

SODEFI

#AUDIT
#PROTOTYPAGE
#INNOVATION



LeanConcept

Gamme Aluminium

1

PROFILÉS ALUMINIUM

2

CONNECTEURS/JONCTIONS

3

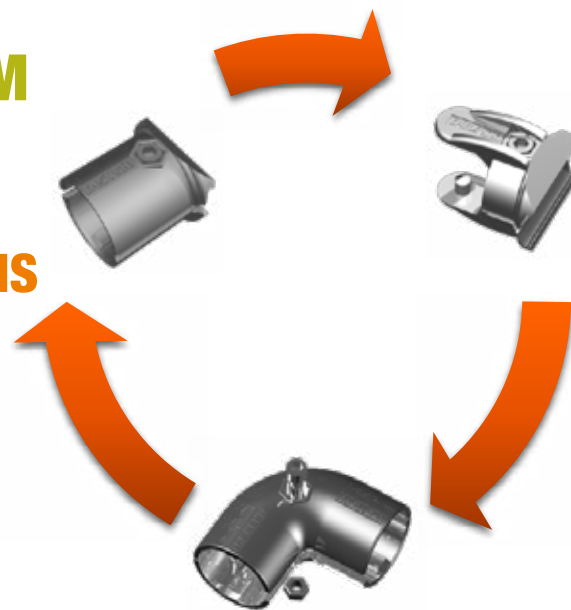
ACCESSOIRES

4

CONVOYAGE & ACCESSOIRES

5

RÉALISATIONS / CONCEPTIONS



4 avenue de l'Europe 86360 CHASSENEUIL DU POITOU
Tél : 05 49 52 76 77 - Fax : 05 49 61 51 68
contact@sodeficoncept.fr

www.sodeficoncept.fr

SOMMAIRE



PROFILÉS ALUMINIUM.....P.4
LEAN CONCEPT®



CONNECTEURS/JONCTIONS.....P.5
LEAN CONCEPT®



ACCESSOIRES.....P.6
LEAN CONCEPT®



CONVOYAGE & ACCESSOIRES.....P.16
LEAN CONCEPT®



RÉALISATIONS / CONCEPTIONS...P.20
LEAN CONCEPT®



PRÉSENTATION

Le Lean Manufacturing

Le Lean Manufacturing est la recherche de performance en matière de productivité, de qualité, de délais et de coûts. L'amélioration continue et l'élimination des gaspillages sont deux des pistes du Lean Manufacturing.

Le Lean Manufacturing vise à :

- Éviter les mouvements inutiles
- Éviter les processus excessifs
- Optimiser les transports
- Éviter l'attente pour finir le cycle de production
- Gérer les stocks efficacement
- Éviter la surproduction
- Éviter la non-qualité
- Configurer des postes de travail, et créer un environnement et une ergonomie adaptés.

Packaging LeanConcept®

Afin de vous offrir une prestation au plus près de vos besoins, nous vous proposons trois formules pour le packaging de notre gamme LeanConcept® Easysae® :

- **Pack Standard** : destiné uniquement au réapprovisionnement de vos stocks, vous gérez vous-même l'ensemble du projet : de sa conceptualisation à la découpe et l'assemblage.
- **Pack Premium** : notre bureau d'études prend en charge la conception du projet. Les composants nécessaires sont expédiés sous forme de kits, classés par taille et par couleur afin de reproduire la notice de montage qui l'accompagne.
- **Pack Gold** : le Pack Gold est la solution clés en main. Nous prenons en charge le projet : de la conceptualisation du projet à la livraison chez vous, en passant par l'assemblage. Vous n'aurez qu'à gérer l'installation sur site.





PROFILÉS ALUMINIUM

LEAN CONCEPT®



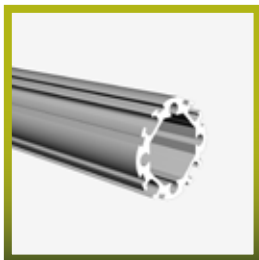
BARRE ALUMINIUM Ø35 MM - LONG. 2 ML / 3 ML / 4 ML

Code : LLP-0171 / LLP-0170 / LLP-0034
Aluminium extrudé EN AW 6063-T5 anodisé
Diamètre : 35 mm
Poids : 0.83 Kg / ml



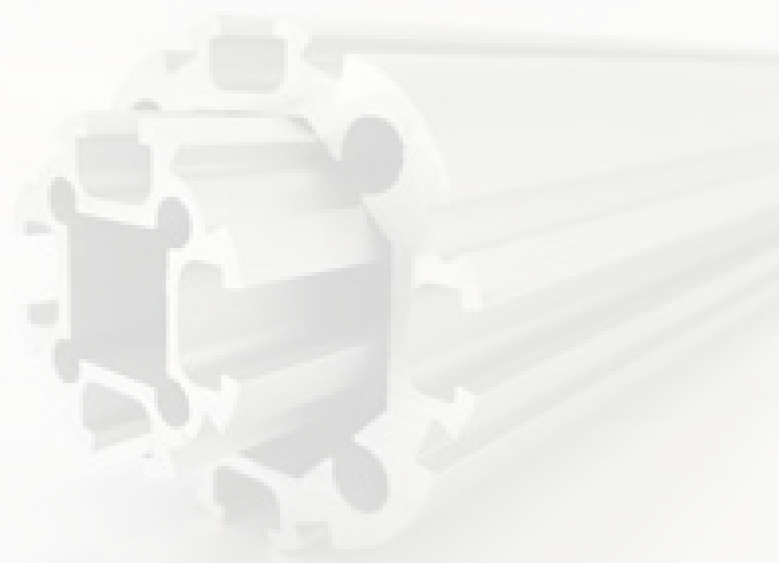
BARRE ALUMINIUM Ø35 MM SMART - LONG. 2 ML / 3 ML / 4 ML

