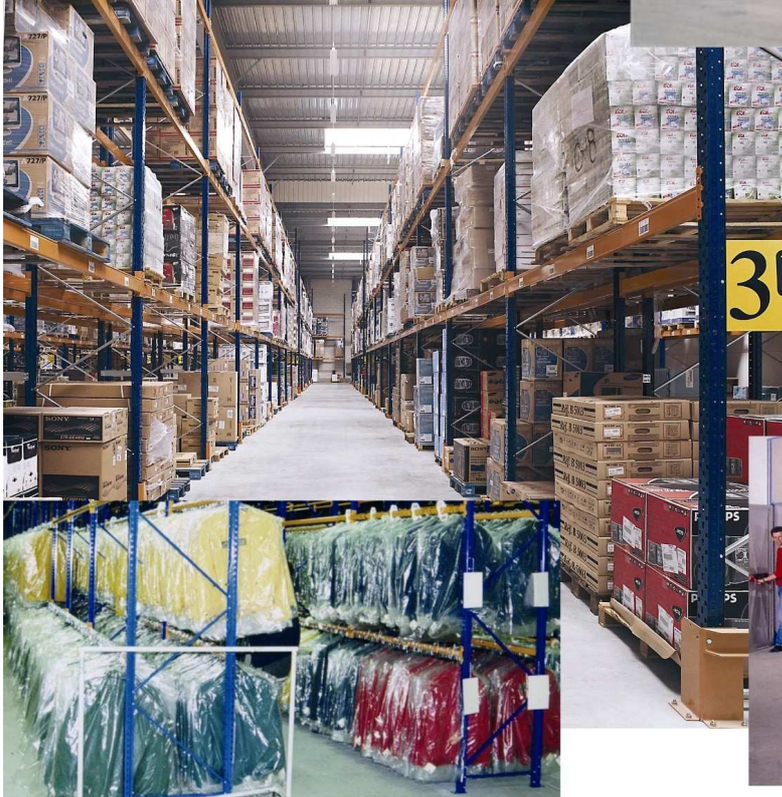


Spécialiste de la vente de rayonnages industriels



ACF
RAYONNAGES
20 ans d'expérience à votre service

Rayonnage ECO

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MONTANTS :

Section 40 x 20 . 12 plis

5 hauteurs : 1000, 1750, 2000, 2250, 2500

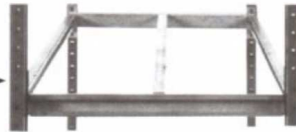
Tablettes profilées composées de :

- profil entretoise
- profil extérieur
- profil intérieur, quantité en fonction de la profondeur

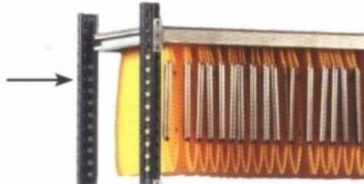
LONGUEURS : 1000 et 1250 d'axe à axe montants

PROFONDEURS :

250, 300, 350, 400 à 3 profils,
2 extérieurs et 1 intérieur



350 permet la mise en place
directe de dossiers suspendus



500, 600, 700 à 4 profils,
2 extérieurs et 2 intérieurs



800 à 5 profils
2 extérieurs et 3 intérieurs



REVÊTEMENT DES TABLETTES : Isorel - brut
en option - blanc



COLORIS :

Montants : - gris anthracite, RAL 7016, poudre Epoxy

- zingué

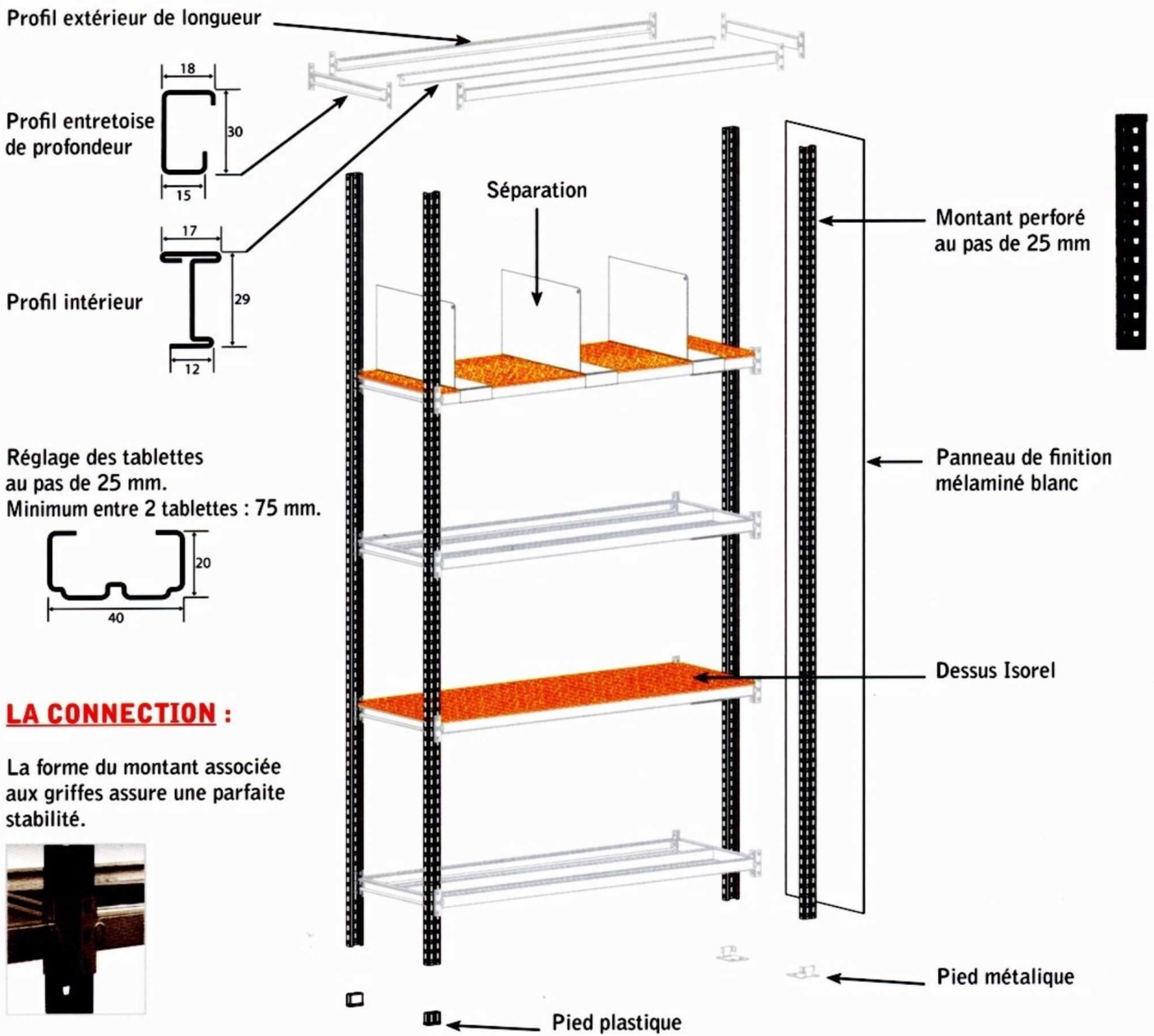
Tablettes : - zingué

Isorel : - naturel

- blanc

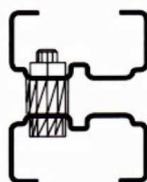


Peinture poudre époxy avec polymérisation à 200°C :
respect de l'environnement par une technologie propre ; aucun rejet dans l'eau et l'atmosphère.



ASSEMBLAGE DOUBLE FACE :
Rayonnages dos à dos

Accoupleur pour montage double face
Profondeur de rayonnage + 10 mm



Manchon d'éclissage



CHARGES :

CAPACITE DE L'ECHELLE	
Espace tablette	Pour 2 montants
250 mm	1770 kg
375 mm	1545 kg
500 mm	1260 kg
625 mm	980 kg
750 mm	755 kg
875 mm	590 kg
1000 mm	470 kg

TABLETTES U.R.		
Profondeur	Longueur	
	1000	1250
250	135 kg	110 kg
300	135 kg	110 kg
350	135 kg	110 kg
400	135 kg	110 kg
500	200 kg	160 kg
600	200 kg	160 kg
700	200 kg	160 kg
800	150 kg	150 kg

Adaptable sur une base mobile.

