

Nous ne sommes jamais très loin de vous

Agence d'Avignon

303 av. de la Moineaudière
84 320 ENTRAIGUES SUR LA SORGUE
Tél. : 04 32 75 11 74
Fax : 04 90 88 65 74
avignon@faure-technologies.com



Agence de Marseille

avenue Jean Jaurès
13170 LES PENNES MIRABEAU
Tél. : 04 42 02 64 64
Fax : 04 42 02 71 39
marseille@faure-technologies.com



Agence de Chambéry

25 Avenue du Lac du Bourget,
73370 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 79 60 69 70
Fax : 04 73 25 08 28
chambery@faure-technologies.com



Agence de Grenoble

17, rue de Sassenage
38600 FONTAINE
Tél. : 04 76 53 36 36
Fax : 04 76 27 64 92
grenoble@faure-technologies.com



Agence de Lyon

3 rue Henri-Becquerel
69320 FEYZIN
Tél. : 04 78 70 01 05
Fax : 04 78 70 77 66
lyon@faure-technologies.com



Valence Siège Social

47, allée Marconi
26000 VALENCE
Tél. : 04 75 75 99 00
Fax : 04 75 41 30 00
info@faure-technologies.com



www.faure-technologies.com
shop.faure-technologies.com



Édition 2020

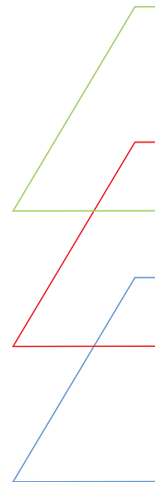
Best Of Aluminium/transitique 2020



Version 2020

ALUMINIUM TRANSITIQUE

Voir plus loin
Agir plus près



Best Of sélecteur

ALLONS À L'ESSENTIEL

Notre mission de distributeur est de vous permettre de sélectionner rapidement le bon produit pour le bon usage. C'est pourquoi FAURE TECHNOLOGIES met à votre disposition **une sélection de produits essentiels**, couvrant 80% de vos besoins les plus courants. Sélectionnés parmi les plus grandes marques, **chacun d'eux est stocké pour une mise à disposition rapide**. Cette sélection existe pour l'ensemble de nos technologies : hydraulique, pneumatique, contrôle process, aluminium/transitique.

FAURE TECHNOLOGIES.

80

ESSENTIELS

A vos côtés à chaque étape de votre projet

Composants

- 25 000 références en stock
- Une sélection de 40 marques leader
- 6 agences sur le Sud-est de la France
- Une livraison sous 24 heures pour 80 % de vos composants
- Un appui technique (point de vente, téléphone, itinérant)



Nous sommes membre du groupe SOCODA, 1er réseau français de distributeurs indépendants des secteurs du bâtiment et de l'industrie.



Systèmes (suivant technologies)

- Etude technique et financière
- Conception par notre bureau d'études (postes CAO-/DAO)
- Fabrication et tests
- Installation et mise en service
- Tests et essais

Services

- Diagnostic, révision, optimisation de vos installations existantes
- Formations techniques « inter et intra-entreprise » (réglementation, sécurité, maintenance,...)
- Installation, intervention sur site et maintenance
- Intervenants habilités pour le nucléaire et la chimie

FAURE
TECHNOLOGIES

ET SI NOUS VOUS FACILITONS LES COMMANDES ?



+ de 18 000
références
disponibles

Accès à vos
conditions
négociées

Livraison
sous 48h ou
en agence

QUI PEUT COMMANDER ?

Sur notre site il existe 2 niveaux de droits :

/ **1^{er} niveau** : vous pouvez simplement valider un panier d'achat et, sélectionner une personne habilitée à passer la commande.

/ **2^{ème} niveau** : vous pouvez remplir un panier et valider votre commande ainsi que, celles en attente des utilisateurs de niveau 1 rattachés à votre compte.

Les niveaux de droits ont été attribués de façon automatique dans notre base de données.

Si vous avez seulement accès au niveau 1 et que vous souhaitez avoir le niveau 2, il vous suffit d'en faire la demande accompagnée de l'accord du responsable des achats ou de votre direction à l'adresse :

eshop@faure-technologies.com

ATTENTION Les produits disponibles sur notre e-shop ne sont qu'une partie des produits que nous vendons. Si vous ne trouvez pas la référence que vous cherchez, n'hésitez pas à nous contacter.



PARTENAIRE PRIVILÉGIÉ

Pour vous assurer la meilleure qualité, notre catalogue Best Of est essentiellement composé de produits Rexroth !

Transporter, Assembler, Installer, Protéger

Avec les techniques de montage Rexroth, mettez en place une fabrication flexible et efficace et bénéficiez des ressources et de l'expérience d'un **fournisseur de premier plan**.

Grâce à une offre complète, vous combinez efficacement sécurité de production, vitesse et précision.

Profilés aluminium et accessoires

Postes de travail

Système de convoyage à écailles ou à palettes

Identification des pièces ou des palettes

TOUT EST DANS LA GAMME REXROTH

Rexroth
Bosch Group

Distributeur officiel

- /// Profilés aluminium
- /// Caches
- /// Éléments de jonction
- /// Articulations
- /// Pieds articulés et anneaux d'amortissement
- /// Plaques
- /// Manchon fileté
- /// Plaques d'embase en acier
- /// Doubles roues
- /// Roues
- /// Supports de panneaux de garnissage
- /// Charnières, poignées et serrures
- /// Usinage de profilés et outils



CONSTRUCTION À LA DEMANDE

Consultez-nous pour tous vos projets !

Notre bureau d'études et notre atelier sont là pour répondre à vos besoins.

Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

PROFILÉS ALUMINIUM

Rainure 6 mm

Barre entière ou coupée à la demande,
vendue au mètre



Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Rainure de 6 mm				
20x20	6	3 842 992 888	Longueur de 50 à 3000 mm	Au mètre
20x20 R	6	3 842 992 890	Longueur de 50 à 3000 mm, quart de rond	Au mètre
20x40	6	3 842 992 891	Longueur de 50 à 3000 mm	Au mètre
Vendue par caisse				
20x20	6	3 842 517 179	Caisse de 20 barres de 3000 mm soit 60 m	À l'unité

PROFILÉS ALUMINIUM

Rainure 8 mm

Barre entière ou coupée à la demande,
vendue au mètre



Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Rainure de 8 mm				
30x30	8	3 842 990 720	Longueur de 50 à 5600 mm	Au mètre
30x30 R	8	3 842 992 896	Longueur de 50 à 5600 mm, quart de rond	Au mètre
30x60	8	3 842 992 457	Longueur de 50 à 5600 mm	Au mètre
Vendue par caisse				
30x30	8	3 842 509 178	Caisse de 20 barres de 5600 mm soit 112 m	À l'unité

PROFILÉS ALUMINIUM

Rainure 10 mm

Barre entière ou coupée à la demande,
vendue au mètre



Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Rainure de 10 mm				
45X45L	10	3 842 992 425	Longueur de 50 à 6070 mm et poids de 1,6kg / mètre	Au mètre
45X45L R	10	3 842 992 897	Longueur de 50 à 6070 mm, quart de rond et poids de 1,3kg / mètre	Au mètre
45X90SL	10	3 842 993 450	Longueur de 50 à 6070 mm et poids de 2,4kg / mètre	Au mètre
45X90L	10	3 842 992 432	Longueur de 50 à 6070 mm et poids de 3kg / mètre	Au mètre
90x90SL	10	3 842 993 449	Longueur de 50 à 6070 mm et poids de 3,8kg / mètre	Au mètre
90x90L	10	3 842 992 415	Longueur de 50 à 6070 mm et poids de 6,5kg / mètre	Au mètre
Vendue par caisse				
45X45L	10	3 842 553 611	Caisse de 20 barres de 6070 mm soit 121,4 m	À l'unité
45X90SL	10	3 842 537 102	Caisse de 12 barres de 6070 mm soit 72,84 m	À l'unité
45X90L	10	3 842 511 782	Caisse de 12 barres de 6070 mm soit 72,84 m	À l'unité
90X90SL	10	3 842 537 100	Caisse de 6 barres de 6070 mm soit 36,42 m	À l'unité
90X90L	10	3 842 509 658	Caisse de 6 barres de 6070 mm soit 36,42 m	À l'unité

PROFILÉS ALUMINIUM

Rainure 10 mm

Barre entière ou coupée à la demande,
vendue au mètre



Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Rainure de 10 mm				
40x40L	10	3 842 993 120	Longueur de 50 à 6070 mm et poids de 1,5kg / mètre	Au mètre
40x40L R	10	3 842 993 184	Longueur de 50 à 6070 mm, quart de rond et poids de 1,3kg / mètre	Au mètre
40x80L	10	3 842 993 130	Longueur de 50 à 6070 mm et poids de 2,7kg / mètre	Au mètre
80x80L	10	3 842 993 133	Longueur de 50 à 6070 mm et poids de 4,9kg / mètre	Au mètre
Vendue par caisse				
40x40L	10	3 842 529 339	Caisse de 20 barres de 6070 mm soit 121,4 m	À l'unité
40x80L	10	3 842 529 341	Caisse de 12 barres de 6070 mm soit 72,84 m	À l'unité
80x80L	10	3 842 529 347	Caisse de 6 barres de 6070 mm soit 36,42 m	À l'unité



CACHES

Caches d'extrémité et caches rainure

Pour profilés rainure 6, 8 et 10 mm

Dimensions	Épaisseur	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Pour profilés rainure 6 mm				
20x20	2	3 842 548 742	Cache gris	À l'unité
20x20R	2	3 842 548 826	Cache gris, quart de rond	À l'unité
-	2	3 842 542 435	Cache rainure gris longueur 10000 mm en rouleau	À l'unité
Pour profilés rainure 8 mm				
30x30	3	3 842 548 744	Cache gris	À l'unité
30x60	3	3 842 548 780	Cache gris	À l'unité
30x30R	3	3 842 548 776	Cache gris, quart de rond	À l'unité
-	3	3 842 548 878	Cache rainure gris longueur 2000 mm	À l'unité
Pour profilés rainure 10 mm				
40x40	4	3 842 548 746	Cache gris	À l'unité
40x40R	4	3 842 548 784	Cache gris, quart de rond	À l'unité
40x80	4	3 842 548 788	Cache gris	À l'unité
80x80	4	3 842 548 750	Cache gris	À l'unité
45X45	4	3 842 548 752	Cache gris	À l'unité
45X45R	4	3 842 548 800	Cache gris, quart de rond	À l'unité
45X90	4	3 842 548 756	Cache gris	À l'unité
90x90L	4	3 842 548 758	Cache gris	À l'unité
-	4	3 842 548 876	Cache rainure gris longueur 2000 mm	À l'unité



