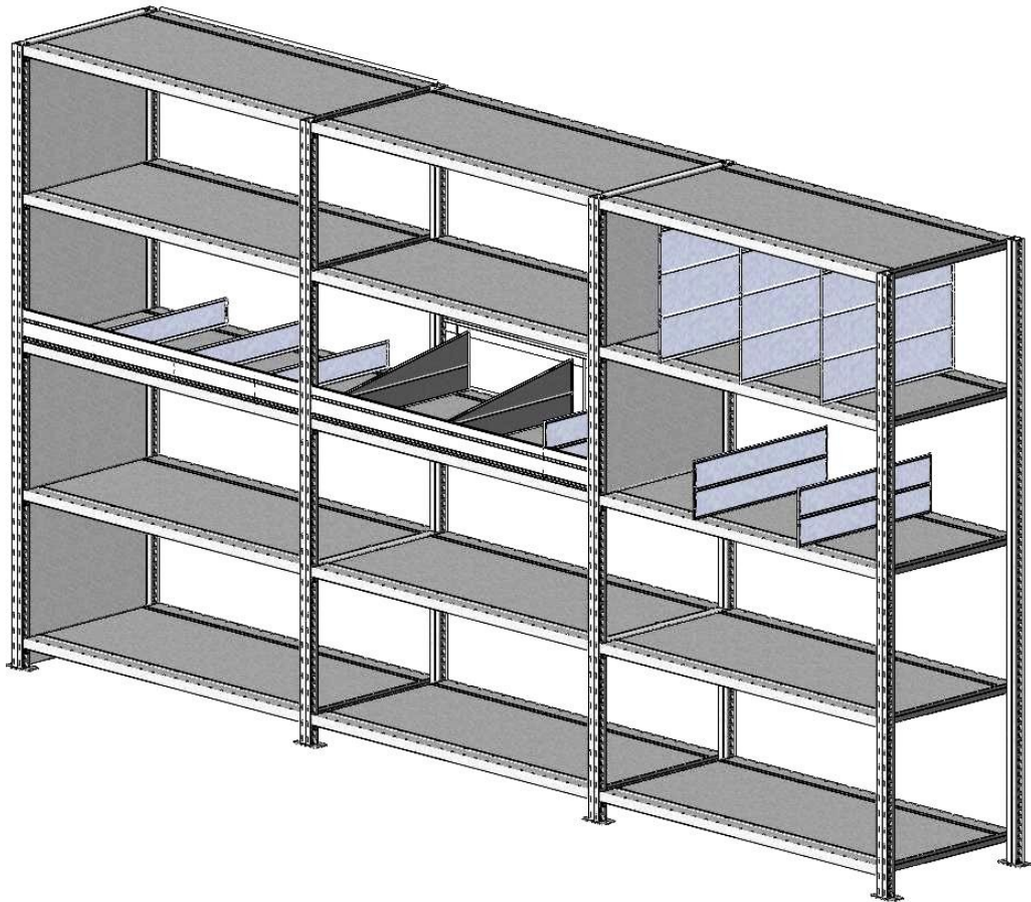
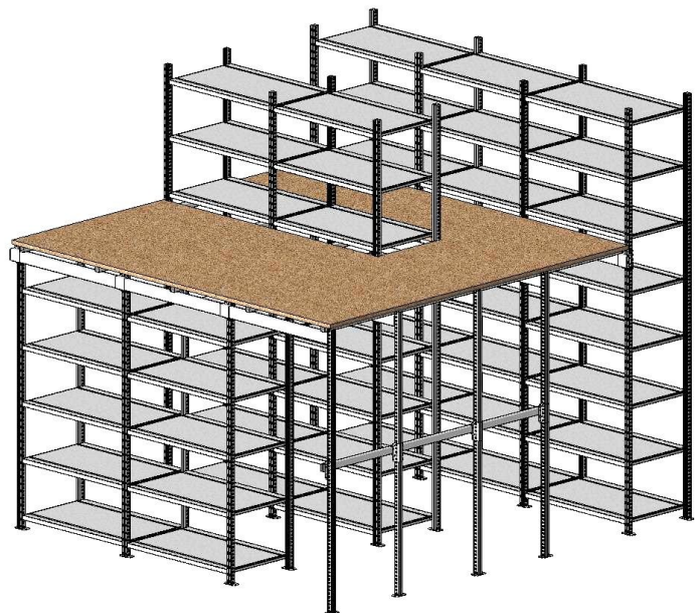