Rayonnage TÔLÉ MODULABLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MONTANTS :

Montant peint 9/10 - Hauteur : 2000

Montant peint 1,25 - Hauteurs : 2000, 2200, 2500

Montant Sendzimir 1,25 - Hauteurs : 2000, 2200, 2500, 3000



LONGUEURS DES TABLETTES :

900, 1000 et 1250

Entre axes montants : 925, 1025 et 1275

PROFONDEURS DES TABLETTES :



De 250 à 500 mm
en monotablette



De 400 à 800 mm
en multitablettes



Pose directe de dossiers suspendus,
profondeur : 360 mm



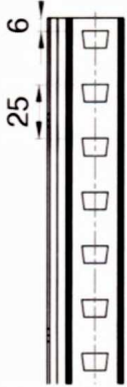
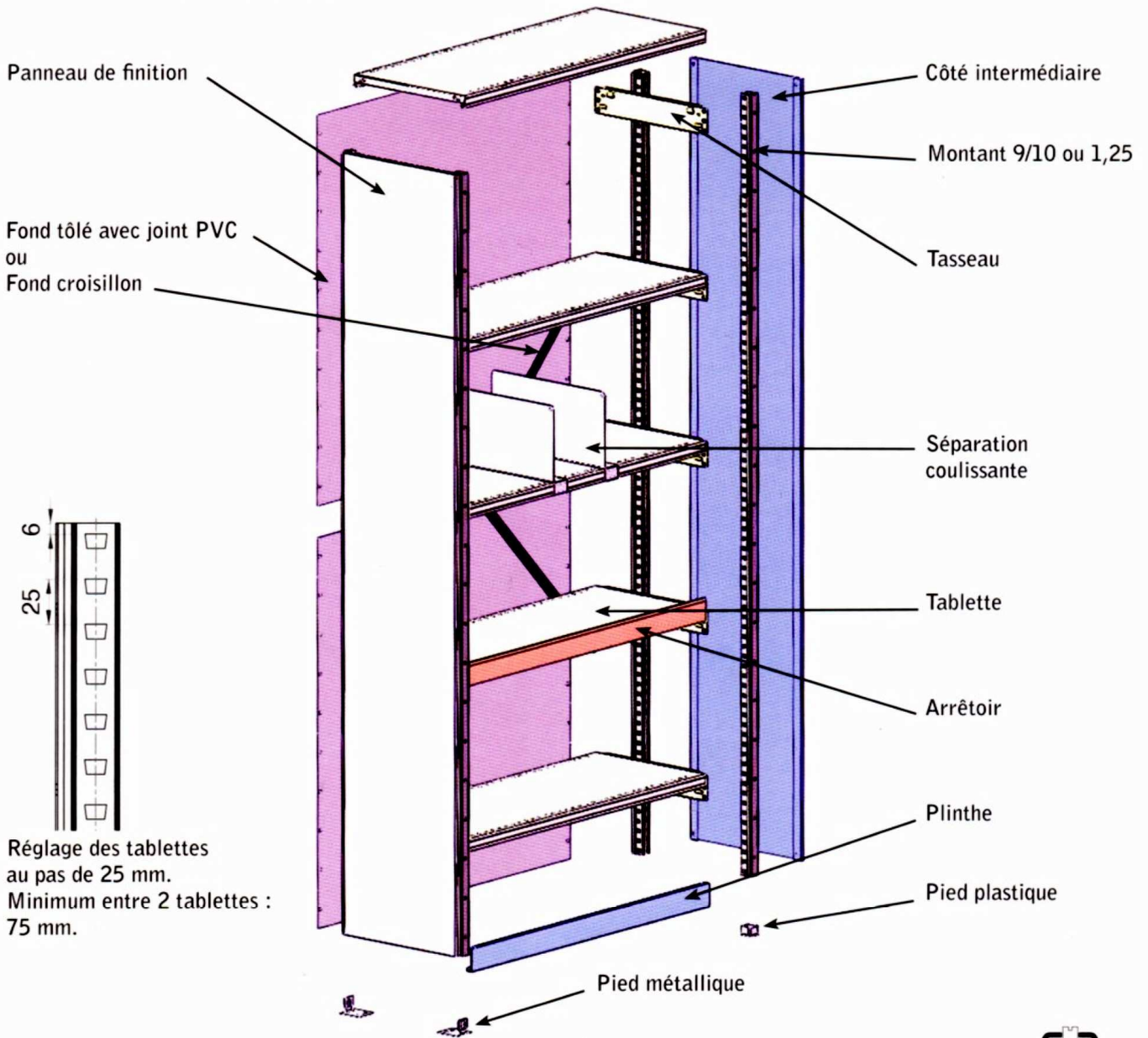
COLORIS :

Montants : - sendzimir - gris clair RAL 7035 - bleu RAL 5015

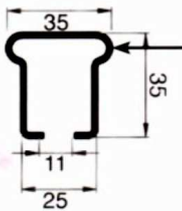
Tablettes : - sendzimir - beige RAL 1015 - gris clair RAL 7035 - gris anthracite RAL 7016



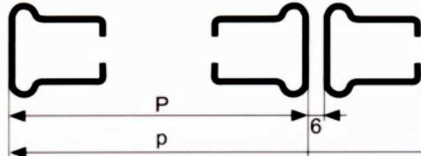
Peinture poudre époxy avec polymérisation à 200°C :
respect de l'environnement par une technologie propre ; aucun rejet dans l'eau et l'atmosphère.



Réglage des tablettes au pas de 25 mm. Minimum entre 2 tablettes : 75 mm.



Epaisseur
- 9/10 peint
- 9/10 et 1,25 peint et Sendzimir



P : simple face nominal tablette + 24
p : double face 2 x nominal tablette + 54

Dos croisilloné ou tôle

Double face

MONOTABLETTE SUR TASSEaux - CHARGE EN Kg

Prof.	ep.	Lisse ou poinçonnée	Longueur tablette		
			900	1000	1250
250	8	P1	120	105	75
300	10	P1	150	135	100
360	8	L1	120	105	75
360	10	P1	150	135	100
400	10	P1	150	135	100
500	10	P1	150	135	100

Profil monotablette



Profil 2 tablettes



MULTITABLETTES SUR TASSEaux - CHARGE EN Kg

Prof.	ep.	Lisse ou poinçonnée	Longueur tablette		
			900	1000	1250
400	8	P2	240	210	150
500	8	P2	240	210	150
600	10	P2	300	270	200
720	8	L2	240	210	150
720	10	P2	300	270	200
800	10	P2	300	270	200
800	8	P4	400	400	300

Profil 4 tablettes



Adaptable sur une base mobile.

Rayonnage TÔLÉ A PAROIS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PAROIS :

- Peintes : hauteurs 2000, 2200, 2500
- Sendzimir : hauteurs 2000, 2200, 2500

TABLETTES :

Longueurs : 900, 1000, 1250
Peintes ou Sendzimir

Tablettes lisses :

- profondeur 360
- épaisseur 8/10



Tablettes poinçonnées :

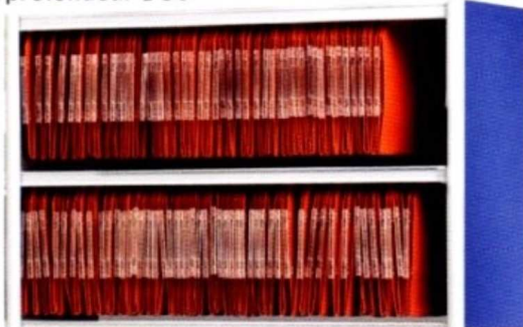
- profondeur 250
- épaisseur 8/10



Tablettes poinçonnées :