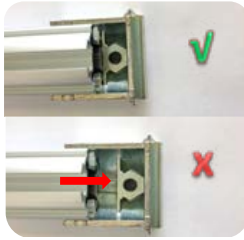
Code : LLP-0179 / LLP-0178 / LLP-0159
Aluminium extrudé EN AW 6063-T5 anodisé
Diamètre : 35 mm
Poids : 0,46 Kg / ml



BARRE ALUMINIUM Ø60 MM - LONG. 2 ML / 3 ML / 4 ML

Code : LLP-0173 / LLP-0172 / LLP-0080
Aluminium extrudé EN AW 6063-T5 anodisé
Diamètre : 60 mm
Poids : 2.10 Kg / ml

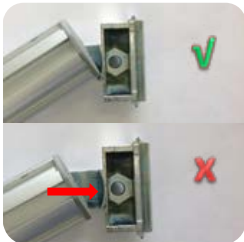




CONNECTEUR 90° - PROFIL 35 MM

Code : LLJ-0035

2 semi-joints moulés en Zamak 15, fournis avec vis et écrou



CONNECTEUR 0°-180° - PROFIL 35 MM

Code : LLJ-0036

2 semi-joints moulés en Zamak 15, fournis avec vis et écrou



COUDE 90 ° - PROFIL 35 MM

Code : LLJ-0037

2 semi-joints moulés en Zamak 15, fournis avec vis et écrou



CONNECTEUR 0°-180° - PROFIL 60 MM

Code : LLJ-0082

2 semi-joints moulés en Zamak 15, fournis avec vis et écrou



ACCESSOIRES

LEAN CONCEPT®



PIED RÉGLABLE

Code : LLA-0038

Diamètre 50 mm avec patin en caoutchouc anti-dérapant.
Fourni avec une cheville expansive et ses éléments de fixation.



PIED EN CAOUTCHOUC

Code : LLA-0041

Couleur : gris. Équipé d'un renfort métallique.



CHEVILLE EXPANSIVE POUR PIED ET/OU ROULETTE - PROFIL Ø35 MM SMART

Code : LLA-0176

En nylon.



CHEVILLE EXPANSIVE POUR PIED ET/OU ROULETTE - PROFIL Ø35 MM

Code : LLA-0039

En nylon.



KIT DE FIXATION PIED OU ROULETTE - PROFIL Ø60 MM

Code : LLA-0083

Comprenant 2 chevilles à expansion, 1 tube extensible, 1 rondelle et 1 écrou.



BOUCHON - PROFIL Ø35 MM SMART

Code : LLA-0175

En nylon de couleur grise.

6



#AUDIT #PROTOTYPAGE #INNOVATION





BOUCHON - PROFIL Ø35 MM

Code : LLA-0040

En nylon de couleur grise.



BOUCHON - PROFIL Ø60 MM

Code : LLA-0084

En nylon de couleur grise.



LARDON

Code : LLA-0042

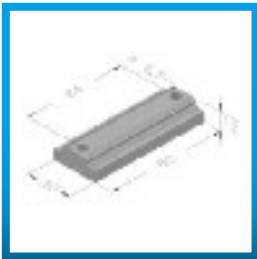
Lardon M6 pour profil de 35 mm. Il peut s'installer sur les rainures en T.



ÉQUERRE

Code : LLA-0043

Équerre en acier de 35 x 35 mm avec trous pour vis M6.



PLAQUE DE CONNEXION UNIVERSELLE

Code : LLA-0044

Plaque de connexion en aluminium 30 x 80 mm. Elle est utilisée pour relier le profil en aluminium 35 mm à tout type de profil en aluminium carré.



JONCTION DE 2 PROFILS - UNIVERSEL

Code : LLA-0180

Jonction permettant de lier deux profils de diamètre identique ou différent en parallèle afin de rigidifier la structure du meuble.



SUPPORT MULTIFONCTIONS - PROFIL Ø35 MM

Code : LLA-0177

Équerre permettant la fixation d'un plateau sur appui plan ou encore la fixation d'un bras d'écran déporté articulé



ÉQUERRE POUR PLATEFORME DE FIXATION - PROFIL Ø35 MM

Code : LLA-0045

Équerre pour fixation d'un plateau sur profil de Ø35 mm. Rapide, facile et sécurisé.



ÉQUERRE POUR PLATEFORME DE FIXATION - PROFIL Ø60 MM

Code : LLA-0183

Équerre pour fixation d'un plateau sur profil de Ø60 mm. Rapide, facile et sécurisé.



JOINT D'OBTURATION - TAILLE S - GRIS

Code : LLA-0107

En caoutchouc EDPM, il se glisse dans les rainures du profil 35 mm. Les joints peuvent être montés directement après l'insertion de la bande.



JOINT D'OBTURATION - TAILLE M - GRIS

Code : LLA-0108

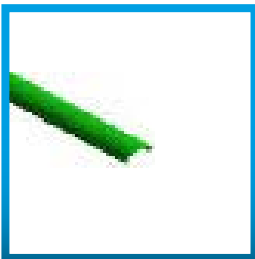
En PVC 70 SH, il se glisse dans les rainures du profil 35. Il fournit une protection pour les zones sensibles. Les joints peuvent être montés directement après l'insertion de la bande.