ÉLÉMENTS DE JONCTION

Écrous à tête rectangulaire

Éléments standards pour une jonction sûre et conductrice

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
M4	6	3 842 523 135	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M4	8	3 842 501 751	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M5	8	3 842 501 752	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M6	8	3 842 501 753	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M4	10	3 842 530 281	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M5	10	3 842 530 283	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M6	10	3 842 530 285	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M8	10	3 842 530 287	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité



ÉLÉMENTS DE JONCTION

Écrous épaulé et vis à tête rectangulaire

Élément standard pour une jonction sûre et conductrice

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Écrous épaulé				
M6	8	3 842 523 925	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M8	10	3 842 345 081	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
Vis à tête rectangulaire				
M6X16	8	3 842 523 920	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M6x20	8	3 842 523 921	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M6x25	8	3 842 523 922	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M8x20	10	3 842 528 715	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M8x25	10	3 842 528 718	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M8x30	10	3 842 528 721	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M8x40	10	3 842 528 724	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M8x50	10	3 842 528 727	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité



ÉLÉMENTS DE JONCTION

Coulisseaux

Pour une absorption sûre de forces importantes

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
M4	6	3 842 542 692	En acier galvanisé, ESD 	A l'unité
M5	6	3 842 542 693	En acier galvanisé, ESD 	A l'unité
M4	8	3 842 514 928	En acier galvanisé	A l'unité
M5	8	3 842 514 929	En acier galvanisé	A l'unité
M6	8	3 842 514 930	En acier galvanisé	A l'unité
M8	8	3 842 514 931	En acier galvanisé	A l'unité
M5	10	3 842 528 741	En acier galvanisé	A l'unité
M6	10	3 842 528 738	En acier galvanisé	A l'unité
M8	10	3 842 528 735	En acier galvanisé	A l'unité

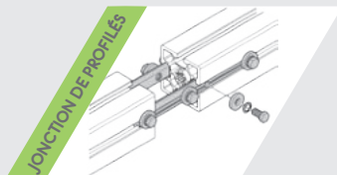


ÉLÉMENTS DE JONCTION

Coulisseaux à ressort

Pour une insertion directe à l'endroit de montage et fixation par ressort attaché

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
M4	8	3 842 529 294	Insérable facilement, avec ressort en acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M5	8	3 842 529 295	Insérable facilement, avec ressort en acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M6	8	3 842 529 296	Insérable facilement, avec ressort en acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M8	8	3 842 529 297	Insérable facilement, avec ressort en acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M4	10	3 842 541 393	Insérable facilement, avec ressort en acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M5	10	3 842 529 298	Insérable facilement, avec ressort en acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M6	10	3 842 529 299	Insérable facilement, avec ressort en acier galvanisé, ESD 	À l'unité
M8	10	3 842 529 300	Insérable facilement, avec ressort en acier galvanisé, ESD 	À l'unité

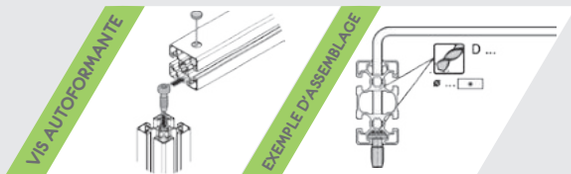


ÉLÉMENTS DE JONCTION

Jonctions de profilés

Jonctions de profilés pour la liaison sur face avant de tous les profilés

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Longueur 50	8	3 842 518 427	En acier galvanisé, 2 vis	À l'unité
Longueur 180	8	3 842 521 216	En acier galvanisé, 4 vis	À l'unité
Longueur 180	10	3 842 528 746	En acier galvanisé, 4 vis	À l'unité



ÉLÉMENTS DE JONCTION

Vis centrales

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
S6x16-T25	6	3 842 528 593	Vis autoformante, sans taraudage, en acier galvanisé, ESD	À l'unité
S8x25-T40	8	3 842 527 174	Vis autoformante, sans taraudage, en acier galvanisé, ESD	À l'unité
M12x30-T50	10	3 842 530 235	Vis en acier galvanisé, avec taraudage, ESD	À l'unité
S12x30-T50	10	3 842 530 236	Vis autoformante, sans taraudage, en acier galvanisé, ESD	À l'unité

Outil nécessaire : Clés Torx, voir p 40

Attention, usinage nécessaire voir p 36 à 38



ÉLÉMENTS DE JONCTION

Antitorsion

Assure une résistance à la torsion aux raccords profilés avec vis centrale ou joint de serrage rapide.

Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
8	3 842 530 325	En acier galvanisé, visserie incluse	À l'unité
10	3 842 530 326	En acier galvanisé, visserie incluse	À l'unité

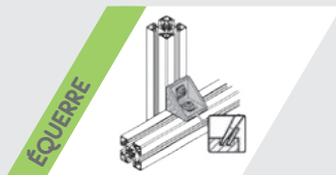


ÉLÉMENTS DE JONCTION

Joint de serrage

Éléments de jonction coulissant dans la rainure pour un montage rapide anti-torsion

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
30x...	8	3 842 538 489	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
45x...L	10	3 842 538 491	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
40x...	10	3 842 538 490	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité

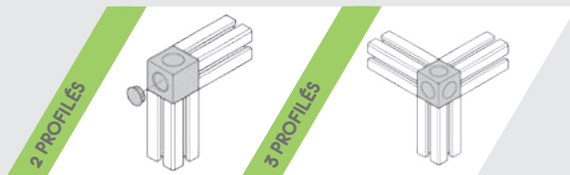


ÉLÉMENTS DE JONCTION

Équerres

Avec ergots de centrage permettant un montage rapide, précis et antitorsion

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
20/20	6 / 6	3 842 523 511	En acier galvanisé, visserie incluse ESD 	À l'unité
20/40	6 / 6	3 842 523 520	En acier galvanisé, visserie incluse ESD 	À l'unité
30/30	8 / 8	3 842 523 528	En acier galvanisé, visserie incluse ESD 	À l'unité
30/30	8 / 10	3 842 523 530	En acier galvanisé, visserie incluse ESD 	À l'unité
30/60	8 / 8	3 842 523 541	En acier galvanisé, visserie incluse ESD 	À l'unité
40/40	10 / 10	3 842 529 383	En acier galvanisé, visserie incluse ESD 	À l'unité
40/80	10 / 10	3 842 529 386	En acier galvanisé, visserie incluse ESD 	À l'unité
80/80	10 / 10	3 842 530 360	En acier galvanisé, visserie incluse ESD 	À l'unité
45/45	10 / 10	3 842 523 561	En acier galvanisé, visserie incluse ESD 	À l'unité
45/90	10 / 10	3 842 523 570	En acier galvanisé, visserie incluse ESD 	À l'unité
90/90	10 / 10	3 842 523 578	En acier galvanisé, visserie incluse ESD 	À l'unité



ÉLÉMENTS DE JONCTION

Raccords en cube

Pour raccord d'angle antitorsion de profilés de section identique

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Raccords en cube 2 profilés				
20 / 2	6	3 842 549 858	Cache gris signalisation inclus, ESD*  , visserie incluse	À l'unité
30 / 2	8	3 842 549 862	Cache gris signalisation inclus, ESD*  , visserie incluse	À l'unité
40 / 2	10	3 842 549 866	Cache gris signalisation inclus, ESD*  , visserie incluse	À l'unité
45 / 2	10	3 842 549 870	Cache gris signalisation inclus, ESD*  , visserie incluse	À l'unité
Raccords en cube 3 profilés				
20 / 3	6	3 842 549 860	Cache gris signalisation inclus, ESD*  , visserie incluse	À l'unité
30 / 3	8	3 842 549 864	Cache gris signalisation inclus, ESD*  , visserie incluse	À l'unité
40 / 3	10	3 842 549 868	Cache gris signalisation inclus, ESD*  , visserie incluse	À l'unité
45 / 3	10	3 842 549 872	Cache gris signalisation inclus, ESD*  , visserie incluse	À l'unité

* Le raccord en cube établit une liaison conductrice, mais les caches contenus dans le jeu ne sont pas conducteurs ESD

ÉLÉMENTS DE JONCTION

Cornières d'angle

Cornières d'angle pour un raccord d'angle de 3 profilés carrés ou quart de rond de section identique



Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Cornières d'angle				
R20x20	6	3 842 519 318	En zinc moulé sous pression, ESD, visserie incluse 	À l'unité
R30x30	8	3 842 519 319	En zinc moulé sous pression, ESD, visserie incluse 	À l'unité
R40x40	10	3 842 529 404	En zinc moulé sous pression, ESD, visserie incluse 	À l'unité
R45x45	10	3 842 519 321	En zinc moulé sous pression, ESD, visserie incluse 	À l'unité
Caches arrondis				
R20x20	6	3 842 548 708	Gris	À l'unité
R30x30	8	3 842 548 709	Gris	À l'unité
R40x40	10	3 842 548 710	Gris	À l'unité
R45x45	10	3 842 548 711	Gris	À l'unité
Caches carrés				
20x20	6	3 842 548 716	Gris	À l'unité
30x30	8	3 842 548 717	Gris	À l'unité
40x40	10	3 842 548 718	Gris	À l'unité
45x45	10	3 842 548 719	Gris	À l'unité



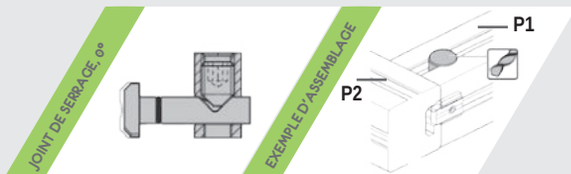
ÉLÉMENTS DE JONCTION

Jonctions 45°

Pour la jonction de profilés avec un angle de 45°

Montage sur extrémité ou sur rainure

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
30x30	8	3 842 518 426	En zinc moulé sous pression, ESD, visserie incluse 	À l'unité
40x40	10	3 842 532 205	En zinc moulé sous pression, ESD, visserie incluse 	À l'unité
45x45	10	3 842 535 428	En zinc moulé sous pression, ESD, visserie incluse 	À l'unité



ÉLÉMENTS DE JONCTION

Joint de serrage rapide, 0°

Pour la liaison perpendiculaire de deux profilés

P1 / P2	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
8 / 8	8 et 10	3 842 535 459	En acier galvanisé, ESD  , usinage Ø11	À l'unité
10 / 10	8 et 10	3 842 535 458	En acier galvanisé, ESD  , usinage Ø17	À l'unité