- profondeurs 300, 360, 500
- épaisseur 10/10

Pose de dossiers suspendus :
profondeur 360



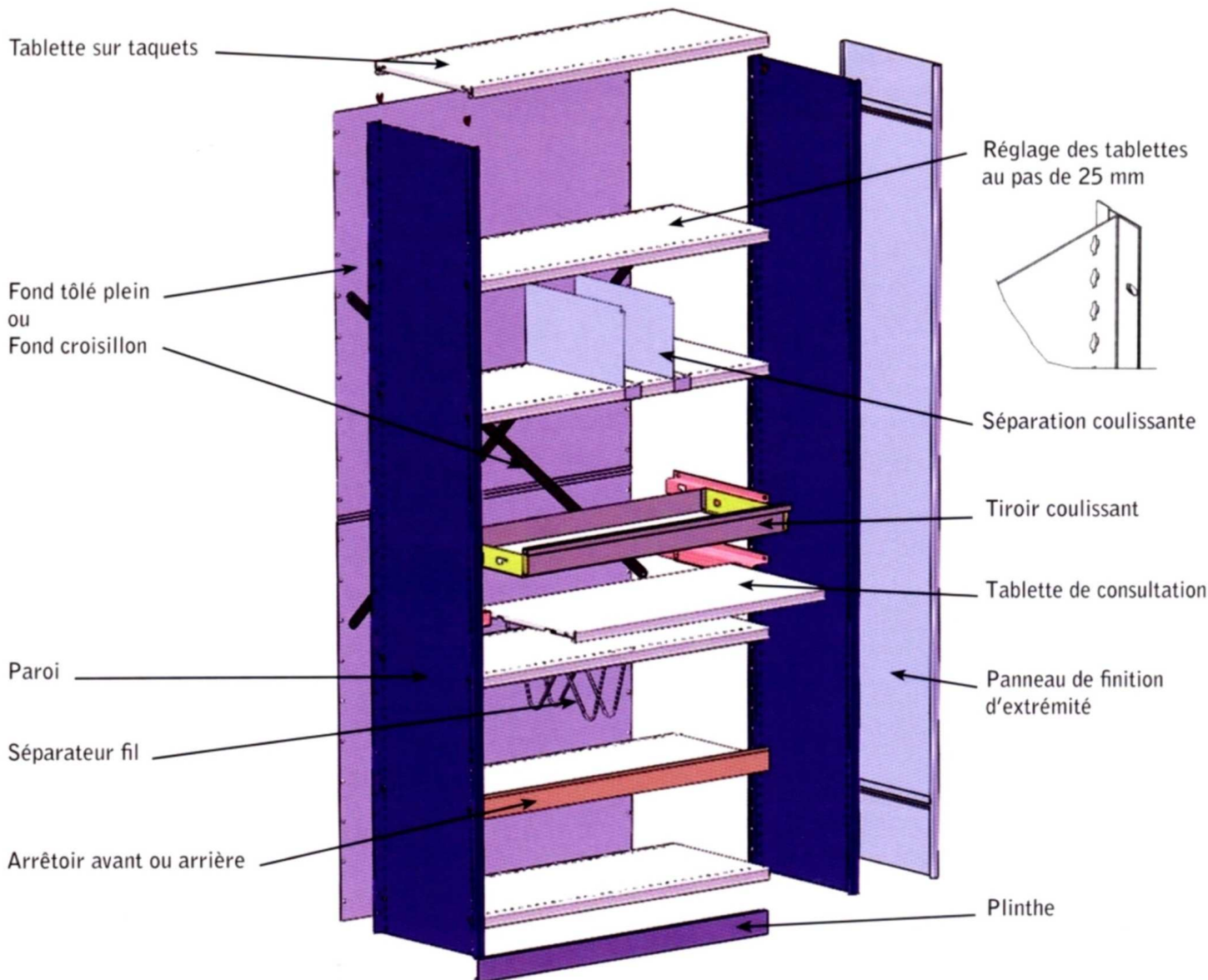
COLORIS :

Parois : - beige RAL 1015, bleu RAL 5015, gris anthracite RAL 7016, gris clair RAL 7035 - Poudre Epoxy
- Sendzimir

Tablettes : - beige RAL 1015, bleu RAL 5015, gris anthracite RAL 7016, gris clair RAL 7035 - Poudre Epoxy
- Sendzimir

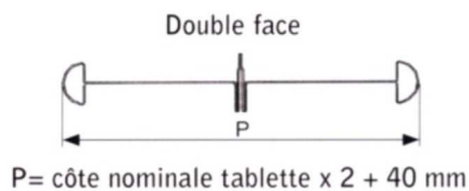
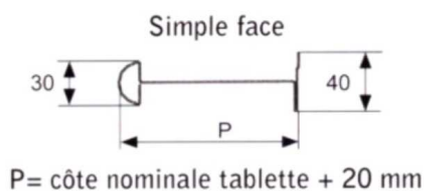


Peinture poudre époxy avec polymérisation à 200°C :
respect de l'environnement par une technologie propre ; aucun rejet dans l'eau et l'atmosphère.



Porte battante : largeurs 900, 1000
 Porte pliante : largeur 1250

ASSEMBLAGE SIMPLE OU DOUBLE FACE :



CHARGES :

TABLETTE 8/10 LISSE - CHARGE EN Kg				
Longueur	900	1000	1250	
Profondeur	Charge	Charge	Charge	Principales utilisations
360	120	105	75	Dossiers suspendus, boîtes archives à l'italienne

TABLETTE 8/10 POINÇONNÉE - CHARGE EN Kg				
Longueur	900	1000	1250	
250	120 kg	105 kg	75 kg	Livres, classeurs, boîtes archives à la française

TABLETTE 10/10 POINÇONNÉE - CHARGE EN Kg				
Longueur	900	1000	1250	
Profondeur	Charge	Charge	Charge	Principales utilisations
300	150	135	100	Livres, classeurs, boîtes archives à la française
360	150	135	100	Dossiers suspendus, boîtes archives à l'italienne
500	140	125	95	Dossiers médicaux, divers

Adaptable sur une base mobile.

Rayonnage TUBULAIRE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MONTANTS :

Profil en C section 30 x 22 ep 1,5

6 hauteurs : 1750, 2000, 2250, 2500, 2750, 3000

TABLETTES :

- standard tube 20 x 20
- renforcées tube 40 x 20
- profondeurs : 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000
- longueurs : 1000, 1250, 1500
- réglages au pas de 62,5 (31,25 sur demande).

COMPOSITION DES TABLETTES

- 2 entretoises à griffes dans le sens de la profondeur
- 2 barreaux extérieurs en façade dans le sens de la longueur
- barreaux intérieurs suivant la profondeur de la tablette :