JOINT D'OBTURATION RENFORCÉ - TAILLE L - JAUNE

Code : LLA-0059

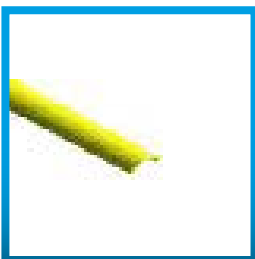
En PVC 70 SH, il fournit une protection contre les coups.



PROFIL EN PLASTIQUE - VERT

Code : LLA-0060

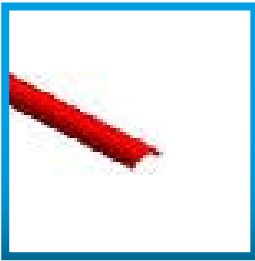
Profil en PVC rigide pour profil 35 et support de joint.



PROFIL EN PLASTIQUE - JAUNE

Code : LLA-0061

Profil en PVC rigide pour profil 35 et support de joint.



PROFIL EN PLASTIQUE – ROUGE

Code : LLA-0062

Profil en PVC rigide pour profil 35 et support de joint.



PROFIL EN PLASTIQUE – GRIS

Code : LLA-0063

Profil en PVC rigide pour profil 35 et support de joint.



PROFIL EN PLASTIQUE – TRANSPARENT

Code : LLA-0064

Profil en PVC rigide pour profil 35 et support de joint.



SUPPORT DE JOINT POUR PROFIL MULTICOLORE

Code : LLA-0065

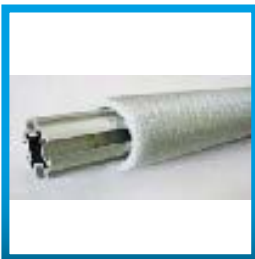
Profil en aluminium pour réaliser la méthode Kanban, ou pour protéger le passage de câbles électriques ou de tubes d'air.



PROTECTION DE TUBE – NOIRE

Code : LLA-0066

En polyéthylène, épaisseur 6 mm, trou 35 mm. Avec un film protecteur plastique anti-rayure et lavable. Très bonne résistance à la déformation, sans CFC. Ne dégage pas de fumée toxique et opaque.



PROTECTION DE TUBE – GRIS ARGENTÉ

Code : LLA-0067

En polyéthylène, épaisseur 6 mm, trou 35 mm. Avec un film protecteur plastique anti-rayure et lavable. Très bonne résistance à la déformation, sans CFC. Ne dégage pas de fumée toxique et opaque.



PIED ANTI-RENVERSEMENT

Code : LLA-0068

Pied anti-renversement pour les chariots équipés de roues diam. 60 mm.

SYSTÈME DE ROTATION POUR PROFIL



Code : LLA-0069

À l'aide de deux systèmes, un profil peut être fixé à la structure tout en étant capable de tourner librement. Pratique pour de nombreuses utilisations telles que pour le stockage gravitaire avec échange de contenants.



FIXATION SOL

Code : LLA-0071

Fixation en acier permettant l'ancrage au sol des structures.



SUPPORT - PROFIL Ø35 MM

Code : LLA-0072

En acier galvanisé (plateau 50 x 80 mm, hauteur 105 mm). Il peut être utilisé pour fixer le profil tubulaire 35 mm sur le profil carré 60 x 50 mm.



CENTREUR POUR GERBER - PROFIL Ø35 MM ET CARRÉ

Code : LLA-0073

Centreur pour gerber, en acier galvanisé (plateau 50 x 100 mm, hauteur 45 mm). Fixé sur les profils 60 x 50 mm, il permet de superposer les structures.



CENTREURS – 1 PAIRE

Code LLA-0075

Les centreurs permettent d'aligner le chariot et la nappe dynamique pour faciliter le chargement/déchargement. Fournis avec vis et écrous.



CHARNIÈRE EN ALUMINIUM

Code : LLA-0076

Charnière en aluminium de 50 x 50 mm, trous espacés de 30 mm, diamètre des trous : 6 mm



POIGNÉE

Code : LLA-0077

Poignée thermoplastique noire, anses espacées de 117 mm, diamètre des trous : 8,5 mm.

10



#AUDIT #PROTOTYPAGE #INNOVATION

SODEFI



CHEVILLE COULISSANTE

Code : LLA-0078

Cheville coulissante en polydure pour profilé aluminium diamètre 35 mm. Utilisée pour suspendre des outils ou des balances.



PORTE-ÉTIQUETTE ADHÉSIF

Code : LLA-0079

Porte-étiquette transparent avec un adhésif de 100 x 40 mm au dos. Partie fixe adhésive et partie basculante. La partie libre permet de prolonger la tenue et éviter le décollement.



PATIN DE GLISSEMENT - PROFIL Ø35 MM

Code LLA-0174

Accessoire indispensable lors de l'insertion d'un profil Ø 35 mm dans un profil de Ø 60 pour compenser la différence de diamètre. Utile notamment pour la réalisation de table à hauteur réglable



DOUILLE À PALIER COULISSANT - PROFIL Ø60 MM

Code : LLA-0087

Douille permettant de compenser la différence de diamètre d'un profil de Ø 35 mm dans un profil de Ø 60 mm aux extrémités. Utile notamment pour la réalisation de table à hauteur réglable



ANNEAU DE FIN DE COURSE - PROFIL Ø35 MM

Code : LLA-0086

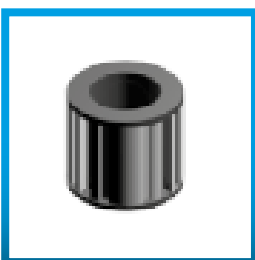
En aluminium, Ø 50 mm. 11 mm d'épaisseur. Butée qui est directement fixée sur le profil Ø 35 mm pour fin de course dans le profil Ø 60 mm. Utile notamment pour la réalisation de table à hauteur réglable.