Attention, usinage nécessaire voir p 36 à 38



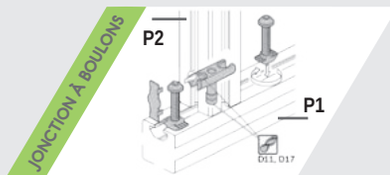
ÉLÉMENTS DE JONCTION

Joint de serrage rapide, 90°

Tête du tirant tournée de 90° par rapport à la douille de serrage

P1 / P2	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
8 / 8	8 et 10	3 842 535 465	En acier galvanisé, Ø11 mm, ESD  , usinage Ø11	À l'unité
10 / 10	8 et 10	3 842 535 466	En acier galvanisé, Ø17 mm, ESD  , usinage Ø17	À l'unité

Attention, usinage nécessaire voir p 36 à 38



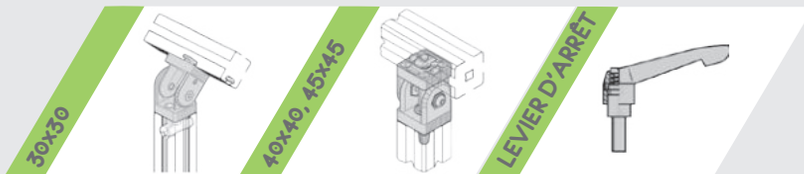
ÉLÉMENTS DE JONCTION

Jonctions à boulons

Pour la liaison perpendiculaire de deux profilés, convient pour les contraintes élevées, y compris les torsions
Possibilité de montage dans des cadres fermés
2 caches en PA noir inclus

Dimensions	P1 / P2	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Pour rainure 8 et 10 mm				
D11x30	8 / 8	3 842 554 402	En acier galvanisé, longueur 30 mm, ESD  , usinage Ø11	À l'unité
Pour rainure 10 mm				
D17/40	10 / 10	3 842 555 594	En acier galvanisé, longueur 40 mm, ESD  , usinage Ø17	À l'unité
D17x45	10 / 10	3 842 555 584	En acier galvanisé, longueur 45 mm, ESD  , usinage Ø17	À l'unité
D17x80	10 / 10	3 842 555 598	En acier galvanisé, longueur 80 mm, ESD  , usinage Ø17	À l'unité
D17x90	10 / 10	3 842 555 588	En acier galvanisé, longueur 90 mm, ESD  , usinage Ø17	À l'unité

Attention, usinage nécessaire voir p 36 à 38



ARTICULATIONS

Articulations standards

Pour raccords profilés mobiles ou fixes quel que soit l'angle

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Articulations				
30x30	8	3 842 502 683	En zinc moulé sous pression, 182°, visserie incluse, jonction à boulon D11 pour jonction face avant non incluse	À l'unité
40x40	10	3 842 543 401	En zinc moulé sous pression, 180°, visserie incluse	À l'unité
40x40 support	10	3 842 543 402	En zinc moulé sous pression, 180°, visserie incluse, levier en option	À l'unité
45x45	10	3 842 543 403	En zinc moulé sous pression, 180°, visserie incluse	À l'unité
45x45 support	10	3 842 543 404	En zinc moulé sous pression, 180°, visserie incluse, levier en option	À l'unité
Leviers d'arrêt				
M8X40	10	3 842 516 847	Pour articulation 40x40 support	À l'unité
M8X45	10	3 842 538 607	Pour articulation 45x45 support	À l'unité



ARTICULATIONS

Support de palier

Pour constructions lourdes nécessitant une orientation

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
45X45	10	3 842 547 868	En zinc moulé sous pression, Standard, visserie incluse	À l'unité



ARTICULATIONS

Fixations d'orientation 180°

Pour plateaux de dépôt et similaire devant être positionnés dans une plage oblique de $\pm 90^\circ$

P1 / P2	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
8 / 8 8 / 10	8 et 10	3 842 538 275	En acier galvanisé, visserie incluse, ESD 	À l'unité
10 / 8 10 / 10	8 et 10	3 842 538 276	En acier galvanisé, visserie incluse, ESD 	À l'unité

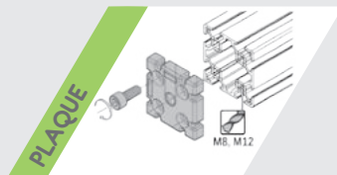


PIEDS ARTICULÉS ET

ANNEAUX D'AMORTISSEMENT

Pour la compensation des irrégularités du sol jusqu'à 5°

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Pieds articulés en acier galvanisé				
M8 / Ø 30	8 et 10	3 842 502 257	F (N) 5000, longueur 65 mm, ESD	À l'unité
M12 / Ø 44	10	3 842 352 061	F (N) 10000, longueur 85 mm, ESD	À l'unité
M12 / Ø 44	10	3 842 536 470	F (N) 10000, longueur 160 mm, ESD	À l'unité
M16 / Ø 44	10	3 842 311 956	F (N) 20000, longueur 145 mm, ESD	À l'unité
M16 / Ø 90	10	3 842 311 951	F (N) 20000, longueur 145 mm, ESD	À l'unité
Anneaux d'amortissement en PUR naturel				
Ø 30	-	3 842 529 024	F (N) 1600	À l'unité
Ø 44	-	3 842 521 817	F (N) 2000	À l'unité
Ø 90	-	3 842 522 303	F (N) 3000	À l'unité

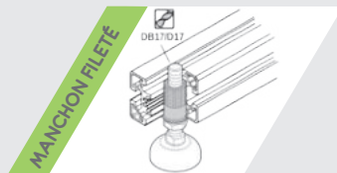


PLAQUES

Pour la fixation de pieds articulés à des profilés sans alésage central

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
30x60	8 et 10	3 842 536 560	Pour montage d'un pied M12, plateau en aluminium moulé sous pression, visserie incluse, taraudage M8	À l'unité
45x90	8 et 10	3 842 536 564	Pour montage d'un pied M16, plateau en aluminium moulé sous pression, visserie incluse, taraudage M12	À l'unité
90x90	10	3 842 511 352	Pour montage d'un pied M16, plateau en aluminium moulé sous pression, visserie incluse, taraudage M12	À l'unité

Attention, usinage nécessaire voir p 36 à 38



MANCHON FILETÉ

Pour la fixation de pieds articulés perpendiculairement au sens longitudinal du profilé

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
M12	10	3 842 504 790	En acier galvanisé, usinage Ø17	À l'unité

Attention, usinage nécessaire voir p 36 à 38



PLAQUES D'EMBASE EN ACIER

Pour le montage de jambages pour cloisons de séparation et de protection

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
40x40	10	3 842 542 667	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
45x45	10	3 842 536 581	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
40x80	10	3 842 542 668	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
45x90	10	3 842 536 207	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité
90x90	10	3 842 536 746	En acier galvanisé, ESD 	À l'unité

Livré sans visserie, voir page 12 : écrou épaulé M8 et vis à tête rectangulaire



DOUBLES ROUES

Doubles roues au design attrayant pour applications légères

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
D50-D10	10	3 842 515 457	À enficher dans l'alésage central du profilé. Boîtier, roue et frein en PA; Surface de roulement en PU	À l'unité
D50-M8	8 et 10	3 842 535 669	À visser dans la rainure du profilé. Boîtier, roue et frein en PA; Surface de roulement en PU	À l'unité



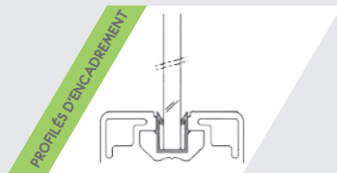
ROUES

Très bonnes propriétés de roulement

Usage polyvalent

Revêtement caoutchouc thermoplastique

Dimensions	Rainure	Référence	Matériau	Unité de vente
Roulettes pivotantes avec frein				
Ø 80	10	3 842 541 226	Caoutchouc thermoplastique	À l'unité
Ø 125	10	3 842 541 228	Caoutchouc thermoplastique	À l'unité
Roulettes pivotantes				
Ø 80	10	3 842 541 234	Caoutchouc thermoplastique	À l'unité
Ø 125	10	3 842 541 236	Caoutchouc thermoplastique	À l'unité
Roulettes fixes				
Ø 80	10	3 842 541 242	Caoutchouc thermoplastique	À l'unité
Ø 125	10	3 842 541 244	Caoutchouc thermoplastique	À l'unité

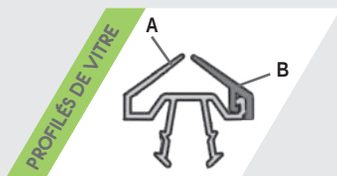


SUPPORTS DE PANNEAUX DE REMPLISSAGE

Profilés d'encadrement

Pour la fixation de panneaux de remplissage et d'habillage montés dans la rainure

Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
6	3 842 518 343	Longueur 2000 mm, pour panneaux de remplissage d'épaisseur : 1 à 4 mm, en PP noir	À l'unité
8	3 842 518 347	Longueur 2000 mm, pour panneaux de remplissage d'épaisseur : 2 à 5 mm, en PP noir	À l'unité
10	3 842 518 351	Longueur 2000 mm, pour panneaux de remplissage d'épaisseur : 2 à 6 mm, en PP noir	À l'unité



SUPPORTS DE PANNEAUX DE REMPLISSAGE

Profilés de vitre de protection PVC

Pour montage de panneaux en dehors de la rainure

Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
8 et 10	3 842 519 565	Profilé de base, longueur 2000 mm, pour panneaux de remplissage d'épaisseur : 1,5 à 8 mm, en PVC noir, (A)	À l'unité
8 et 10	3 842 519 567	Baguette enclipsée Longueur 2000 mm, pour panneaux de remplissage d'épaisseur : 1,5 à 8 mm, en PVC noir (B)	À l'unité



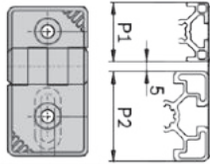
SUPPORTS DE PANNEAUX DE REMPLISSAGE

Blocs Variofix

Pour panneaux de garnissage jusqu'à 13 mm d'épaisseur

Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Blocs Variofix			
8	3 842 548 832	En PP, écrous carré en acier galvanisé gris (A)	À l'unité
10	3 842 548 834	En PP, écrous carré en acier galvanisé gris (A)	À l'unité
Clip à cran d'arrêt			
-	3 842 184 738	En PA incolore (B)	À l'unité

CHARNIÈRE PLASTIQUE



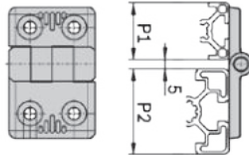
CHARNIÈRES, SERRURES ET POIGNÉES

Charnières en plastique

Charnières en plastique pour profilés avec rainure de 8 et 10 mm

P1 / P2	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
30 / 30	3 842 554 458	En PA noir, visserie incluse	À l'unité
30 / 45	3 842 554 462	En PA noir, visserie incluse	À l'unité
40 / 40	3 842 544 466	En PA noir, visserie incluse	À l'unité
45 / 45	3 842 544 468	En PA noir, visserie incluse	À l'unité