. 1 barreau en profondeur : 300, 350, 400



. 2 barreaux en profondeur : 500



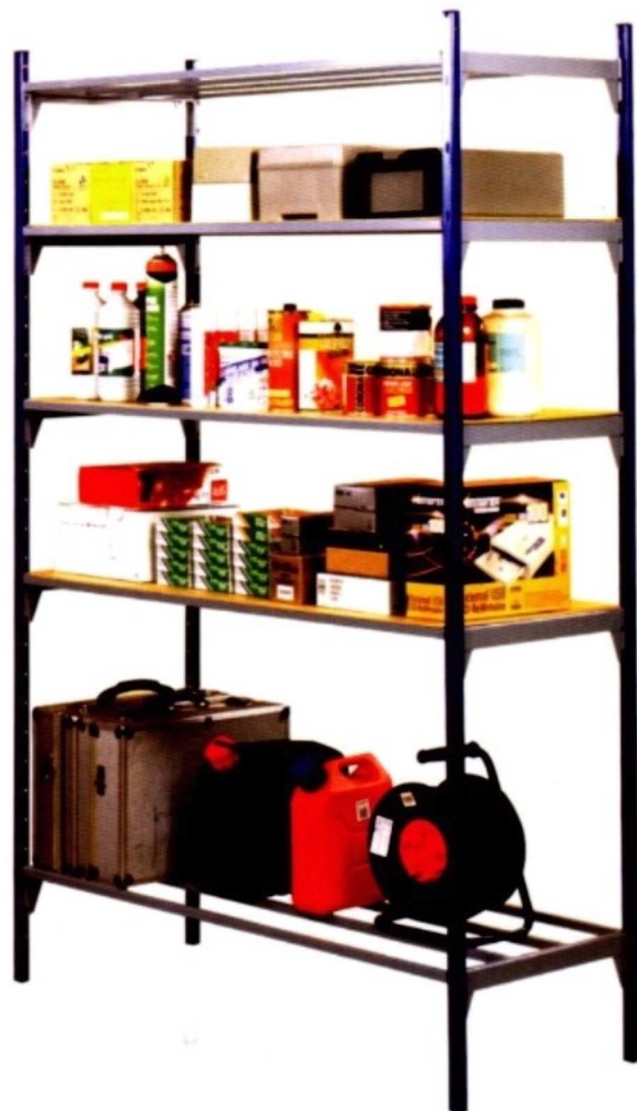
. 2 barreaux en profondeur : 600



. 3 barreaux en profondeur : 700, 800



. 4 barreaux en profondeur : 1000



REVÊTEMENT DES TABLETTES : Isorel - naturel
en option - blanc
 - tôle galvanisée

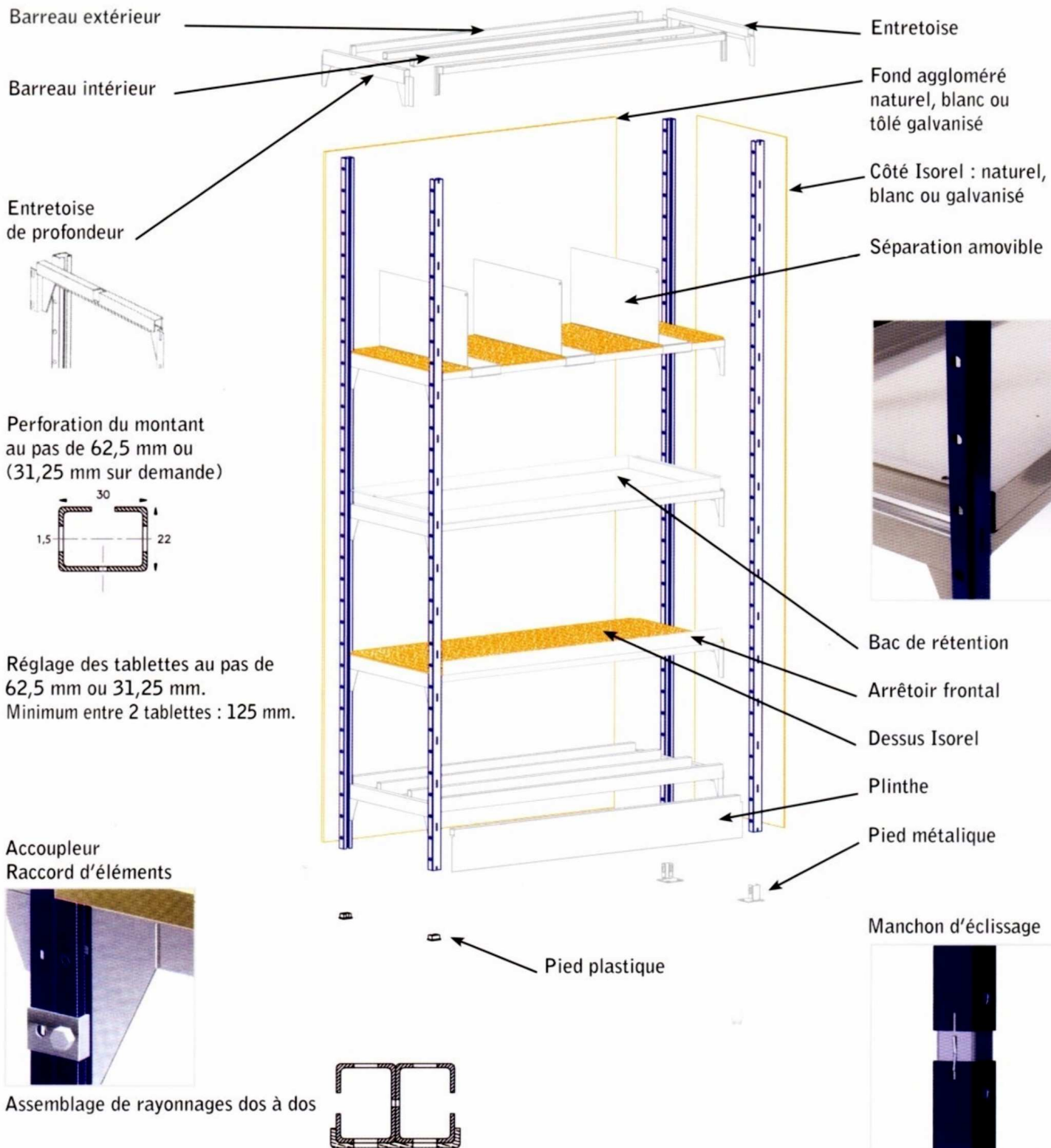
COLORIS :

Montants : - bleu RAL 5010

Tablettes et accessoires : - gris RAL 7001



Peinture poudre époxy avec polymérisation à 200°C :
 respect de l'environnement par une technologie propre ; aucun rejet dans l'eau et l'atmosphère.



CHARGES EN Kg : TABLETTES standard tube 20 x 20

LONGUEUR 1000		
Profondeur	Nb. de barreaux	Standard
300	3	135
350	3	135
400	3	135
500	4	200
600	4	200
700	5	270
800	5	230
1000	6	150

LONGUEUR 1250		
Profondeur	Nb. de barreaux	Standard
300	3	110
350	3	110
400	3	110
500	4	160
600	4	160
700	5	215
800	5	215
1000	6	150

LONGUEUR 1500		
Profondeur	Nb. de barreaux	Standard
300	3	60
350	3	60
400	3	60
500	4	90
600	4	90
700	5	120
800	5	120
1000	6	150

Adaptable sur une base mobile.

Rayonnage SEMI-LOURD

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ECHELLES :

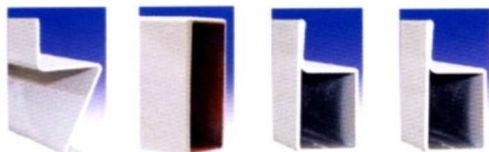
Echelles formées de montants et de treillis profilés à froid, assemblés par boulonnage :

- Profondeurs de 600 à 1200
- Hauteurs de 1800 à 5400



LONGERONS :

7 types de profils



Zed Tube 70
 Tube 80 TUA170 TUA160

Longerons penderie

- Ø 35 droit ou déporté
- 7 longueurs de longerons : 900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700



REVÊTEMENT DES NIVEAUX : platelage en bois ou métal



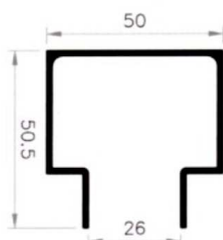
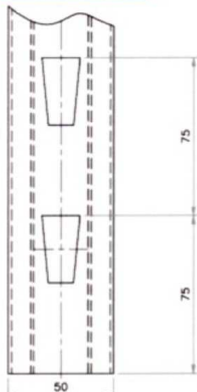
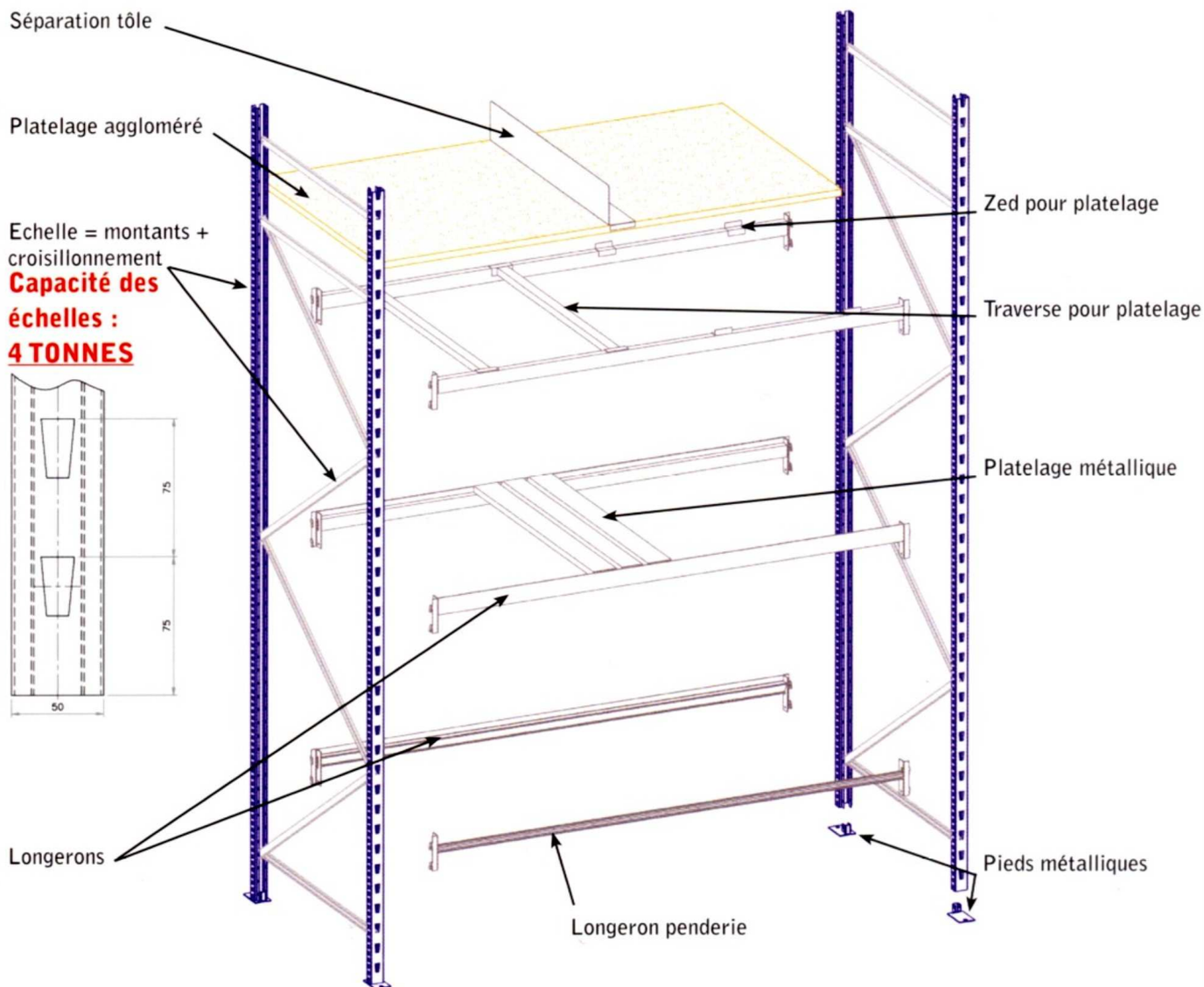
COLORIS :