COLLIER DE FIN DE COURSE AMOVIBLE - PROFIL Ø35 MM

Code LLA-0182

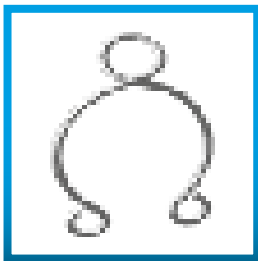
Ce collier remplit la même fonction que l'anneau de fin course. Toutefois, il peut être retiré ou déplacé sans outils.



COUSSINET - PROFIL Ø60 MM

Code LLA-0085

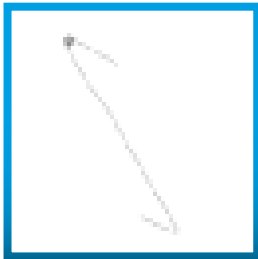
Avec l'aide de deux douilles à palier coulissant (ref LLA-0087), permet de réaliser un pivot entre un profil 35 et 60.



RESSORT DE MONTAGE - ROND

Code : LLA-0096

Outil qui simplifie et accélère la fixation des joints.



RESSORT DE MONTAGE - TIGE

Code : LLA-0097

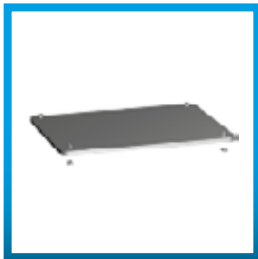
Outil permettant de maintenir en place les écrous d'adaptation LLA-0091 et LLA-0042.



OUTIL DE MONTAGE

Code : LLA-0098

Simplifie et accélère le montage et le démontage des supports de rails à galets.

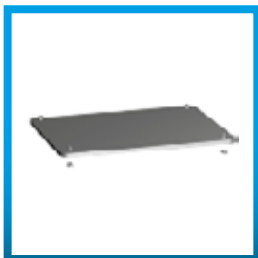


PLATEAU 200 X 300 MM

Code : LLA-0099

Pour réalisation d'une ligne de montage. Le plateau est fixé sur un rail en aluminium droit (LLA-0104) ou courbé (LLA-0105).

Charge maximum : 40 kg.



PLATEAU 300 X 400 MM

Code : LLA-0100

Pour réalisation d'une ligne de montage. Le plateau est fixé sur un rail en aluminium droit (LLA-0104) ou courbé (LLA-0105).

Charge maximum : 40 kg.



PLATEAU ROTATIF 300 X 300 MM

Code : LLA-0101

Pour réalisation d'une ligne de montage. Le plateau doté de roulettes pivotantes est fixé sur un rail en aluminium droit (LLA-0104) ou courbé (LLA-0105). Charge maximum : 40 kg.



PLATEAU ROTATIF 300 X 400 MM

Code : LLA-0102

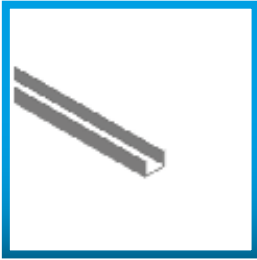
Pour réalisation d'une ligne de montage. Le plateau doté de roulettes pivotantes est fixé sur un rail en aluminium droit (LLA-0104) ou courbé (LLA-0105). Charge maximum : 40 kg.



PLATEAU ROTATIF 400 X 400 MM

Code : LLA-0103

Pour réalisation d'une ligne de montage. Le plateau doté de roulettes pivotantes est fixé sur un rail en aluminium droit (LLA-0104) ou courbé (LLA-0105). Charge maximum : 40 kg.



RAIL DROIT - L : 2000 MM

Code : LLA-0104

Rail droit en aluminium d'une longueur de 2000 mm, fourni avec vis.



RAIL COURBE 90°

Code : LLA-0105

Rail courbé à 90° en aluminium, fourni avec vis.
Diamètre externe : 350 mm.



ARRÊTOIR

Code : LLA-0106

Arrêtoir fourni avec vis et douilles.



GLISSIÈRE 281/400 MM

Code : LLA-0123

Glissière adaptée pour le montage de tiroir ou d'éléments de translation sur poste de travail ou desserte. Capacité 35 kg. Ouverture 70%.
Longueur : 281/400 mm



GLISSIÈRE 415/550 MM

Code : LLA-0124

Glissière adaptée pour le montage de tiroir ou d'éléments de translation sur poste de travail/desserte. Capacité 35 kg. Ouverture 70%.
Longueur : 415/550 mm



GLISSIÈRE 526/700 MM

Code : LLA-0125

Glissière adaptée pour le montage de tiroir ou d'éléments de translation sur poste de travail ou desserte. Capacité 35 kg. Ouverture 70%.
Longueur : 526/700 mm



ROULETTE CAOUTCHOUC À ŒIL

Code : LLA-0126

Roulette caoutchouc à oeil. Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zinguée. Double rangée de billes. Axe de roue boulonné. Capacité 70 Kg



ROULETTE CAOUTCHOUC À ŒIL + FREIN

Code : LLA-0127

Roulette caoutchouc à oeil + frein. Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zinguée. Double rangée de billes. Axe de roue boulonné. Capacité 70 Kg



ROULETTE CAOUTCHOUC PLATINE FIXE

Code : LLA-0128

Roulette caoutchouc à platine fixe. Chape fixe en tôle d'acier emboutie, zinguée. Axe de roue boulonné. Capacité 70 Kg