CHARNIÈRE ALUMINIUM

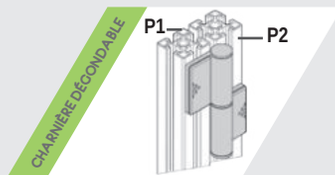


CHARNIÈRES, SERRURES ET POIGNÉES

Charnières en aluminium

Charnières en aluminium pour profilés avec rainure de 6, 8 et 10 mm

P1 / P2	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
20 / 20	3 842 544 525	En aluminium moulé sous pression nickelé, visserie incluse	À l'unité
30 / 30	3 842 544 527	En aluminium moulé sous pression nickelé, visserie incluse	À l'unité
30 / 45	3 842 544 529	En aluminium moulé sous pression nickelé, visserie incluse	À l'unité
40 / 40	3 842 544 530	En aluminium moulé sous pression nickelé, visserie incluse	À l'unité
45 / 45	3 842 544 531	En aluminium moulé sous pression nickelé, visserie incluse	À l'unité



CHARNIÈRES, SERRURES ET POIGNÉES

Charnières dégonçables

Charnières dégonçables pour rainure de 8 et 10 mm

P1 / P2	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
30 / 30	3 842 544 552	En zinc moulé sous pression, cache en PA, visserie incluse	À l'unité
30 / 45	3 842 544 553	En zinc moulé sous pression, cache en PA, visserie incluse	À l'unité
45 / 45	3 842 544 554	En zinc moulé sous pression, cache en PA, visserie incluse	À l'unité

CHARNIÈRES, SERRURES ET POIGNÉES

Serrures pour porte battante
et loqueteaux à billes



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 530 352	Serrure en zinc moulé sous pression avec revêtement à base de poudre noir, prévoir usinage, visserie incluse	À l'unité
60 006 085	Serrure, sans usinage, visserie incluse	À l'unité
3 842 524 986	Loqueteau à billes en PA conducteur noir, ESD 	À l'unité

CHARNIÈRES, SERRURES ET POIGNÉES

Poignées plastiques

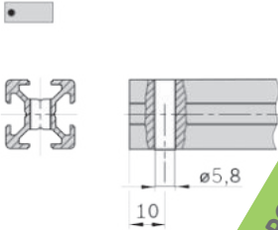


Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 518 738	19 x 112 x 25, en PE noir, visserie non incluse	À l'unité
3 842 525 480	26 x 133 x 50, en PA noir, visserie non incluse	À l'unité
3 842 525 766	26 x 195 x 58, en PA noir, visserie non incluse	À l'unité

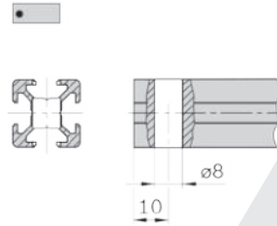
USINAGE DES PROFILÉS ET OUTILS

Rainure 6 mm

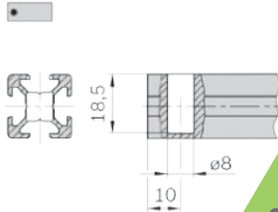
PERÇAGE D5,8



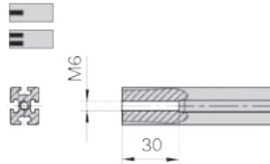
PERÇAGE D8/D8V



PERÇAGE D8



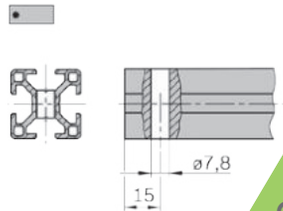
TARAUDEGE M6



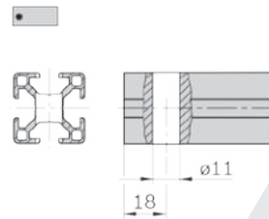
USINAGE DES PROFILÉS ET OUTILS

Rainure 8 mm

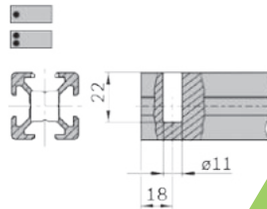
PERÇAGE D7,8



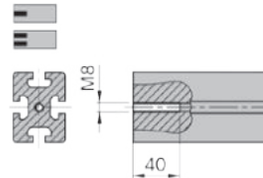
PERÇAGE D11



PERÇAGE DB11



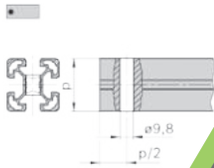
TARAUDAGE M8



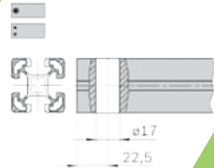
USINAGE DES PROFILÉS ET OUTILS

Rainure 10 mm

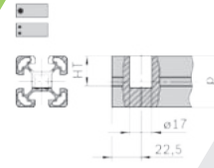
PERÇAGE D_{9,8}



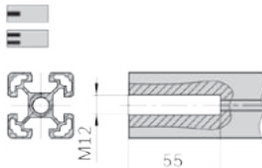
PERÇAGE D₁₇



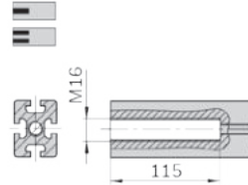
PERÇAGE DB₁₇

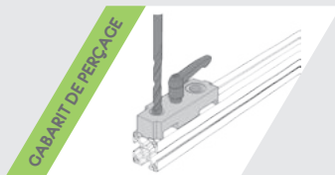


TARAUDAGE M₁₂



TARAUDAGE M₁₆





USINAGE DES PROFILÉS ET OUTILS

Gabarits de perçage

Rainure de 6, 8 et 10 mm

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Gabarit, rainure de 6 mm		
3 842 537 556	En aluminium, pour trous lisses (Ø 5,8), pour perçage de positionnement (Ø 8)	À l'unité
Gabarit, rainure de 8 mm		
3 842 528 577	En acier galvanisé, pour trous lisses (Ø 7,8), pour perçage de positionnement (Ø 11)	À l'unité
Gabarit, rainure de 10 mm		
3 842 528 574	En acier galvanisé, pour trous lisses (Ø 9,8), pour perçage de positionnement (Ø 17), pour amorces (Ø 21)	À l'unité



USINAGE DES PROFILÉS ET OUTILS

Clés coudées Torx

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 528 590	Clé T25, rainure 6 mm  , en acier chromé au vanadium	À l'unité
3 842 528 588	Clé T40, rainure 8 mm  , en acier chromé au vanadium	À l'unité
3 842 528 586	Clé T50, rainure 10 mm  , en acier chromé au vanadium	À l'unité



USINAGE DES PROFILÉS ET OUTILS

Gomme

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 518 650	Abrasif manuel pour le retrait de légers encrassements, 60% carbure de silicium, 40 % PU	À l'unité

Consultez-nous pour tous vos projets de structures, types garnissage (PVC, Dibond (panneau sandwich aluminium), PC, PET, stratifié compacts et grilles) notre bureau d'études et notre atelier sont là pour répondre à vos besoins.



/// Profils Ecoshape

/// Accessoires



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com



PROFILÉS ECOSHAPE

Le système Ecoshape se distingue par une simplicité et une efficacité continue : Seuls quelques composants suffisent pour créer des lignes de montage complètes et des chariots simples

Dimensions	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Profilé rond D28L			
Ø 28	3 842 996 191	Longueur de 50 à 5600 mm	Au mètre
Vendue par caisse			
Ø 28	3 842 541 211	Caisse de 50 barres de 5600 mm soit 280 m	À l'unité



Dimensions	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Profilé rond D28L, N10			
Ø 28	3 842 996 192	Longueur de 50 à 5600 mm avec rainure de 10 mm	Au mètre
Vendue par caisse			
Ø 28	3 842 541 213	Caisse de 20 barres de 5600 mm soit 112 m	À l'unité

ACCESSOIRES

Glissière, caches et manchons filetés



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Glissière		
3 842 541 196	Longueur de 2000 mm, en PVC gris	À l'unité
Caches		
3 842 548 129	Pour profilé D28L, PA 66 noir ESD 	À l'unité
3 842 548 130	Pour profilé D28L, rainure de 10 mm, PA 66 noir ESD 	À l'unité
Manchons filetés		
3 842 541 185	En polyamide, M12, pour profilé D28L, ESD 	À l'unité
3 842 548 130	En zinc moulé, M12, pour profilé D28L, ESD 	À l'unité

ACCESSOIRES

Éléments de jonction



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 541 173	Élément de jonction 90°, en zinc moulé sous pression, ESD 	À l'unité
3 842 541 183	Connecteur parallèle, en zinc moulé sous pression, ESD 	À l'unité
3 842 541 175	Élément de jonction 45°, en zinc moulé sous pression, ESD 	À l'unité
3 842 548 118	Étai pour profilé D28L, 45°, en zinc moulé sous pression, ESD 	À l'unité
3 842 541 181	Connecteur en croix, en zinc moulé sous pression, ESD 	À l'unité

ACCESSOIRES

Éléments de jonction



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 541 178	Élément de jonction de 0° à 90°, en zinc moulé sous pression, ESD 	À l'unité
3 842 543 480	Élément de jonction de 0° à 90° pour profilé D28 et D28L, en zinc moulé sous pression, ESD 	À l'unité
3 842 548 123	Cornière pour profilé D28 et D28L, en zinc moulé sous pression, ESD 	À l'unité
3 842 548 122	Bague de blocage pour profilé D28L, en aluminium, ESD 	À l'unité
3 842 548 121	Palier de pivotement pour profilé D28L, en aluminium, ESD 	À l'unité

ACCESSOIRES

Adaptateurs, collier de serrage, anneau et mousqueton



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 543 272	Adaptateur N8, N10, en zinc moulé sous pression, ESD	À l'unité
3 842 541 187	Adaptateur N10/45, en zinc moulé sous pression, ESD	À l'unité
3 842 541 190	Adaptateur N10/30, en zinc moulé sous pression, ESD	À l'unité
3 842 541 193	Collier de serrage pour profilé D28L, N10, en acier galvanisé, ESD	À l'unité
3 842 548 131	Anneau D50, en acier galvanisé, ESD	À l'unité
0 842 901 309	Mousqueton, en acier galvanisé, ESD	À l'unité

- /// Composants de réglage en hauteur électriques
- /// Éclairages, connectiques et goulottes
- /// Boîtes de préhension et support d'outillage
- /// Stockage dynamique
- /// EcoFlow
- /// Sièges techniques
- /// Accessoires
Repose pieds, plateaux de table, bloc tiroir...