Echelles : - montants bleu RAL 5010 poudre Epoxy
- croisillonement zingué

Longerons : - gris clair RAL 7035 poudre Epoxy

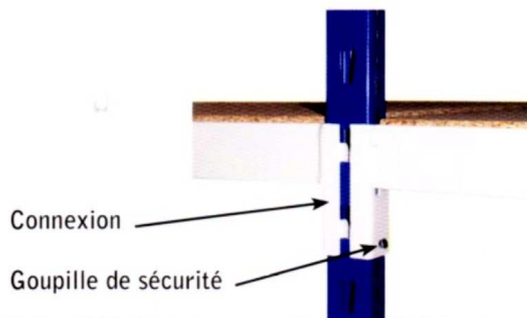


Peinture poudre époxy avec polymérisation à 200°C :
respect de l'environnement par une technologie propre ; aucun rejet dans l'eau et l'atmosphère.



Montant SL1525 :

- Montant perforé au pas de 75 mm
- Réglage des longerons au pas de perforation
- Minimum entre 2 longerons : 150 mm



CHARGES :

Longeur	LES LONGERONS					PENDERIE
	Z 60x30	Par paire en Kg			Par profil en Kg	
		TUAI 60	TUAI 70	TU 70	TU 80	ø35
900	520					
1200	450	650	880	1000	1000	126
1500	320	520	703	1000	1000	104
1800	250	433	586	990	1000	85
2100		336	502	796	996	77
2400		257	396	611	862	54
2700		205	315	482	634	

RACK A PALETTES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LES MONTANTS :

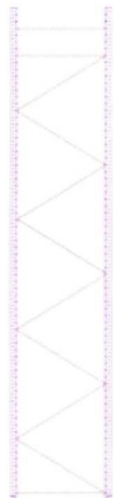
Les charges données ne sont qu'indicatives.
Les charges exactes dépendent de la géométrie du rayonnage.



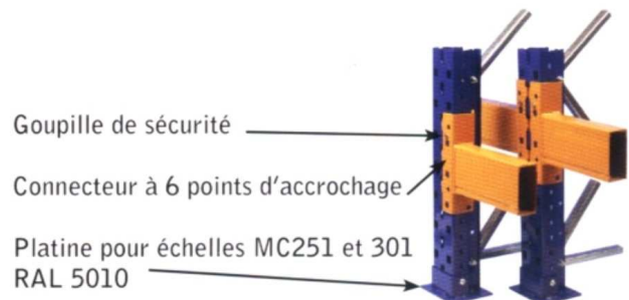
MC151
MC201
MC251
MC301

ÉCHELLES :

Echelles formées de montants et treillis profilés à froid, assemblés par boulonnage.
- Profondeurs : de 600 à 1200
- Hauteurs : de 2400 à 7800
4 types d'échelles pour répondre aux différentes charges.



Références	Epaisseurs	Capacité variable en fonction de l'espace entre lisses, du type de lisse et du nombre de niveaux
MC151	15/10 8 plis	8 à 12 tonnes
MC201	20/10 8 plis	9 à 15 tonnes
MC251	25/10 8 plis	14 à 17 tonnes
MC301	30/10 8 plis	11 à 24 tonnes

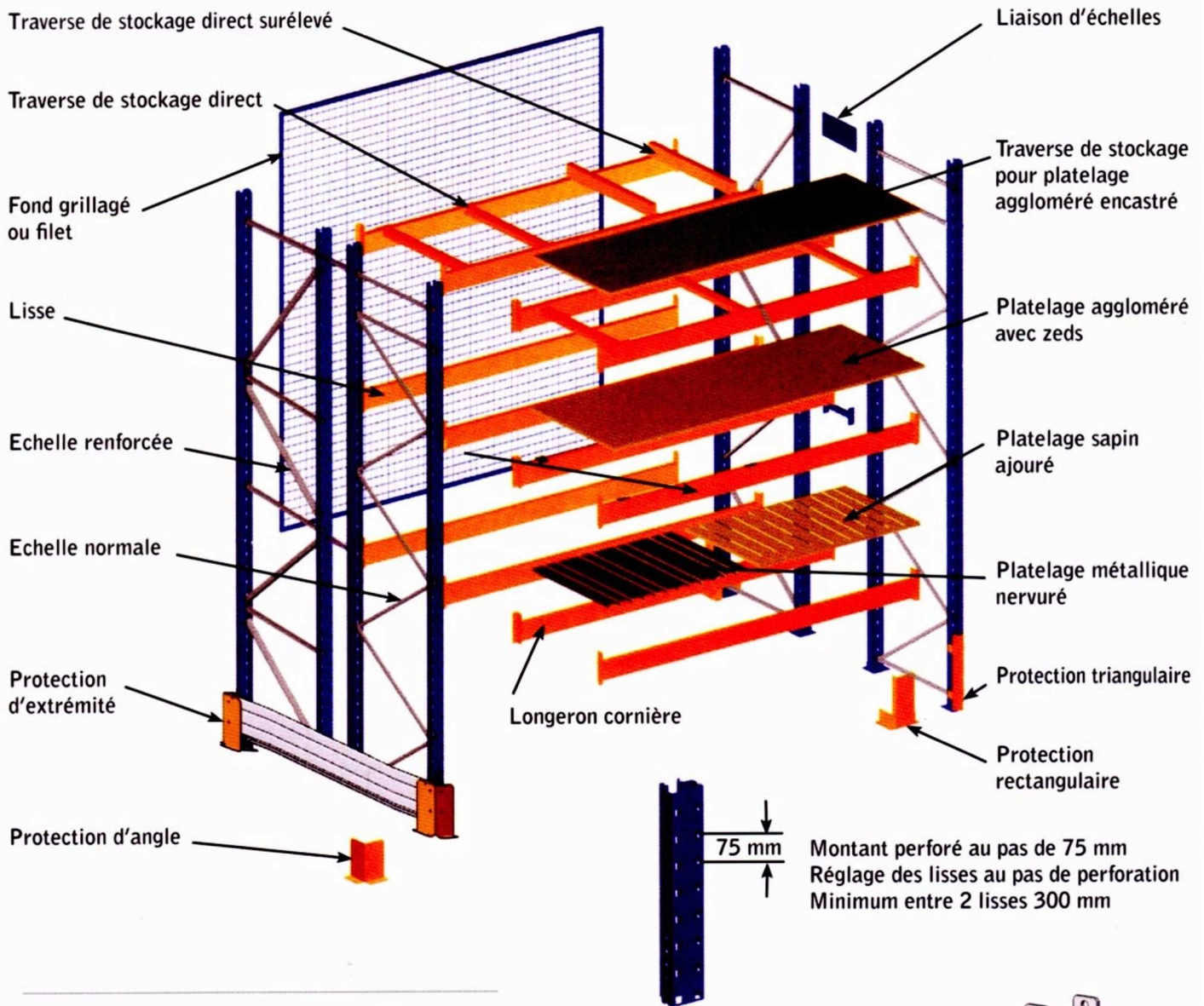


COLORIS :

Montants : bleu RAL 5010
Croisillonement : sendzimir
Lisses : orange RAL 2004
Platines : sendzimir ou bleu RAL 5010 suivant le type d'échelle

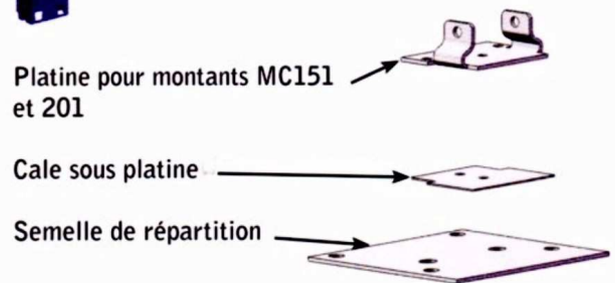


Peinture poudre époxy avec polymérisation à 200°C :
respect de l'environnement par une technologie propre ; aucun rejet dans l'eau et l'atmosphère.