ROULETTE CAOUTCHOUC PLATINE PIVOTANTE

Code : LLA-0129

Roulette caoutchouc à platine pivotante. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée. Double rangée de billes. Axe de roue boulonné. Capacité 70 Kg



ROULETTE CAOUTCHOUC PLATINE PIVOTANTE + FREIN

Code : LLA-0130

Roulette caoutchouc à platine pivotante + frein. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée. Double rangée de billes. Axe de roue boulonné. Capacité 70 Kg



ROULETTE POLYAMIDE À ŒIL

Code : LLA-0131

Roulette caoutchouc à oeil. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée. Double rangée de billes. Axe de roue boulonné. Capacité 150 Kg



ROULETTE POLYAMIDE À ŒIL + FREIN

Code : LLA-0132

Roulette polyamide à oeil + frein. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée. Double rangée de billes. Axe de roue boulonné. Capacité 150 Kg



ROULETTE POLYAMIDE PLATINE FIXE

Code : LLA-0133

Roulette polyamide à oeil à platine fixe. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée. Double rangée de billes. Axe de roue boulonné. Capacité 200 Kg



ROULETTE POLYAMIDE PLATINE PIVOTANTE

Code : LLA-0134

Roulette polyamide à platine pivotante. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée. Double rangée de billes. Axe de roue boulonné. Capacité 200 Kg



ROULETTE POLYAMIDE PLATINE PIVOTANTE + FREIN

Code : LLA-0135

Roulette polyamide à platine pivotante + frein. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée. Double rangée de billes. Axe de roue boulonné. Capacité 200 Kg



ROULETTE PE À ŒIL

Code : LLA-0136

Roulette PE à oeil. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée. Axe de roue boulonné. Capacité 280 Kg



ROULETTE PE À ŒIL + FREIN

Code : LLA-0137

Roulette PE à oeil + frein. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée. Axe de roue boulonné. Capacité 280 Kg



ROULETTE PE PLATINE FIXE

Code : LLA-0138

Roulette PE à platine fixe. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée. Axe de roue boulonné. Capacité 280 Kg



ROULETTE PE PLATINE PIVOTANTE

Code : LLA-0139

Roulette PE à platine pivotante. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée, tête de pivotement avec double rangée de billes et joint. Axe de roue boulonné. Capacité 280 Kg



ROULETTE PE PLATINE PIVOTANTE + FREIN

Code : LLA-0140

Roulette PE à platine pivotante + frein. Chape en tôle d'acier emboutie, zinguée, tête de pivotement avec double rangée de billes et joint. Axe de roue boulonné. Capacité 280 Kg





CONVOYAGE & ACCESSOIRES

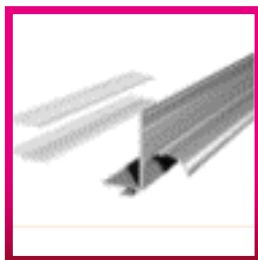
LEAN CONCEPT®



KIT SUPPORT DE RAIL À GALETS

Code : LLC-0109

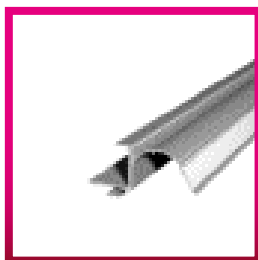
Kit de support de rails à galets L = 4000 mm pour montage sur profil Ø 35 mm LLP-0034. Il comprend 4 peignes à dents longues et 4 peignes à dents courtes L = 500 mm.



KIT SUPPORT DE RAIL À GALETS AVEC ARRÊT

Code : LLC-0110

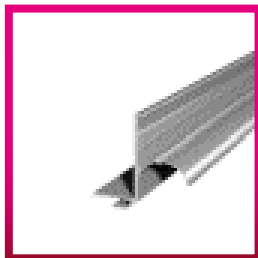
Kit de support de rails à galets L = 4000 mm pour montage sur profil Ø 35 mm LLP-0034. Il comprend 4 peignes à dents longues et 4 peignes à dents courtes L = 500 mm.



PROFIL SUPPORT DE RAIL À GALETS

Code : LLC-0111

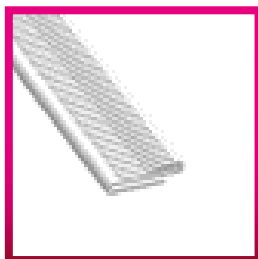
Support de rails galets L = 4000 mm pour montage sur profil Ø 35 mm LLP-0034. Sans peigne.



PROFIL SUPPORT DE RAIL À GALETS AVEC ARRÊT

Code : LLC-0112

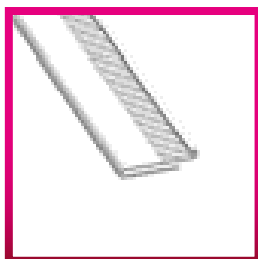
Support de rails galets L = 4000 mm pour montage sur profil Ø 35 mm LLP-0034. Sans peigne.



PEIGNE À DENTS LONGUES

Code : LLC-0113

Peigne à dents longues en nylon L = 500 mm pour support de rails à galets.



PEIGNE À DENTS COURTES

Code : LLC-0114

Peigne à dents courtes en nylon L = 500 mm pour support de rails à galets.

16



#AUDIT #PROTOTYPAGE #INNOVATION





SUPPORT DE RAIL À GALETS UNITAIRE

Code : LLC-0156

Idéal pour la fixation de rail à galets sur profil Ø 35 mm.