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

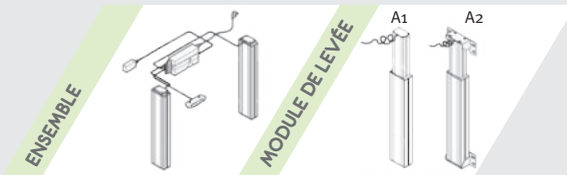
CONSTRUCTION À LA DEMANDE

Consultez-nous pour tous vos projets !

Notre bureau d'études et notre atelier sont là pour répondre à vos besoins.

Que ce soit pour des postes de travail, des lignes d'assemblage lean et ergonomiques, des stockeurs dynamiques ou des chariots logistiques.





COMPOSANTS DE RÉGLAGE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUES

Modules de levée

Force de levée : 1 000 N max

Levée : 410 mm

Vitesse de levée : 25 mm/s

Longueur de câble : 2 000 mm

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 540 116	Sans équerre (A1)	À l'unité
3 842 542 211	Avec équerre (A2)	À l'unité



COMPOSANTS DE RÉGLAGE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUES

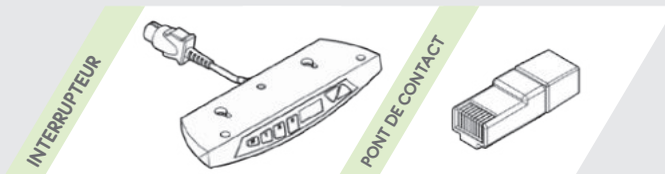
Boîtiers de contrôle

Commande pour la synchronisation de 1, 2, 3 ou 4 modules de levée en mode parallèle

Durée d'enclenchement : 10 %

EU ; 230 V CA

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 540 048	Pour 1 module de levée	À l'unité
3 842 540 049	Pour 2 modules de levée	À l'unité
3 842 540 050	Pour 3 modules de levée	À l'unité
3 842 540 051	Pour 4 modules de levée	À l'unité



COMPOSANTS DE RÉGLAGE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUES

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Interrupteur manuel de commande		
3 842 540 120	Avec écran, boutons-poussoirs pour le réglage de la hauteur et 3 touches mémoire pour l'enregistrement de différentes positions, longueur de câble 3 m	À l'unité
Pont de contact		
3 842 540 047	Pour shunter la protection contre les collisions au niveau du boîtier de contrôle	À l'unité
Câble de secteur		
3 842 540 195	Pour le raccordement au secteur, longueur 5 m	À l'unité

ÉCLAIRAGES, CONNECTIQUES ET
GOULOTTES
Éclairages LED



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Lampes LED		
3 842 552 224	SL15, 220-240 Vac, Longueur 510 mm, 15 W, 5 000 K 	À l'unité
3 842 552 222	SL20, 220-240 Vac, Longueur 630 mm, 20 W, 5 000 K 	À l'unité
3 842 552 220	SL30, 220-240 Vac, Longueur 900 mm, 30 W, 5 000 k 	À l'unité
Câble de secteur		
3 842 517 045	Longueur 5 m, GST / secteur	À l'unité
Variateur		
3 842 552 226	Variateur bouton rotatif, réglage de l'intensité lumineuse de 10% à 100%. Afin d'éviter une lumière résiduelle il faut ajouter un bloc prises + interrupteur	À l'unité
Câbles de raccordement DIM		
3 842 553 139	Longueur 1 m	À l'unité
3 842 553 140	Longueur 2 m	À l'unité
3 842 553 141	Longueur 3 m	À l'unité
Répartiteur 230V		
3 842 553 142	Pour la liaison de trois lampes maximum à un raccordement secteur	À l'unité



ÉCLAIRAGES, CONNECTIQUES ET
GOULOTTES
Éclairages LED

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Barre d'éclairage à LED WLB32 avec ailettes anti-éblouissement et interrupteur		
WLB32ZC285EPBQM	90/264 Vac, longueur 285 mm, lumens : 650, 5 000 K	À l'unité
WLB32ZC570EPBQM	90/264 Vac, longueur 570 mm, lumens : 1300, 5 000 K	À l'unité
WLB32ZC850EPBQM	90/264 Vac, longueur 850 mm, lumens : 1950, 5 000 K	À l'unité
WLB32ZC1130EPBQM	90/264 Vac, longueur 1130 mm, lumens : 2600, 5 000 K	À l'unité
Câble de secteur		
LQMAC-306EF	Longueur 1,80 m, EF / secteur	À l'unité
Lampes LED TAMETO		
SAHQ66D	220/240 Vac, dimensions : 956 x187 mm, 26 W, 4 000 K, câblage passant	À l'unité
SAHQ66R	220/240 Vac, dimensions : 956 x187 mm, 26 W, 4 000 K, gradable	À l'unité
SAHQ66RD	220/240 Vac, dimensions : 956 x187 mm, 26 W, 4 000 K, câblage passant et gradable	À l'unité
Câble de secteur		
3 842 517 045	Longueur 5 m, GST / secteur	À l'unité
Lampe LED ROCIA		
RFF 600/850/D	100/240 Vac, Ø80, optique 10°, 9 W, 5 000 K, luminaire sur flexible métallique, gradable, câble fourni	À l'unité

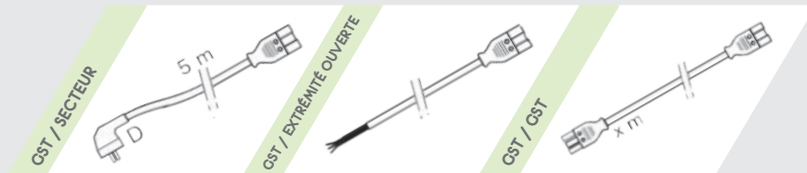
ÉCLAIRAGES, CONNECTIQUES ET GOULOTTES

Blocs prises



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Réglettes de prises de courant		
3 842 539 852	Bloc 3 prises (A)	À l'unité
3 842 539 856	Bloc 2 prises + 1 inter-lampe (B)	À l'unité
3 842 539 854	Bloc 1 inter-secteur + 2 prises (C)	À l'unité
3 842 539 858	Bloc 30 mA + 3 prises + 1 inter-lampe (D)	À l'unité
Réglette d'énergie		
3 842 539 860	Bloc 6 prises + 2 inters	À l'unité
Fiche de connexion		
3 842 517 055	Raccordement de plusieurs blocs	À l'unité

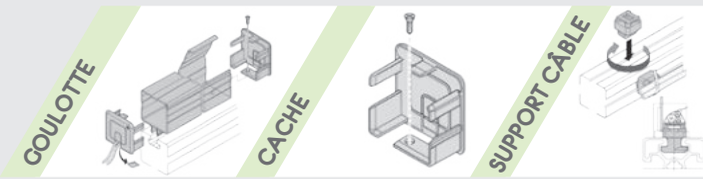
Voir page 56 pour les câbles



ÉCLAIRAGES, CONNECTIQUES ET GOULOTTES

Câbles

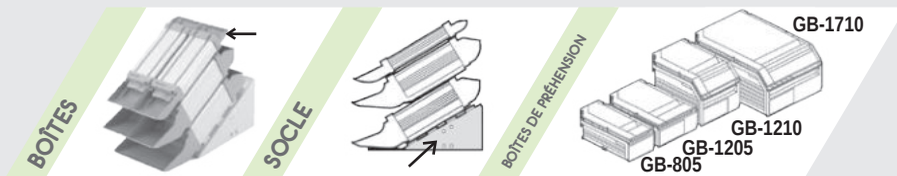
Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Câbles secteurs		
3 842 517 045	Longueur 5 m, GST / secteur	À l'unité
3 842 517 201	Longueur 5 m, extrémité ouverte, GST / extrémité ouverte	À l'unité
Câbles de raccordement		
3 842 527 207	Longueur 3 m, GST / GST	À l'unité
3 842 517 047	Longueur 2 m, GST / GST	À l'unité
3 842 57 049	Longueur 1 m, GST / GST	À l'unité



ÉCLAIRAGES, CONNECTIQUES ET GOULOTTES

Goulottes et supports câble

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Goulottes et caches				
40x40	10	3 842 532 363	Goulotte longueur 2000 mm, en PVC noir	À l'unité
40x40	10	3 842 535 921	Cache en PA noir pour goulotte 40x40	À l'unité
45x45	10	3 842 523 014	Goulotte longueur 2000 mm, en PVC noir	À l'unité
45x45	10	3 842 535 676	Cache en PA noir pour goulotte 45x45	À l'unité
Supports câble				
-	8	3 842 526 565	En PA noir	À l'unité
-	10	3 842 526 564	En PA noir	À l'unité



BOÎTES DE PRÉHENSION ET SUPPORT D'OUTILLAGE

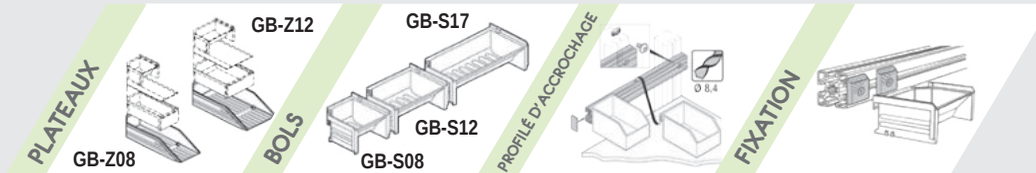
Boîtes

Dimensions (l x h x L)	Référence	Unité de vente
Boîtes de préhension Vario		
90 x 45 x 333	3 842 526 621	À l'unité
90 x 90 x 375	3 842 526 622	À l'unité
180 x 90 x 375	3 842 526 623	À l'unité
Socles des boîtes de préhension		
90 x 149 x 315	3 842 526 660	À l'unité
180 x 149 x 315	3 842 526 665	À l'unité
Coulisseau rainure de 6 mm		
M5	3 842 523 142	À l'unité
Boîtes de préhension		
GB-805* (82 x 50 x 173)	3 842 344 750	À l'unité
GB-1205* (123 x 50 x 173)	3 842 344 751	À l'unité
GB-1210* (123 x 100 x 173)	3 842 344 752	À l'unité
GB-1710* (173 x 100 x 245)	3 842 344 753	À l'unité