LES LISSES :

8 types de lisses composés de 2 profilés emboîtés, soudés sur le connecteur. Soudure sur les 4 faces du profil.



CHARGES :

CAPACITE DES LISSES PAR PAIRE EN Kg							
Portées utiles en mm	1800	2250	2700	2700	3300	3600	3900
Nombre de palettes par niveau	2	2	2	3	3	4	3
Dimensions en mm	2 x 800	2 x 1000	2 x 1200	3 x 800	3 x 1000	4 x 800	3 x 1200
Références des lisses et leurs sections	L115 - 82 x 50 x 1,5	3250	2200	1600	1600	x	x
	L215 - 92 x 50 x 1,5	3800	2800	2000	2000	x	x
	L215B - 102 x 50 x 1,5	4000	3400	2500	2500	x	x
	L315 - 112 x 50 x 1,5	4000	3950	3000	3000	x	x
	L415 - 127 x 50 x 1,5	x	x	3650	3550	2750	2300
	L515 - 142 x 50 x 1,5	x	x	3950	3850	3200	2600
	L615 - 160 x 50 x 1,5	x	x	4000	4000	3730	3600
	L620 - 162 x 50 x 2	x	x	4000	4000	4000	4000

Pour d'autres dimensions et sections, nous consulter.

PLATE-FORME DE STOCKAGE



LOGISTIQUE.

Les + produit

- Optimise les volumes de vos bâtiments
- S'adapte à vos locaux
- Grandes portées
- Etude sur mesure
- Conforme à l'Eurocode 3
- Conception validée par les bureaux de contrôle
- Plateforme autostable
- Multi-niveaux



LE SAS A PALETTE

Elimine tout risque de chute lors des manipulations des palettes.



Poser



Basculer



Manutentionner

Robustesse, sécurité et esthétique

Montage simple et rapide

Réalisation à vos dimensions dans les meilleurs délais



**Permet l'installation de bureaux
SUR ou SOUS la plate-forme**



DESCRIPTIF TECHNIQUE

- > Capacités de charges adaptées précisément à votre utilisation
- > Le type de profil calculé en fonction de la portée souhaitée
- > Espacement important entre poteaux pour l'aménagement et la circulation sous la plate-forme
- > Réalisation de porte-à-faux
- > Structure auto-porteuse
- > Escaliers, garde-corps, croisillon, plancher aggloméré, caillebotis, bacs acier, ...

Fabrication certifiée afin de vous offrir la garantie d'une entière sécurité et d'une excellente qualité, conformément aux normes FEM 10.2.02 et EUROCODES III.

La stabilité de la plate-forme Flip permet, en toute tranquillité, d'aménager des bureaux ou d'installer des rayonnages de stockage au 1^{er} étage.

Des solutions en fonction de vos besoins, pour des implantations simples ou conséquentes.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poteaux :

Tubes 100 x 100 x 3 mm, 120 x 120 x 3 mm ou 120 x 120 x 4 mm.
 Portées et entre-axes importants (exemple : portée de 6,50 m entre poteaux à 350 kg/m² et de 6 m entre poteaux à 500 kg/m²).
 Capacité de charge jusqu'à 1 tonne/m².
 Finition galvanisée possible pour une utilisation à l'intérieur d'un bâtiment dans un environnement humide.
 Possibilité d'extensions futures prévues dès la conception : connecteurs soudés aux extrémités de chaque poteau.

Lisses ou solives :

Lisses principales en profil C ou C renforcé, facilitant de par leur concept, leur mode d'assemblage.
 Assemblage rapide des lisses secondaires, boulonnées directement sur les lisses principales sans cornière intermédiaire de liaison.
 Perforation uniquement aux endroits nécessaires, montées dans le même sens.
 Finition galvanisée en standard.

Nombreuses sections possibles :

Hauteur : 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400 mm.
 Largeur : 50, 80 ou 100 mm.
 Epaisseur : 2, 3 ou 4 mm.

Les lisses et les solives en profils C en acier à haute limite d'élasticité sont calculées pour présenter une flèche maximum de 1/300ème.
 Les assemblages entre lisses, poteaux et solives sont assurés par des boulons de qualité 8.8.



Assemblage poteau-lisse

Planchers :

Aggloméré de 30 ou 38 mm : pose du plancher optimisée directement sur la structure. Optimisation du nombre de solives = amélioration du coût global de la structure.

Métalliques : caillebotis, bac acier ou tôle larmée. Par sa nouvelle conception, toutes les solives sont dans le même sens.

Escaliers :

Largeur : 1200 mm (utile = 1040 mm) et 1000 mm (utile = 840 mm).
 Pente : 38 ou 45 degrés.

Nos escaliers sont équipés de rambardes fixes et de marches en tôles galvanisées, diamantées, anti-dérapantes.

Accessoires :

Une large gamme d'accessoires permet d'adapter l'installation à l'ensemble de vos besoins : sas de sécurité, protection de poteaux, portillon automatique...

**VALORISEZ VOTRE VOLUME EN MULTIPLIANT
 REELLEMENT PAR 2 VOTRE SURFACE**

STOCKAGE VERTICAL



Simple face

Pour le stockage vertical de vos longueurs telles que les tuyaux, profils plastiques ou tasseaux.

Disponible en simple ou double faces afin de servir toutes vos attentes.

Encombrement réduit au sol.

Une meilleure organisation grâce à la variété d'accessoires disponibles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur : échelles de 2500 et 3000 mm.
 Profondeur : piétements de 340 et 500 mm.
 Longueur : lisses de 1500 et 1800 mm.

Lisses et échelles perforées au pas de 50 mm pour une répartition efficace des séparations et une flexibilité à l'infini.

Socle de base avec arrêtoirs galvanisés.

Un choix de 3 séparations différentes :
 Arceau : H. 750 x L. 500 mm.
 Fil porte-étiquettes : L. 350 et 500 mm.
 Tube : L. 350 et 500 mm.

Double face



CLOISONS INDUSTRIELLES



L'assurance de répondre à vos exigences
Un système autonome, conçu pour s'adapter
à votre environnement.
Simple et rapide à monter.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- > Poteaux : hauteurs de 1.750 à 3.000 mm
[autres dimensions disponibles sur demande],
avec embase soudée et système de fixation incorporé.
- > Panneaux : [5 types]
 - grillagé maille de 50x50x3,5 mm
 - semi-grillagé avec tôle de 0,8 mm diamant
 - tôle pleine 0,8 mm diamant
 - plexi polycarbonate compact ép. 4 mm incolore
 - mélaminé blanc ép. 19 mm

Une gamme d'options destinée à répondre à vos
besoins et s'adapter à votre environnement :

- > angles esthétiques
- > fixation murale
- > finition soignée
- > guichet de service avec sa tablette
- > porte battante ou coulissante, type serrure ou cadenas
- > panneau de sommet...

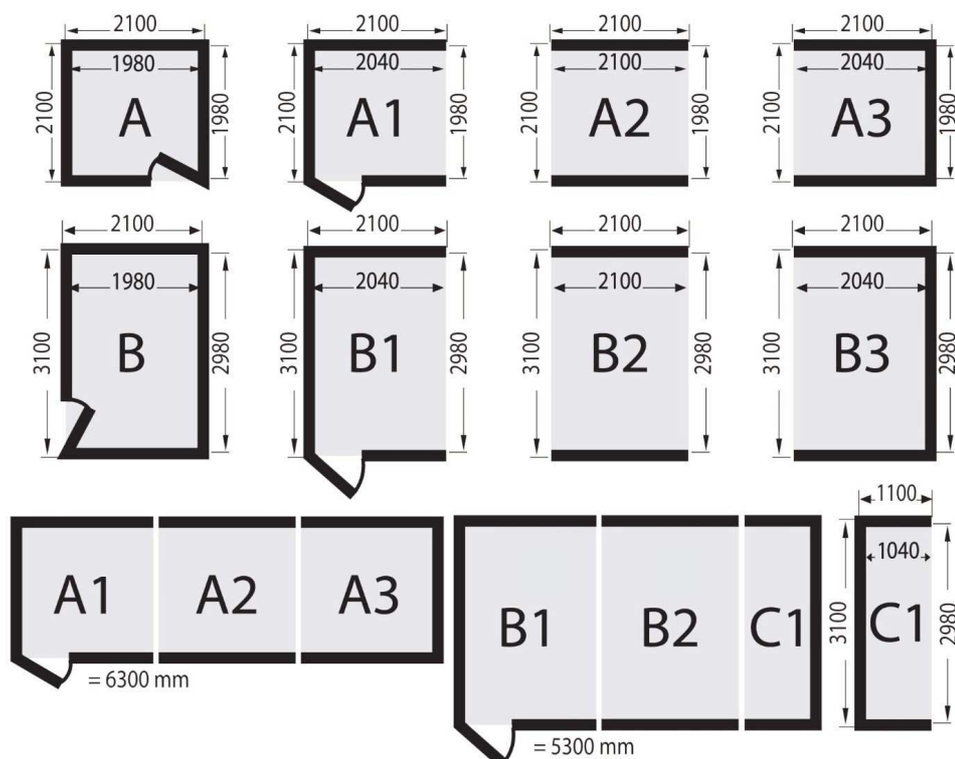


CABINE D'ATELIER



Avec les cabines d'ateliers modulables, l'espace vous appartient

Montées en usine, donc prêtes à l'emploi, palettisables et accolables, elles vous permettent de composer, en toute liberté et avec une très grande facilité, l'intérieur de vos ateliers. Grâce aux modules de base qui s'assemblent directement sur site, vous pouvez imaginer une infinité de solutions en associant un, deux, trois modules ou plus. Et le jour où vous souhaitez tout réorganiser, un simple chariot élévateur suffit. Vous cherchez un système d'aménagement pratique et économique ? Adoptez le système des cabines clé en main !