SUPPORT DE RAIL À GALETS UNITAIRE AVEC BUTÉE

Code : LLC-0157

Idéal pour la fixation de rail à galets sur profil Ø 35 mm avec butée d'arrêt.



SUPPORT DE RAIL À GALETS UNITAIRE ABAISSÉ

Code : LLC-0181

Idéal pour la fixation de rail à galets sur profil Ø 35 mm en version abaissée afin de baisser le rail au-dessous du profil. Il peut par exemple être utilisé comme support et butée.



RAIL À GALETS

Code : LLC-0115

Longueur 4000 mm - Pas de roulement : 33 mm

Charge maximum conseillée par rail : 40 kg à répartir uniformément.

Conseillé pour les charges lourdes.



RAIL À GALETS AVEC DISQUE DE GUIDAGE

Code : LLC-0116

Longueur 4000 mm - Pas de roulement : 50 mm

Charge maximum conseillé par rail : 40 kg à répartir uniformément.

Conseillé pour les charges lourdes.



RAIL À GALETS SÉRIE « LIGHT »

Code : LLC-0117

Longueur 4000 mm - Pas de roulement : 50 mm

Charge maximum conseillé par rail : 15 kg à répartir uniformément.

Conseillé pour les charges légères ou pour les retours de caisses vides.



RAIL À GALETS - DOUBLE PAS

Code : LLC-0118

Longueur 4000 mm - Pas de roulement : 16,5 mm. Couleur grise.



RAIL À GALETS - ESD

Code : LLC-0119

Longueur 4000 mm - Pas de roulement : 33 mm.

Coefficient de résistance : 28,8 Ω /cm².



RAIL À GALET - ESD AVEC DISQUE DE GUIDAGE

Code : LLC-0120

Longueur 4000 mm - Pas de roulement : 50 mm.

Coefficient de résistance : 28,8 Ω /cm².



GUIDE LATÉRAL L

Code : LLC-0046

Longueur 4000 mm en PVC.

Utilisable avec les rails à galets.



GUIDE LATÉRAL M

Code : LLC-0047

Longueur 4000 mm en PVC.

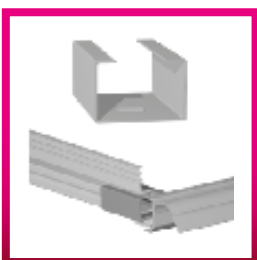
Utilisable avec les rails à galets.



GUIDE CENTRAL

Code : LLC-0048

Longueur 4000 mm en PVC.



SUPPORT GUIDE CENTRAL

Code : LLC-0049

En acier, le support sert à fixer le guide central LLC-0048 aux supports de rails à galets.

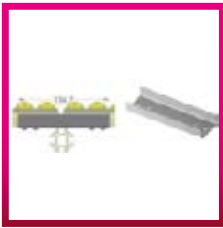


CLIP DE FIXATION POUR RAIL À GALETS

Code : LLC-0050

Alternative aux peignes à dents longues et courtes, le clip de fixation maintient le rail à galets sur les supports. Il est conseillé pour les applications ESD.

GUIDE UNION RAIL À GALETS



Code : LLC-0121

Il permet de relier deux rails à galets. Il se fixe avec des vis ou des rivets. L'installation d'une traverse de support sous le guide est recommandée.



ETRIER DE FREIN

Code : LLC-0051

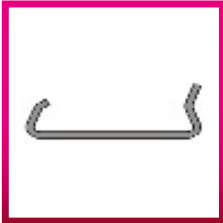
En acier. Permet de stopper la charge à l'endroit souhaité. Il assure un rôle de régulateur de vitesse.



CLIQUET ANTI-RETOUR

Code : LLC-0052

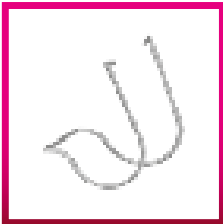
En plastique avec un axe en acier. Permet d'empêcher la marchandise de repartir en arrière une fois le dispositif passé. Il remplace un roulement. Assemblage facile.



CLIP ANTI-OUVERTURE

Code : LLC-0053

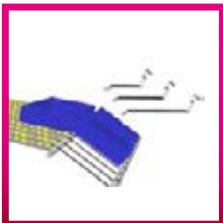
Par encliquetage sur le montant du rail. Il renforce la résistance aux impacts et prévient toute ouverture. Il est recommandé dans les points d'alimentation soumis à une manipulation importante.



CLIP RESSORT POUR BLOQUER LE RAIL

Code : LLC-0054

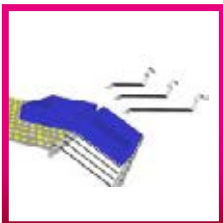
Clip servant à fixer le rail à galets sur les profilés transversaux afin de le tenir fermement en place.



PRESENTOIR DE RECEPTION - 400 MM

Code : LLC-0055

Longueur : 400 mm, en acier galvanisé.
Largeur : 20 mm.
Epaisseur : 2 mm.



PRESENTOIR DE RECEPTION - 300 MM

Code : LLC-0056

Longueur : 300 mm, en acier galvanisé.
Largeur : 20 mm.
Epaisseur : 2 mm.



PRESENTOIR DE RECEPTION - 200 MM

Code : LLC-0057

Longueur : 200 mm, en acier galvanisé.
Largeur : 20 mm.
Epaisseur : 2 mm.