* Existe en version ESD 

BOÎTES DE PRÉHENSION ET SUPPORT D'OUTILLAGE

Boîtes et supports



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Plateaux de préhension		
3 842 344 760	GB-Z08* (90 x 54 x 277)	À l'unité
3 842 344 761	GB-Z12* (131 x 54 x 277)	À l'unité
Boîtes de préhension		
3 842 344 764	GB-S08* (82 x 50 x 86)	À l'unité
3 842 344 765	GB-S12* (123 x 50 x 86)	À l'unité
3 842 344 766	GB-S17* (173 x 50 x 86)	À l'unité
Profilé d'accrochage		
3 842 993 411	Profilé d'accrochage	À l'unité
Fixation de boîtes		
3 842 544 797	Fixation de boîtes	À l'unité

* Existe en version ESD 



BOÎTES DE PRÉHENSION ET SUPPORT D'OUTILLAGE

Boîtes et supports

Dimensions	Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Boîtes de préhension				
105X130X50	8	60065568	Couleur jaune RAL1003	À l'unité
105X130X50	8	60065569	Couleur rouge RAL 3020	À l'unité
105X130X50	8	60065571	Couleur verte RAL 6032	À l'unité
105X130X50	8	60065574	Couleur grise RAL 7042	À l'unité
105X130X50	10	60065575	Couleur jaune RAL1003	À l'unité
105X130X50	10	60065576	Couleur rouge RAL 3020	À l'unité
105X130X50	10	60065577	Couleur verte RAL 6032	À l'unité
105X130X50	10	60065578	Couleur grise RAL 7042	À l'unité
Pour profilé d'accrochage				
105X130X50	-	60065582	Couleur jaune RAL1003	À l'unité
105X130X50	-	60065583	Couleur rouge RAL 3020	À l'unité
105X130X50	-	60065582	Couleur verte RAL 6032	À l'unité
105X130X50	-	60065584	Couleur grise RAL 7042	À l'unité
Support articulé				
	8 et 10	60065591	Pivotable dans deux directions jusqu'à 45 °	À l'unité
	8 et 10	60065592	Pivotable dans deux directions jusqu'à 45° ESD 	À l'unité



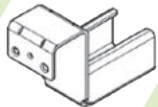
STOCKAGE DYNAMIQUE

Rails à galets et profilés supports



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Rails à galets		
3 842 993 321	Ø28, longueur de rail 4500 mm, galets sans joue (A)	Au mètre
3 842 993 322	Ø28SK, longueur de rail 4500 mm, galets avec joue (B)	Au mètre
616 000 01	Ø28, double pas, longueur de rail 3000 mm, galets sans joue (C)	À l'unité
Profilé en plastique		
3 842 538 108	Longueur de profilé 3000 mm (D)	À l'unité
Profilé rond Ø28		
3 842 993 317/L	Longueur de profilé 100 à 6 000 mm (E)	Au mètre
3 842 535 118	Caisse de 20 barres de 6070 mm soit 121,40 m (E)	À l'unité
Profilé rond Ø28x55		
3 842 993 489/L	Longueur de profilé 100 à 6 000 mm (F)	Au mètre
3 842 537 477	Caisse de 20 barres de 6070 mm soit 121,40 m (F)	À l'unité

PORTE-RAIL AVEC ARRÊT



PORTE-RAIL SANS ARRÊT



BUTÉE



STOCKAGE DYNAMIQUE

Voies de convoyage et traverses -
Composants

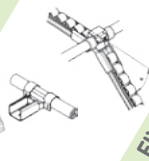
JONCTION DE SECTIONS



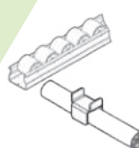
PONT



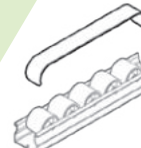
PONT FLEXIBLE



FIXATION



FREIN



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 538 372	Porte-rail avec arrêt	À l'unité
3 842 537 687	Porte-rail sans arrêt	À l'unité
3 842 552 151	Butée	À l'unité
3 842 536 722	Jonction de sections	À l'unité
3 842 536 724	Pont	À l'unité
3 842 537 911	Pont flexible	À l'unité
3 842 537 657	Fixation	À l'unité
3 842 532 871	Frein	À l'unité

STOCKAGE DYNAMIQUE

Connecteurs et clips de marquage



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 532 879	Connecteur en T D28 avec cache et pièces de fixation	À l'unité
3 842 536 002	Équerre 60x47x4, avec pièces de fixation	À l'unité
3 842 536 730	Équerre 85x47x4, avec pièces de fixation	À l'unité
3 842 538 093	Clip de marquage pour traverses tubulaires de 102 mm (A)	À l'unité
3 842 537 652	Clip de marquage pour traverses tubulaires doubles de 102 mm (B)	À l'unité



ECOFLOW

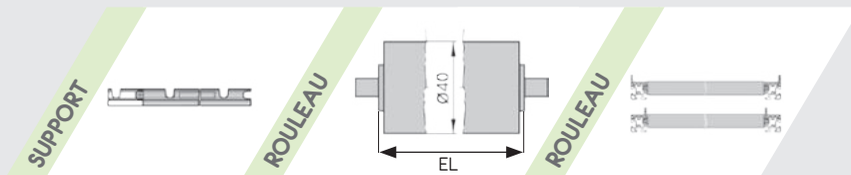
Voies de convoyage EcoFlow

Basée sur le profilé de section EcoFlow

Pour sections de translation manuelles à rouleaux

Profilés de guidage et rouleaux

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 993 029 / L	Profilé de section MV45x45, longueur de 100 à 6070 mm	Au mètre
3 842 525 443	Profilé de guidage MV45, longueur de 3000 mm	À l'unité



ECOFLOW

Rouleaux Ecoflow

Plastique et acier

Référence	Caractéristiques	EL (mm)	Unité de vente
Support de rouleau EcoFlow			
3 842 535 683	Longueur 300 mm avec pas des rouleaux 50 mm, ESD 	-	À l'unité
Rouleaux EcoFlow			
3 842 525 740	En plastique gris pour voie de 305	225	À l'unité
3 842 525 741	En plastique gris pour voie de 405	325	À l'unité
3 842 525 742	En plastique gris pour voie de 505	425	À l'unité
3 842 537 164	En plastique gris pour voie de 605	525	À l'unité
3 842 525 737	En acier galvanisé pour voie de 305, ESD 	225	À l'unité
3 842 525 738	En acier galvanisé pour voie de 405, ESD 	325	À l'unité
3 842 525 739	En acier galvanisé pour voie de 505, ESD 	425	À l'unité
3 842 537 163	En acier galvanisé pour voie de 605, ESD 	525	À l'unité



SIÈGES TECHNIQUES

Réglage assise dynamique

Polyuréthane



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 546 762	Siège bas à roulettes, hauteur de 460 mm à 610 mm	À l'unité
3 842 546 763	Siège haut à patins, hauteur de 580 mm à 820 mm	À l'unité

SIÈGES TECHNIQUES

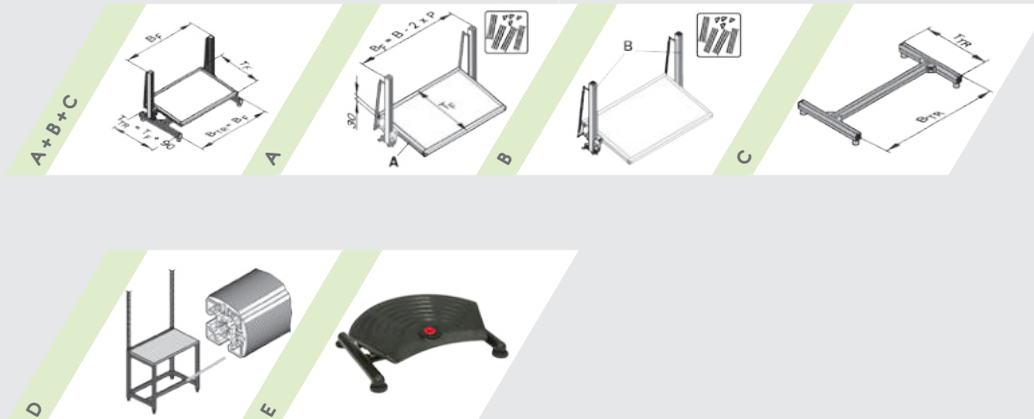


Référence	Marque	Caractéristiques	Unité de vente
ADP-NOIR	Faure Technologies	Assis-debout, polyuréthane, réglage de l'assise 600 à 850 mm (A)	À l'unité
AP4M-B3-D3	Faure Technologies	Assis-debout, polyuréthane, réglage de l'assise 460 à 715 mm (B)	À l'unité
AT1-B2-D1N-E3	Faure Technologies	Siège, tissu*, réglage de l'assise 480 à 680 mm, piètement plastique 5 pieds (C)	À l'unité
AT1-B3-C1B-D1N-E3	Faure Technologies	Siège, tissu*, réglage de l'assise 580 à 850 mm, repose-pieds métal, piètement plastique 5 pieds (D)	À l'unité
AP1-B2-D1N-E3	Faure Technologies	Siège, polyuréthane, réglage de l'assise 490 à 680 mm, piètement plastique 5 pieds (E)	À l'unité
AP1-B3-C1B-D1N-E3	Faure Technologies	Siège, polyuréthane, réglage de l'assise 590 à 850 mm, repose-pieds métal, piètement plastique 5 pieds (F)	À l'unité

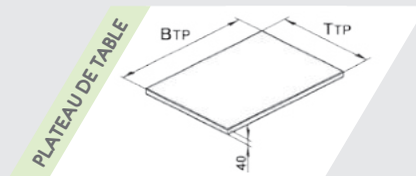
* Tissu gris ou bleu

ACCESSOIRES

Reposes-pieds



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 515 160	Plateau repose pieds, BF: 900 mm, TF: 530 mm (A)	À l'unité
3 842 537 737	Kit de montage pour réglage en hauteur (B)	À l'unité
3 842 521 013	Cadre porteur, BF: 900 mm, TF: 558 mm (C)	À l'unité
3 842 537 135	Profilé en caoutchouc, longueur 2000 mm, rainure 10 mm (D)	À l'unité
67000100	Repose-pieds EFS92 réglable par pression du pied sur bouton central (E)	À l'unité



ACCESSOIRES

Plateaux de table

Panneaux d'agglomérés revêtus,
épaisseur de couche 0,1 mm, champ ABS
ESD possible en option

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 535 470	BTP: 1000 mm, TTP: 555 mm, gris clair	À l'unité
3 842 535 471	BTP: 1200 mm, TTP: 555 mm, gris clair	À l'unité
3 842 535 472	BTP: 1400 mm, TTP: 555 mm, gris clair	À l'unité
3 842 535 473	BTP: 1000 mm, TTP: 705 mm, gris clair	À l'unité
3 842 535 474	BTP: 1200 mm, TTP: 705 mm, gris clair	À l'unité
3 842 535 475	BTP: 1400 mm, TTP: 705 mm, gris clair	À l'unité

Pour autres dimensions et matières possibles (bois, résine, plastique), nous consulter.