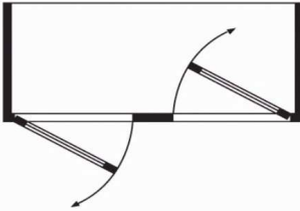
**Composez
vous-même
votre cabine**





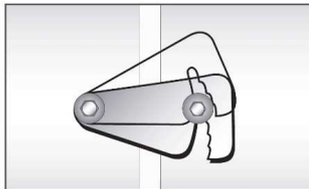
Composées d'une ossature acier et d'un habillage mélaminé blanc, nos cabines d'ateliers sont palettisables (deux passages de fourches pour chariot élévateur). Le plancher est en aggloméré 19 mm et recouvert d'un revêtement PVC multicouches. La corniche supérieure est en acier et le plafond en mélaminé blanc. Les cloisons, pleines ou demi-vitrées, ainsi que le bloc porte (ouvrante ou poussante) se positionnent selon vos souhaits.

Déclinées en versions STANDARD ou ISOLÉE (laine de roche et double vitrage) avec un équipement électrique de base par module (unipolaire 220V, sans protection) composé d'une prise de courant 10/16A + un interrupteur et d'un bloc éclairage Duo 2 x 36W, de nombreux équipements optionnels sont également disponibles.



Ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur selon position du bloc porte sur montant d'angle.

Crochet de fixation entre modules.



INSTALLATION IMMEDIATE



Déchargement par chariot élévateur 1,5T.

Passages de portes de H. 2650 mm et de l. 2300 ou 3300 mm au minimum en fonction de la largeur de la cabine (2100 ou 3100 mm).

NOMBREUX EQUIPEMENTS OPTIONNELS



Climatisation, ventilation, chauffage.

Téléphonie et informatique.

Electricité générale.

Glaces coulissantes.

Tablettes et plan de travail.

Habillage autres coloris.

Autres revêtements de sol.



SÉCURITÉ :

Environnement semi-lourd

RAYONNAGES SEMI-LOURDS SÉCURISÉS :

Idéal pour stocker en toute sécurité vos bidons et produits dangereux, tout en répondant aux exigences environnementales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

*Portes doubles cadenassables.
Fond, côtés, toit et portes grillagées.
Livré avec platelage fil électro-zingués.
OPTION : bacs de rétention (375 litres)
à poser sur sol (P. 800 mm).*



SÉCURITÉ :

Environnement racks

GRILLES ANTI-CHUTES ET PROTECTIONS LATÉRALES

Adaptable à tout type de rayonnage au dos et sur les côtés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grillage en maille 50 x 70 x 2,5 et 3 mm.
Cadre en profil C perforé et tubes verticaux.

Consoles galvanisées fixées au dos des rayonnages pour maintenir solidement les panneaux tout en préservant un espace de débordement des palettes.



PORTES GRILLAGÉES POUR RACK A PALETTE

En complément des grilles anti-chutes et des platelages fils, les portes grillagées pour racks à palettes vous offrent un espace de stockage entièrement protégé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Montage universel et adaptable par charnières à tout type de rayonnage.
H. 1100 mm x L. 2700 mm en 2 battants de 1350 mm.



PORTES ET CLOISONS GRILLAGÉES POUR ALLÉES

S'adaptent en extrémité d'allée (non compatible pour allées de secours) et sécurisent l'ensemble de votre zone de stockage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portes livrées avec serrures.

2 panneaux latéraux de L. 1 m pouvant être facilement recoupés sont fournis permettant une adaptation parfaite à votre configuration.

Hauteur des portes 2200 mm pour une libre circulation des engins de manutention.

Cloison grillagée à dimension pour fermer l'autre extrémité de l'allée.



PLATELAGES

L'utilisation de platelages permet de préserver la luminosité des entrepôts, d'éviter l'accumulation de poussières.

Idéal pour les locaux équipés de protection incendie type "Sprinkler".

Flexibilité plus importante pour le stockage de palettes ou colis de petites dimensions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Platelages fil électro-zingué :

Nombreuses dimensions pour répondre à chaque configuration.

Permet le stockage en milieu humide.

Grillage maille 50 x 100 mm, fil diamètre 5 mm.

En version "lourd", le platelage se pose directement sur les niveaux de lisses du rack avec une capacité de charge de 800 kg par platelage.

En version "semi-lourd", le platelage s'encastre directement dans les profils des lisses feuillures avec une capacité de charge de 120 à 260 kg/m².



Platelages tubulaires grillagés et peints :

Grillage maille 50 x 50 x 3,5 mm soudé sur une structure tubulaire.

Adaptable sur lisses feuillures ou rectangulaires.

Capacité de charge de 100 à 1500 kg/m².

Dimensions sur mesure.



SÉCURITÉ :

Accessoires racks



Protection de montant



Protection d'angle



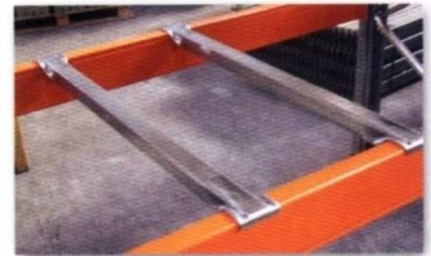
Protection latérale acier



Protection d'échelle
Hauteur : 400 mm



Protection latérale madrier
Hauteurs : 225 ou 450 mm



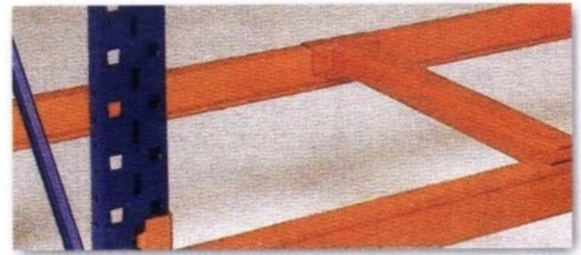
Traverse de stockage emboutie
Ne convient pas pour les platelages agglo.



Arrêtoir à palettes



Fond grillagés



Traverse de stockage direct



Butée entre longerons



Platelage sapin ajouré



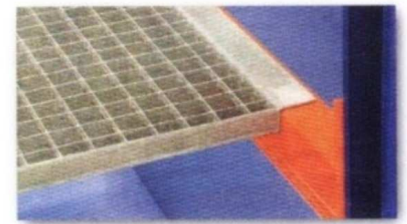
Traverse surélevée



Platelage posé en grillage
avec support



Platelage aggloméré
pose avec Z



Platelage caillebotis encastré

SÉCURITÉ :

Protection espaces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1) PROTECTION MACHINES

Constituée d'un grillage maille 40 x 40 pour une sécurité maximale et la mise en conformité de votre environnement selon la norme EN294.

Simple et modulable, elle se complète par un assortiment d'accessoires tels que porte battante ou coulissante, fermeture par serrure, possibilité d'ajouter une protection électronique...



2) RAIL DE SÉCURITÉ

Une structure robuste pour protéger votre matériel, vos rayonnages et machines contre les chocs.

Un système modulable qui s'adapte en fonction de vos besoins. Conforme aux normes FEM 10.2.02 et EUROCODE III.



3) BARRIÈRE DE DÉLIMITATION

Conçue pour vous permettre de matérialiser vos espaces de travail et protéger les installations, le personnel et le matériel.