RÉALISATIONS / CONCEPTIONS

LEAN CONCEPT®



20



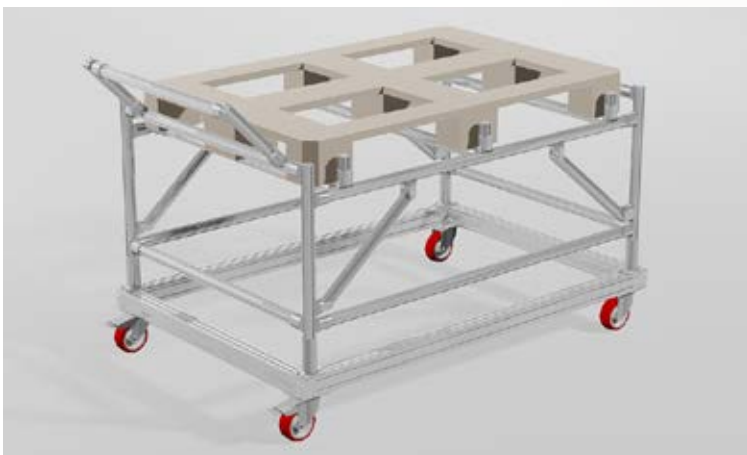
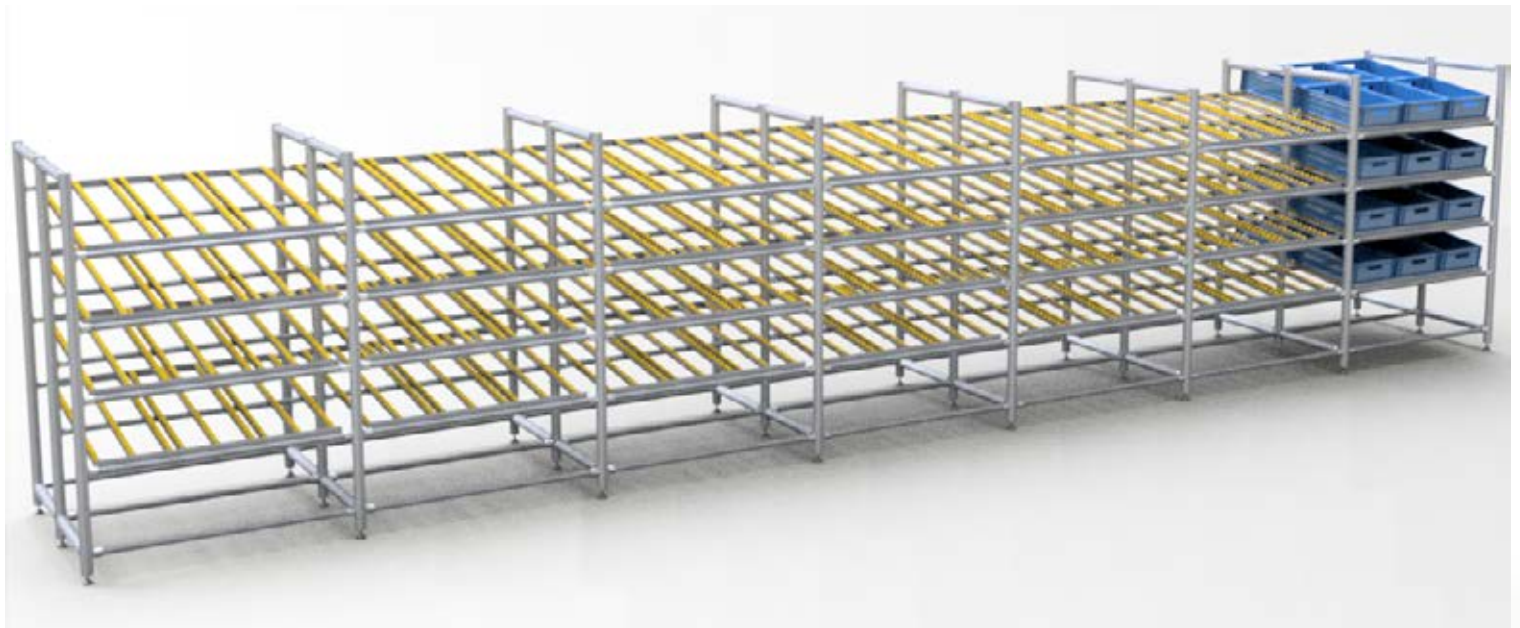
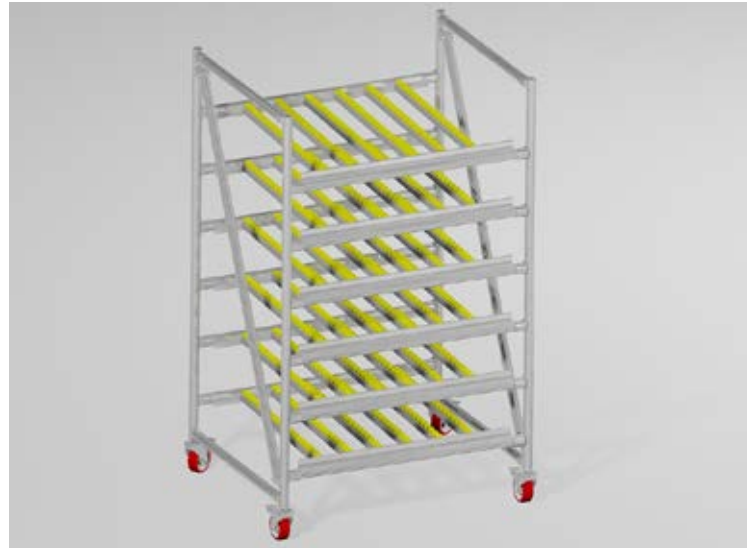
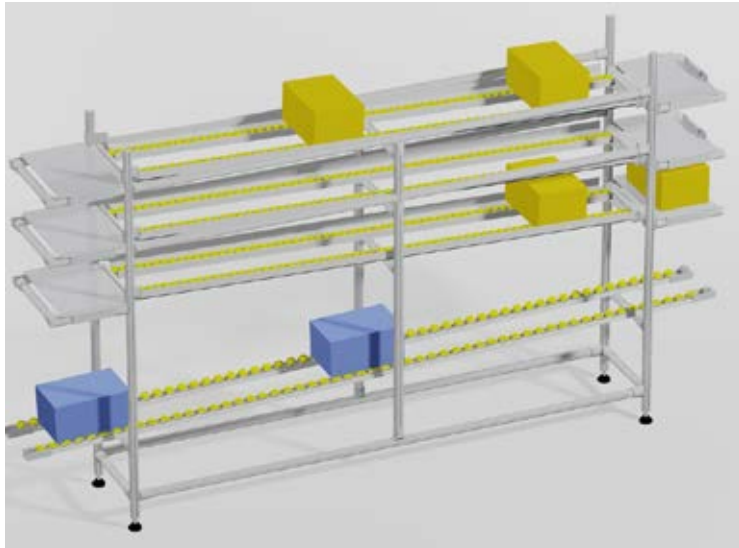
#AUDIT #PROTOTYPAGE #INNOVATION