3 TIROIRS



6 TIROIRS



1 TIROIR À ENCASTRER



ACCESSOIRES

Caissons à tiroirs

Robustes et de qualité, ces caissons sont composés de tôles d'acier de tiroirs à verrouillage centralisé et de glissières à billes

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 546 534	2 tiroirs, largeur : 401 mm, longueur : 582,5 mm et hauteur 430 mm	À l'unité
3 842 546 535	3 tiroirs, largeur : 401 mm, longueur : 582,5 mm et hauteur 430 mm	À l'unité
3 842 547 886	4 tiroirs, largeur : 401 mm, longueur : 582,5 mm et hauteur 670 mm	À l'unité
3 842 547 887	6 tiroirs, largeur : 401 mm, longueur : 582,5 mm et hauteur 670 mm	À l'unité
3 842 546 533	1 tiroir à encastrer, largeur : 401 mm, longueur : 582,5 mm et hauteur 120 mm	À l'unité



ACCESSOIRES

Appui-bras

Ergonomique et confortable

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 191 186	Appui-bras fixe à coller	À l'unité
3 842 515 493	Appui-bras avec coussin, articulation tournante pour une précision des mouvements	À l'unité



ACCESSOIRES

Équilibreur à câble

Réglage simple de la tension du ressort, permet un équilibrage aisé et précis

Référence	Marque	Caractéristiques
BLD-1	Ingersoll Rand	Charge de 0,4 à 1kg
BLD-2	Ingersoll Rand	Charge de 1 à 2kg
BLD-3	Ingersoll Rand	Charge de 2 à 3kg



ACCESSOIRES

Tuyaux spirales PU

Équipés d'embouts filetés
Tuyau couleur bleu

Référence	Marque	Diamètre du tube d x D	Longueur utile (m)	Longueur totale au repos (mm)	Filetage mâle Gaz
11800000	Faure Technologies	5 x 8	4	1 000	1/4
11800002	Faure Technologies		8	1 400	
11800004	Faure Technologies	6,5 x 10	4	1 000	1/4
11800006	Faure Technologies		8	1 400	
11800008	Faure Technologies	8 x 12	4	990	3/8
11800010	Faure Technologies		8	1 380	

Sur demande : autres couleurs disponibles

EXEMPLE D'ASSEMBLAGE



CHARIOT



PATIN DE SUSPENSION



ACCESSOIRES

Suspensions

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 992 946/L	Rail profilé 30x45C en aluminium anodisé, longueur 50 à 6000 mm	au mètre
3 842 521 513	Embout d'extrémité 30x45C en aluminium anodisé	À l'unité
0 842 901 309	Mousqueton en acier, galvanisé	À l'unité
3 842 521 510	Chariot pour rail profilé 30x45C, moulage par injection	À l'unité
3 842 218 953	Patin de suspension, en POM	À l'unité



ACCESSOIRES

Support écran

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 539 840	Support pour moniteur écran, norme VESA (100 et 75) (A)	À l'unité
3 842 539 806	Support pour moniteur avec bras d'appui, norme VESA (100 et 75) * (B)	À l'unité

* Pour d'autres types et dimensions, nous consulter

POCHETTE



PORTE-BOUTELLES



PORTE OUTILS



ACCESSOIRES

Accessoires de poste

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
1 845 410 015	Pochette de rangement format A4	À l'unité
3 842 540 429	Porte-bouteilles	À l'unité
60 006 010	Porte outils fond ouvert	À l'unité



ACCESSOIRES

Porte-outils

Pour la mise à disposition ergonomique et confortable d'outillage au poste de travail

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 544 768	Porte-outils Longueur 105 mm, visserie incluse	À l'unité
3 842 544 770	Guide 30x30, jaune, visserie incluse	À l'unité

Consultez-nous pour tous vos projets de postes de travail notre bureau d'études et notre atelier sont là pour répondre à vos besoins.

POSTE DE TRAVAIL



IONISEURS



POKA YOKE (AIDE AU CHOIX)



SUPPORT ÉCRAN



- /// Dispositifs de protection EcoSafe
- /// Sécurité de porte et d'accès



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com



CONFORMITÉ AUX NORMES :

DIN EN ISO 12100 - Sécurité des machines et installations

DIN EN 953 - Exigences générales pour la conception et la construction

DIN EN ISO 13857

Directive machine 2006/42/CE

ECOSAFE

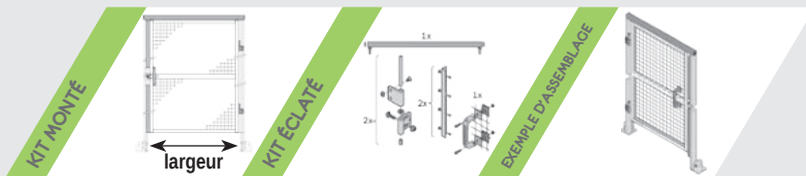
Cadres de protection et équerre de suspension

Cadres avec grilles galvanisées mailles de 40x40



Référence	Caractéristiques	Unité de vente
Cadre de protection		
3 842 554 282	Largeur 500 mm et hauteur 1800 mm *	À l'unité
3 842 554 283	Largeur 750 mm et hauteur 1800 mm *	À l'unité
3 842 554 284	Largeur 1000 mm et hauteur 1800 mm *	À l'unité
3 842 554 285	Largeur 1500 mm et hauteur 1800 mm *	À l'unité
3 842 554 280	Cadre renforcé, largeur 2000 mm	À l'unité
Poteau		
61 000 000	Poteau complet, hauteur de 2000 mm	À l'unité
Équerre de suspension		
3 842 522 481	Jeu de 4 équerres, visserie incluse	À l'unité

* Pour d'autres types et dimensions, nous consulter



ECOSAFE

Kits de montage pour porte sur charnière

Kits de montage comprenant un profilé supérieur, des charnières, une poignée et des cornières de butée, hors cadre de protection (x1) et poteaux (x3) p 81

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 523 166	Largeur 1000 mm	À l'unité
3 842 523 165	Largeur 750 mm	À l'unité



ECOSAFE
Borne de terre

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 525 833	Borne de terre	À l'unité



ECOSAFE
Élément de serrage

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 523 308	Élément de serrage pour poignée *	À l'unité

* Pour les poignées, voir page 35



ECOSAFE

Kits de montage pour porte coulissante

Kits de montage comprenant tous les composants pour créer une porte coulissante, hors cadre de protection (x1) et poteaux (x3) p 81

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 524 163	Pour cadre largeur 1000 mm (réf. 3 842 554 284)	À l'unité
3 842 524 164	Pour cadre largeur 1500 mm (réf. 3 842 554 285)	À l'unité

Pour d'autres dimensions, nous consulter



ECOSAFE

Kits de montage pour porte coulissante

Kits de montage comprenant tous les composants pour créer une porte coulissante, hors cadre de protection (x1) et poteaux (x4) p 81

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
3 842 524 165	Pour cadre largeur 1500 mm (réf. 3 842 554 285)	À l'unité
3 842 524 166	Pour cadre largeur 2000 mm (réf. 3 842 554 280)	À l'unité

Pour d'autres dimensions, nous consulter



SÉCURITÉ DE PORTE ET D'ACCÈS

Boîtier plastique, renforcé fibre de verre

Référence	Marque	Contact Sécu. / Aux.	Broche	Force de retenue	Dimensions (lxhxp)	Caractéristiques
Cadet 3 : interrupteur de sécurité à broche compact, entrée de câble M20						
440K-C21061	Guardmaster	2 N.F / 1 N.O	90°	15 N	91x31x31 mm	8 possibilités d'entrée pour la broche
440K-A21030	Guardmaster	Broche pour Cadet 3, semi flexible				



Référence	Marque	Contact Sécu. / Aux.	Broche	Force de retenue	Dimensions (lxhxp)	Caractéristiques
Trojan T5 : interrupteur de sécurité à broche robuste et polyvalent, entrée de câble M20						
440K-T11467	Guardmaster	2 N.F / 1 N.O	Flexible	12 N	95x52x32 mm	4 possibilités d'entrée pour la broche
440K-T11338	Guardmaster	2 N.F / 1 N.O	Flexible	12 N	95x52x32 mm	Tête Inox, 4 possibilités d'entrée pour la broche
Trojan T15 : interrupteur de sécurité à broche compact UNIVERSEL, entrée de câble M20						
440K-T11395	Guardmaster	2 N.F / Aucun	Flexible	30 N	75x52x32 mm	4 possibilités d'entrée pour la broche

SÉCURITÉ DE PORTE ET D'ACCÈS

Interrupteurs magnétiques, grande portée
et grande tolérance au désalignement, SIL3 / Ple



Référence	Marque	Dimensions (lxhxp)	Portée	Contact Sécu. / Aux.	Raccordement	Caractéristiques
Sensaguard : RFID, actionneur à codage standard, IP69K						
440N-Z21SS2HN	Guardmaster	Rectangulaire 25x88x20,7 mm	15 mm	2x PNP N.F / 1x PNP N.O	Câble 15 cm + M12 8 pôles	LED
440N-Z21S17H	Guardmaster	Cylindrique M18 67 mm	10 mm	2x PNP N.F / 1x PNP N.O	Câble 15 cm + M12 8 pôles	Inox, LED
440N-Z21SS3PH	Guardmaster	Rectangulaire 88x62,5x27 mm	Contact	2x PNP N.F / 1x PNP N.O	Câble 15 cm + M12 8 pôles	Force de maintient 20...60N, LED
MC1 : Actionneur à codage standard, IP69K						
440N-Z2NRS1A	Guardmaster	Rectangulaire 25x48x12 mm	8 mm	2 N.F REED	Câble 3m	Petite taille



SÉCURITÉ DE PORTE ET D'ACCÈS

Câches de sécurité robuste : IP69K et guide d'actionneur en inox

Référence	Marque	Dimensions (lxhxp)	Contact Sécu. / Aux.	Électroaimant	Raccordement	Caractéristiques
TLS-1-GD2 : Gâches de sécurité à broche, déverrouillage par mise sous tension						
440G-T27252	Guardmaster	126x33x86 mm	2 N.F / 1 N.O	1 N.F et 1 N.O / 24V AC / DC	Entrée de câble M20	Fourni avec broche flexible
440G-T27123	Guardmaster	126x33x86 mm	2 N.F / 1 N.O	2 N.F et 1 N.O / 230V AC	Entrée de câble M20	Fourni sans broche
TLS-Z-GD2 : Gâches de sécurité à broche, codage RFID déverrouillage par mise sous tension, SIL3 / Ple						
440G-TZS21UPRH	Guardmaster	126x33x86 mm	2 PNP N.F / 1 PNP N.O	- / 24V DC	M12 8 pôles	Fourni avec broche flexible



