se compose de deux grandes armoires disposées face à face présentant chacune des tiroirs verticaux. Chacun de ces tiroirs présente de nombreux rayonnages et coulisse sous des rails suspendus qui assurent l'intégrité de l'ensemble. Ce design breveté fournit ainsi la plus haute densité de bandes stockable au m² du marché.

Synthèse technique :

→ Armoires

- Serrures pour un accès contrôlé
- Seulement 2.4 m² d'emprise au sol
- Disponible en 2 hauteurs : 2057 mm (eq 42 U) ou 2286 mm (eq 47 U)
- Flancs démontables facilitant l'accès de service en cas de besoin
- Revêtement poudre époxy pour une parfaite durabilité
- Assemblage très simple des unités ODC entre elles

→ Tiroirs et Étagères

- 5 largeurs de tiroir 127 mm, 140 mm, 153 mm, 178 mm et 204 mm
- Tiroirs supportés par 8 roues et roulement à billes - glissement doux et silencieux
- Rails de guidage aériens sans aucun obstacle au sol
- Ergonomique par définition, l'opérateur à accès à des milliers de bandes sans changer de position
- Rayonnage réglable au pas de 13 mm



Détail des coulissements des armoires suspendues haute densité



Armoires de sécurité pour stockage de masse avec un silo ouvert



LES PLUS ODC

Cet astucieux dispositif qui s'installe rapidement et permet une libre circulation des opérateurs entre les armoires sans aucun obstacle ni guidage ou butée au sol et peut être ainsi disposé les uns contre les autres pour former des couloirs complets. La conception de chaque tiroir coulissant sous son rail aérien abrite son contenu de toute poussière, de la lumière, de l'eau (en cas d'extinction incendie) ainsi que du vol sans entacher, évidemment, le temps d'accès manuel aux bandes. Autant de caractéristiques impossibles à réunir sur la majorité des rayonnages disponibles sur le marché. Fournissez nous le plan des espaces disponibles, les types de supports à stocker et leurs quantités et nous vous soumettrons la combinaison optimale en fonction de vos contraintes.



VISUALISEZ LA
FICHE PRODUIT
DIRECTEMENT
EN LIGNE



INTÉGREZ CE
PRODUIT À
VOTRE DEMANDE
DE DEVIS



CAISSONS ET TIROIRS POUR STOCKAGE MANUEL DE SUPPORTS MÉMOIRE

Ergonomie et modularité pour un accès direct et sécurisé

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les armoires choisies par ODC résultent d'années d'expérience du stockage des supports mémoire de petite taille de type bande ou cartouche.

Ce mobilier est idéal pour les supports mémoire nécessitant une mixité de formats et/ou des tiroirs de tailles différentes. L'ensemble de la gamme est équipée de tiroirs à ouverture conditionnelle n'autorisant l'ouverture que d'un seul tiroir à la fois, évitant ainsi le porte-à faux et le risque de basculement...

Synthèse technique :

→ Caissons horizontaux

- Tous les caissons ont une profondeur identique de 610 mm pour une recherche ergonomique et un accès direct au support cherché
- Ils sont disponibles en 3 hauteurs : 1500 mm, 1092 mm et 686 mm
- Ils existent en 2 largeurs 762 mm et 1220 mm
- Revêtement poudre époxy pour une parfaite durabilité
- Serrure tournante pour une sécurité maximale
- Intercalaires rigides en option sur le modèle de largeur 1220 mm

→ Caisson vertical

- Il s'agit d'une variante de largeur 1220 mm en classement à ouverture verticale
- Dimensions hors tout : H. 920 mm x L. 1220 mm x p. 610 mm
- Composé de 7 tiroirs verticaux
- Chacun des tiroirs dispose de 4 étagères réglables en hauteur au pas de 13 mm (sans outil)
- En option des butées réglables pour le maintien d'un placement permanent des supports au plus près de l'ouverture facilitant la recherche visuelle et la vitesse d'accès

→ Tiroirs

- Disponibles en 5 hauteurs pour s'adapter à tous les types de supports mémoire (largeur sur champs) : 102 mm (support maxi 84,4 mm), 127 mm (support maxi 109,45 mm), 153 mm (support maxi 135,4 mm), 178 mm (support maxi 160,45 mm) et 204 mm (support maxi 25,5 mm)
- Disponibles aussi en 2 hauteurs pour classement des dossiers : 280 mm et 305 mm
- Modularité complète par combinaisons des tailles de tiroirs pour un stockage multimédia, des fillers combler les éventuels espaces inutilisés
- Adaptabilité sans limite grâce aux diviseurs "Slide-N-Lock"
- Glissière à roulement à bille de précision pour une excellente durabilité
- Chaque tiroir est équipé d'une poignée de traction sur toute sa largeur pour un accès aisé dans toutes les positions. Les glissières sont équipées de roulement à bille fin et de précision afin de supporter les charges tout en assurant un glissement parfait dans la durée.



Tiroir ouvert sur caisson pour stockage des cartouches



Tiroir ouvert sur caisson pour stockage des cartouches



LES PLUS ODC

Fournissez nous le plan des espaces disponibles, les types de supports à stocker et leur quantités et nous vous soumettrons la combinaison optimale en fonction de vos contraintes.



VISUALISEZ LA FICHE PRODUIT DIRECTEMENT EN LIGNE



INTÉGREZ CE PRODUIT À VOTRE DEMANDE DE DEVIS



POUBELLE NON FEU

La première source de départ de feu trop souvent négligée



DESCRIPTION DU PRODUIT

Poubelle non feu de Capacité : 30, 50, 90 et 110 litres :

- 100% métallique
- Corps en acier poudré polyester.
- Tête étouffoir : arrête la propagation du feu
- Socle avec joint anti-salissure.
- Coloris : Blanc, Gris, Noir.



VISUALISEZ LA
FICHE PRODUIT
DIRECTEMENT
EN LIGNE

INTÉGREZ CE
PRODUIT À
VOTRE DEMANDE
DE DEVIS



PIÈGE À NUISIBLE MULTI-CAPTURE

Se débarrasser des souris sans avoir à les toucher ni à les tuer !

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les Data Center ne font pas bon ménage avec les nuisibles, pourtant ils offrent certaines conditions favorables à leur installation (endroit sec, chaleur, ...). Et que dire lorsqu'ils s'attaquent aux garnitures d'un cordon électrique ou d'une fibre optique

ODC a donc recherché le piège le plus adapté à votre environnement et vous propose donc cet équipement spécifique qui vous débarrasse de ces petits intrus sans avoir à les toucher ni à les tuer. Ce piège en métal pour capture d'animal vivant est la solution qui répond surtout aux normes de classement feu M0/M1 en vigueur dans les environnements Data Center !

Caractéristiques :

- Piège en métal zingué avec ou sans couvercle transparent.
- Capture jusqu'à 30 souris
- Muni de 2 entrées à bascule pour la capture simultanée de plusieurs souris.
- Peut être réutilisé.
- Dimensions: L : 260 mm / P : 157 mm / H : 45 mm
- Peut être disposé à l'intérieur des locaux secs ou humides.
- Type de traitement : traitement d'attaque, traitement préventif, traitement complémentaire, traitement curatif.
- Option : Le piège à souris muni d'une fenêtre transparente qui vous permet de vérifier le piège sans l'ouvrir.



VISUALISEZ LA
FICHE PRODUIT
DIRECTEMENT
EN LIGNE



INTÉGREZ CE
PRODUIT À
VOTRE DEMANDE
DE DEVIS



LES PLUS ODC

La fenêtre transparente vous permet de vérifier le piège sans avoir à l'ouvrir.