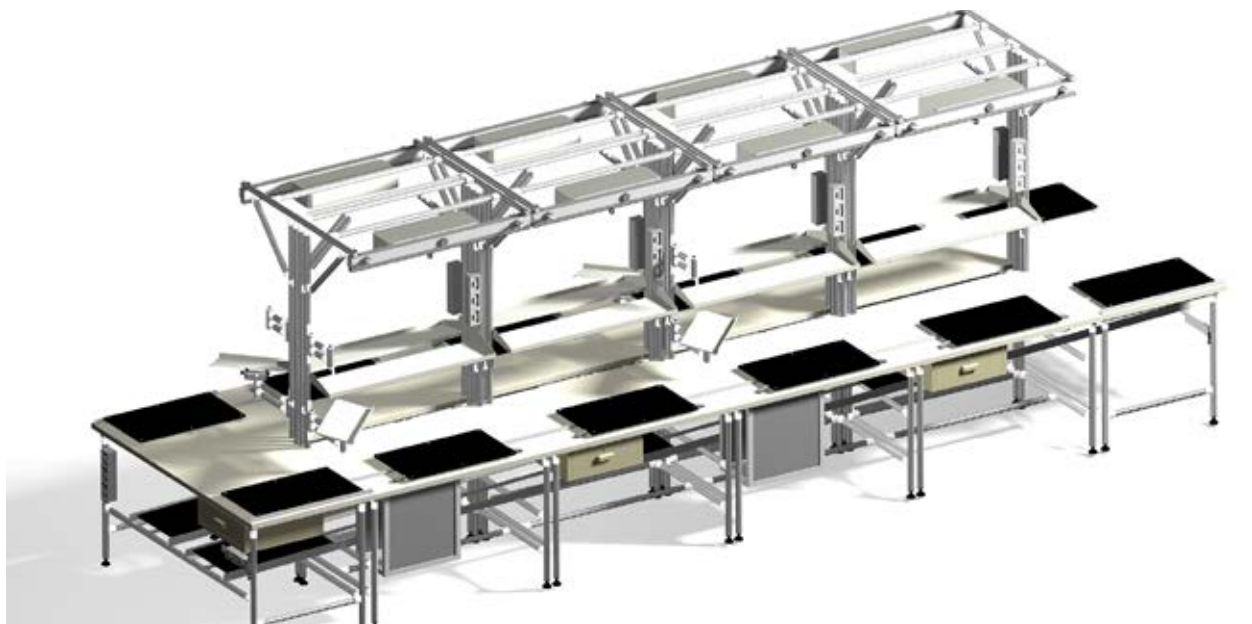
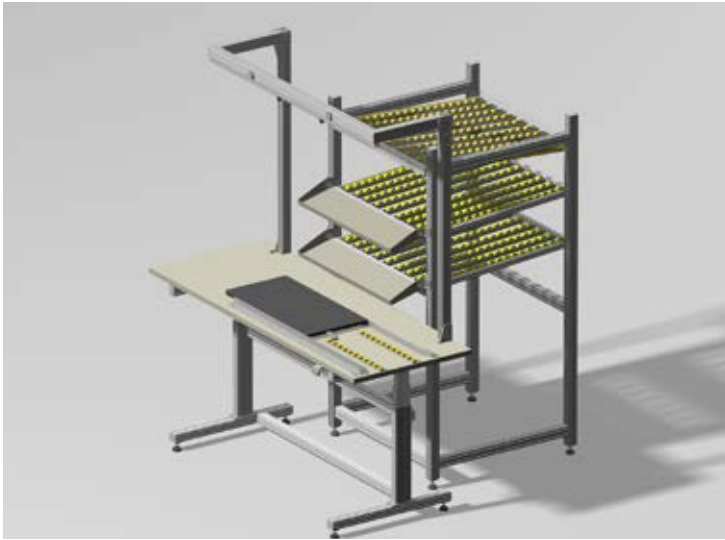




#AUDIT #PROTOTYPAGE #INNOVATION









#AUDIT
#PROTOTYPAGE
#INNOVATION

4 avenue de l'Europe
86360 CHASSENEUIL DU POITOU
Tél : 05 49 52 76 77
Fax : 05 49 61 51 68
contact@sodeficoncept.fr



www.sodeficoncept.fr