SÉCURITÉ DE PORTE ET D'ACCÈS

Accessoires pour gâches de sécurité TLS

Référence	Marque	Caractéristiques	Compatibilité
Actionneur pour gâches de sécurité			
440G-A27011	Guardmaster	Broche standard	TLS-1-GD2
440G-A27143	Guardmaster	Broche flexible	TLS-1-GD2 et TLS-Z-GD2



SÉCURITÉ DE PORTE ET D'ACCÈS

Gâches de sécurité robuste IP69K

Référence	Marque	Dimensions (lxhxp)	Contact Sécu. / Aux.	Électroaimant	Raccordement	Caractéristiques
440G-LZ : Gâches de sécurité à pêne, codage RFID déverrouillage par mise sous tension, SIL3 / Ple						
440G-LZS21SPRH	Guardmaster	45x140x50 mm	2 PNP N.F / 1 PNP N.O	24V DC	Câble 15 cm + M12 8 pôles	Actionneur standard



SÉCURITÉ DE PORTE ET D'ACCÈS

Composé d'une poignée et d'un boîtier de verrouillage avec commande par BP et AU, boîtier facile à installer et polyvalent

Référence	Marque	Caractéristiques
442G : Boîtier d'accès multifonctions		
442G-MABH-R	Guardmaster	Poignée ouverture à droite du boîtier de verrouillage et de commande
442G-MABR-UT-C03	Guardmaster	Boîtier de verrouillage et de commande, codage RFID unique, déverrouillage par mise sous tension, 2 BP lumineux + AU, connecteur M23 19 pôles
442G-MABE1	Guardmaster	Poignée de déblocage pour évacuation d'urgence (optionnel)
889M-F19RM-2	Guardmaster	Câble PUR, longueur 2m, avec connecteur M23 19 pôles droit

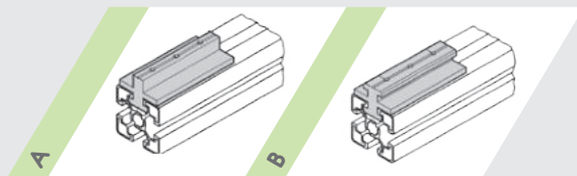
Consultez-nous pour tous vos projets de remplissage panneau plein, protection périmétrique à façons notre bureau d'études et notre atelier sont là pour répondre à vos besoins.



- /// Mouvement manuel (patins et rouleaux d'appuis)
- /// Guidage
- /// Convoyeurs



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

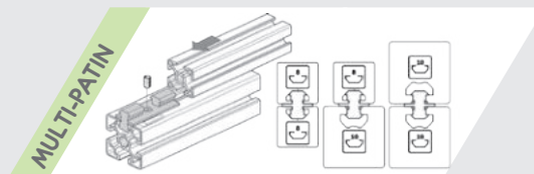


MOUVEMENT MANUEL

Patins

Pour le montage de guidages à faible usure

Référence	Rainure	Unité de vente
3 842 523 210	8 mm (A)	À l'unité
3 842 523 206	10 mm (A)	À l'unité
3 842 523 209	8 mm (B)	À l'unité
3 842 523 205	10 mm (B)	À l'unité



MOUVEMENT MANUEL

Multi-patin

Multi-patin pour le montage de guidages à faible usure.

Adapté à tous les profilés pour rainures de 8 mm et 10 mm de largeur

Combinaison possible de profilés avec largeurs de rainure différentes

Référence	Rainure	Unité de vente
3 842 513 517	8 mm et 10 mm	À l'unité

MOUVEMENT MANUEL

Rouleaux d'appui

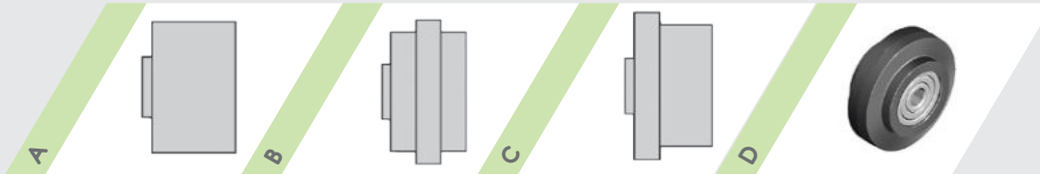
Rouleau d'appui pour le montage de chariots ou de sections à rouleaux

Montage dans les profilés avec rainure 10 mm

Bonnes propriétés de roulement grâce au roulement à billes rigide de grand diamètre

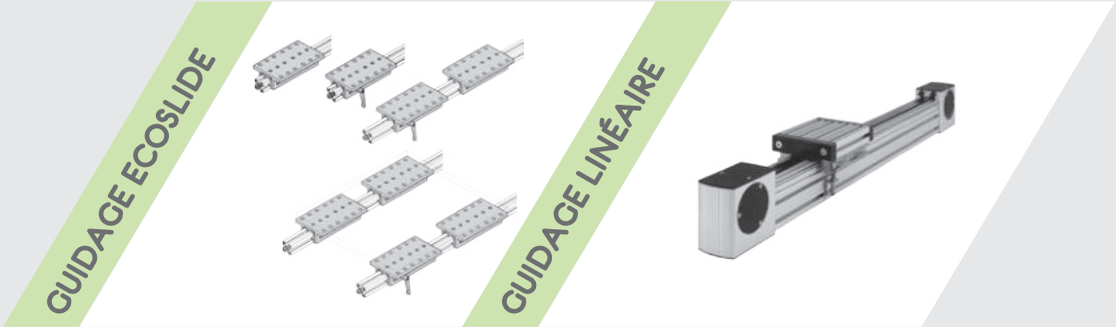
Rouleau d'appui avec bord peut rouler dans une rainure de 10 mm

Conductible ESD 



Rainure	Référence	Caractéristiques	Unité de vente
10	3 842 218 942	Lisse, Ø 48, largeur 30 mm (A)	À l'unité
10	3 842 218 940	Avec guide centrale, Ø 48, largeur 30 mm (B)	À l'unité
10	3 842 218 941	Avec guide latérale, Ø 48, largeur 30 mm (C)	À l'unité
8	60 006 210	Ø25,8, largeur 17,6 mm (D)	À l'unité
10	60 006 211	Ø25,8, largeur 17,6 mm (D)	À l'unité
8	60 006 212	Ø33,6, largeur 19,6 mm (D)	À l'unité
10	60 006 213	Ø33,6, largeur 19,6 mm (D)	À l'unité

Consultez-nous pour tous vos projets de guidage Ecoslide à façons notre bureau d'études et notre atelier sont là pour répondre à vos besoins.





CONVOYEURS

Convoyeur 30

Entraînement extrémité

Convoyeur **COMPACT** grâce à son châssis en profilé aluminium 30 mm d'épaisseur

Sans sole ou avec sole de glissement inox 20/10

Diamètre d'enroulement **Ø34**

Idéal pour le transport de petites pièces

Charge moyenne **MAXI 20 kg** sans accumulation

S'intègre parfaitement dans une machine ou une structure en profilés

Motorisation asynchrone triphasé 230-380V

Possibilité d'une motorisation Brushless, plus compact, sur demande spécifique

Référence	CB030Exxxx	CB060Exxxx	CB090Exxxx	CB120Exxxx
Largeur châssis	30	60	90	120
Largeur bande	25	55	85	115
Longueur	400 - 3000 mm			
Vitesse	3.3 - 4.5 - 6.7 - 8.9 - 13.4 - 17.8 - 26.7 (m/min)			



CONVOYEURS

Convoyeur 40

Entraînement extrémité

Convoyeur **COMPACT** grâce à son châssis en profilé aluminium 40 mm d'épaisseur

Sole de glissement inox 20/10

Diamètre d'enroulement **Ø44**

Idéal pour le transport de pièces unitaires

Charge moyenne **MAXI 50 kg** sans accumulation

Facile à intégrer dans une machine ou une structure en profilés

Motorisation asynchrone triphasé 230-380V

Possibilité de l'équiper de tasseaux hauteur : 20-40-60 mm

Référence	CB160Exxxx	CB200Exxxx	CB250Exxxx	CB300Exxxx
Largeur châssis	160	200	250	300
Largeur bande	155	195	245	295
Longueur	500 – 6000 mm (plus long sur validation technique)			
Vitesse	3.7 – 4.7 – 6.2 – 7.5 – 9.3 – 12.3 18.5 – 24.7 (m/min)			



CONVOYEURS

Convoyeur 60

Entraînement extrémité

Convoyeur **ROBUSTE** grâce à son châssis en profilé aluminium 60 mm d'épaisseur

Sole de glissement inox 20/10 ou stratifié compact 6 mm

Diamètre d'enroulement **Ø70**

Pour le transport de pièces unitaires avec une charge moyenne **MAXI 80kg** sans accumulation

Idéal pour les lignes de tri et de conditionnement avec distribution sur poste opérateur

Motorisation asynchrone triphasé 230-380V

Possibilité de l'équiper de tasseaux hauteur : 20-40-60mm

Référence	CB400Exxxx	CB500Exxxx	CB600Exxxx	CB700Exxxx
Largeur châssis	400	500	600	700
Largeur bande	390	490	590	690
Longueur	600 – 8000 mm (plus long sur validation technique)			
Vitesse	5.7 – 7.3 – 9.7 – 11.7 – 14.5 – 19.4 29 – 38.7 (m/min)			

Consultez-nous pour tous vos projets de convoyeurs à façons, notre bureau d'études et notre atelier sont là pour répondre à vos besoins.



/// Autres exemples d'applications



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

ÉLÉVATEUR DE CAISSE



POSTE DE TRAVAIL



CHARIOT LOGISITIQUE



STOCQUEUR DYNAMIQUE



LIGNE D'ASSEMBLAGE



POSTE DE TRAVAIL



POSTE EN SALLE BLANCHE



POSTE DE TRAVAIL



CONVOYEUR PHOTOVOLTAÏQUE



CONVOYEUR À CHÂÎNES



CONVOYEUR À ROULEAUX



CONVOYEUR MANUEL



CONVOYEUR À PLATEAUX



PRÉSENTOIR SALON



BORNE INTERACTIVE

Schéma, Vue 3D, Réalisation



POSTE DE CONTRÔLE



BANC DIDACTIQUE



SERVANTE DE TEST



SUPPORT MOBILE