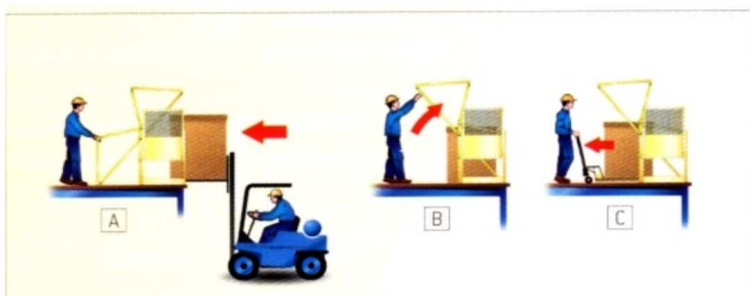
D'une hauteur de 1100 mm, elle s'adapte facilement à vos configurations.



4) SAS DE SÉCURITÉ

Un système sûr et efficace pour la manutention de palettes sur les plates-formes de stockage et installations à plusieurs niveaux.

Évite tout contact direct des personnes avec le vide. Parfaitement compatible avec les rambarde de sécurité de H. 1100 mm.



Cantilever LÉGER



Simple à assembler soi-même, conçu pour le stockage horizontal de grandes longueurs, ainsi que pour le stockage de matériaux cylindriques.

Une construction robuste et sûre pour un accès facile à vos produits, en simple et double faces.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Colonnes :

Section de 140 x 40 x 3 mm au pas de perforation de 100 mm.
Hauteur : 1750, 2000, 2500 et 3000 mm.
Charge UR : de mini 715 kg en simple face à maxi 1920 kg en double face.

Embases :

Simple ou doubles faces, constituées de 2 profils en U de 150 x 50 x 3 mm à boulonner à la colonne.
Longueurs de 400 à 800 mm

Contreventements :

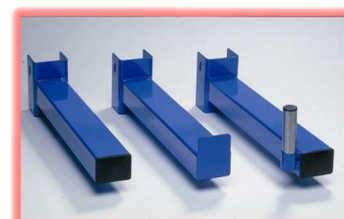
Cadre tubulaire soudé, à boulonner entre 2 colonnes pour maintenir l'entre-axe.
Longueur : 500, 750, 1000, 1250, 1500 mm.

Bras :

Sections de 80 x 40 x 2 mm et 40 x 40 x 2 mm.
Longueur : 300, 400, 500, 600, 700 et 800 mm.
Charge UR : suivant sections, de mini 92 kg à maxi 540 kg.

Le plus produit...

Bras en standard avec bouchon plastique ou butée fixe soudée à l'extrémité ou butée amovible de H. 100 mm.



Cantilever SEMI-LOURD

Simple à assembler soi-même,
conçu pour le stockage horizontal
de grandes longueurs, ainsi que
pour le stockage de matériaux
cylindriques.

Une construction robuste et sûre
pour un accès facile à vos produits,
en simple et double faces.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Colonnes :

Section de 200 x 80 x 3 mm au pas de perforation de 100 mm.

Hauteur : 2000, 2500, 3000, 3500 et 4000 mm.

Charge UR : de mini 1390 kg en simple face à maxi 4480 kg en double face.

Embases :

Simple ou double face,
constituées de 2 profils en C de 200 x 25 x 3 mm
à boulonner à la colonne.

Longueurs de 500 à 1200 mm.

Contreventements :

Cadre tubulaire soudé,
à boulonner entre 2 colonnes pour maintenir l'entre-axe.

Longueur : 500, 750, 1000, 1250, 1500 mm.

Bras :

Sections de 80 x 60 x 3 mm, 80 x 40 x 2 mm et 40 x 40 x 2 mm.

Longueur : 400, 500, 600, 700, 800, 1000 et 1200 mm.

Charge UR : suivant sections, de mini 70 kg à maxi 800 kg.

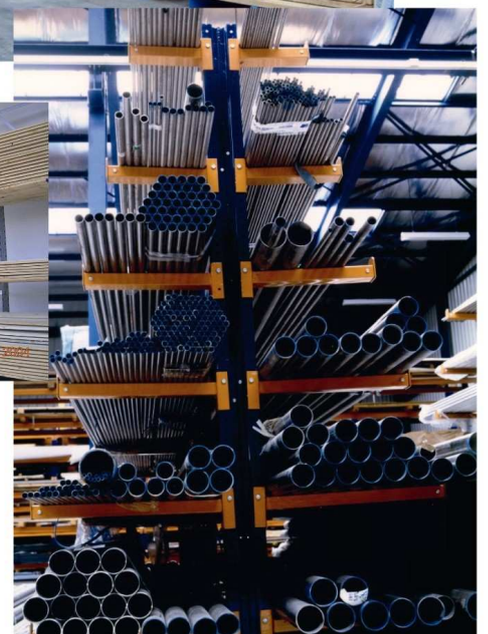
NOUVEAU ! *1 seul type de bras avec perforation
en extrémité pour la butée*

Cantilever LOURD à SUPER LOURD



Rateliers réglables, nos cantilevers lourds à super lourds sont constitués de structures spécifiques pour le stockage horizontal de charges lourdes, longues et de volumes spéciaux.

- Sécurité et longévité grâce à l'emploi de profilés laminés à chaud (pas de tôle et de parties creuses facilitant la formation de rouille).
- Finition spéciale ou galvanisation à chaud assurent une anti-corrosion durable pour l'extérieur.
- La pièce d'accrochage du bras, réalisée en acier forgé de haute qualité, garantit une haute résistance à la charge.
- En supportant toitures et bardages, les rayonnages permettent de réaliser économiquement des entrepôts de stockage.
- Lors d'un choc occasionnel, le bras s'écarte de côté et vers le haut sans dommage pour les produits stockés et pour le rayonnage.
- Des arrondis de protection aux bras et aux pieds de colonnes protègent les produits stockés et les pneus des élévateurs.
- Système de réglage précis des extrémités de bras pour assurer une planéité parfaite des produits stockés.
- Le pas d'accrochage de 100 mm garantit une utilisation optimale en hauteur sans perte de place.
- Facilité et rapidité de réglage du niveau des bras sans aucun outil.



**ÉTUDE GRATUITE
ET RAPIDE
SUR SIMPLE DEMANDE**

Rayonnage MOBILE

Rayonnage adapté au secteur **TERTIAIRE** pour
le **STOCKAGE, l'ARCHIVAGE** et le **CLASSEMENT**.

Le système mobile est **adaptable à tous les types de rayonnage
pour stockage léger : ECO, TUBULAIRE ET TÔLÉ.**

Les + produit Mobile longitudinal :

- Double le linéaire de stockage
- Déplacement aisé et sécurisé des modules
- S'adapte sur mesure à vos locaux



Application avec un rayonnage
tôle modulable.



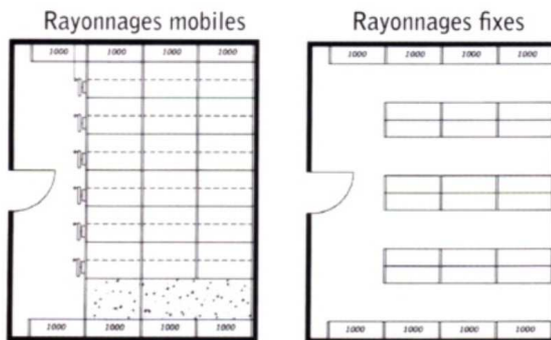
Application avec un rayonnage tôle à parois.



Application avec un rayonnage tubulaire.



Mécanisme d'entraînement par friction ou à crémaillère.

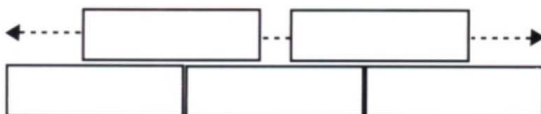


Gain de 69% de stockage.

*RANGEMENT ASTUCIEUX
&
COMPACT...*

Les + produit
Mobile latéral :

- Augmente le volume de stockage
- Déplacement simple
- S'adapte à votre environnement de bureau



Exemple d'implantation

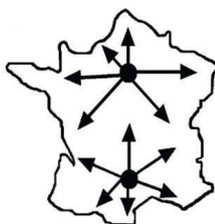
*Du lundi au vendredi,
une équipe performante est à votre écoute :*

Téléphone :  **0 811 65 40 75**
coût d'un appel local

Télécopie :  **0 811 65 40 76**
coût d'un appel local

Courriel : acf-rayonnages@club-internet.fr

Internet : www.acf-rayonnages.fr



Agence Sud-Ouest :

ACF Rayonnages
57, rue Saint-Cyrice
F-12000 RODEZ

Agence Ile-de-France :

ACF Rayonnages
20, allée Louis Calmanovic
F-93320 LES PAVILLONS SOUS BOIS