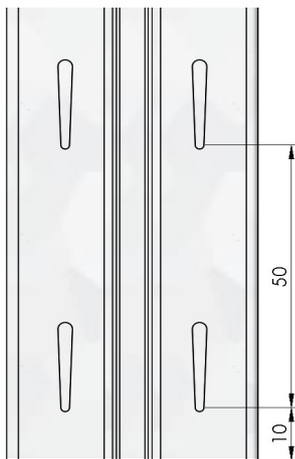
Notice technique AD'VANCE



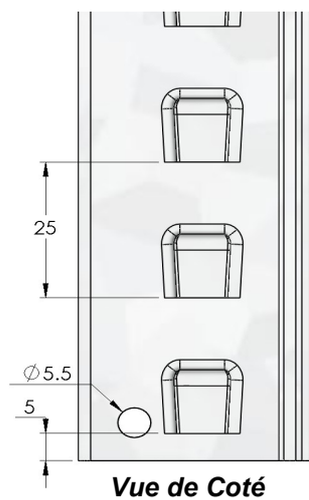
- 1 – Poteau
- 2 – Pieds
 - a – Platinas
 - b – Pieds plastiques
 - c – Platine de calage
- 3 – Dos à dos
- 4 – Tablette
- 5 – Renforts
- 6 – Croisillon
- 7 – Fonds et côtés tôlés
 - a – Fond
 - b – Côté
- 8 – Plinthes basses
- 9 – Séparations tôlées
 - a – Séparation haute
 - b – Séparation basse
- 10 – Casiers de séparation
- 11 – Tiroirs
- 12 – Portes
- 13 – Indicateur d'allée
- 14 – Fixation murale
- 15 – Structure plancher
- 16 – Temps de montage
- 17 – Palettisation standard



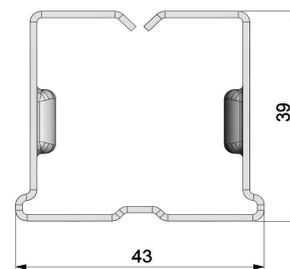
1 – Poteaux



Vue de Face



Vue de Coté



Vue de Dessus

Pas de perforation latérale : 25 mm
 Pas de perforation en façade : 50 mm
 Finition : Galvanisée

Poteau 43 x 39 mm

Hauteurs disponibles : de 1 m à 7,5 m

Épaisseurs disponibles pour les poteaux : 1 mm et 1,2 mm

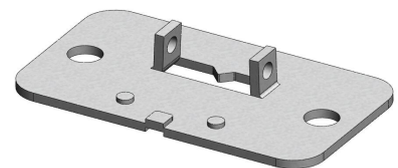
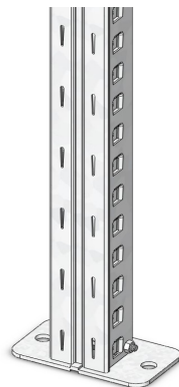
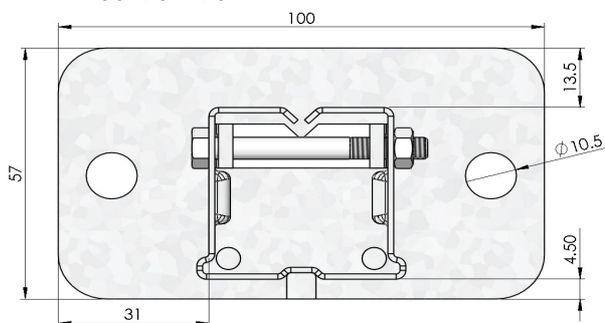
Charge maxi 3000 Kg par travée avec un espace entre tablettes qui ne dépasse pas 500 mm.

Poids d'un poteau AD'VANCE : épaisseur 1 mm = 1,25 Kg par mètre linéaire
 épaisseur 1,2 mm = 1,49 Kg par mètre linéaire

2 – Pieds

a – Platines

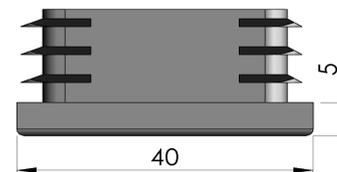
Résiste à des charges importantes.
 Meilleure répartition des efforts sur le sol.
 Epaisseur tôle 3 mm.
 100 x 57 x 3 mm



Écrou HM5 Vis HM 5 x 45 mm

b – Pieds plastiques

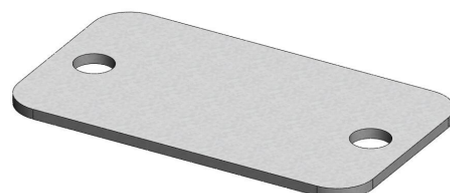
Protège les sols, évite le poinçonnement
 Epaisseur 5 mm



c – Platine de calage

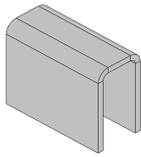
Pour compenser des légères différences de niveau

Épaisseur tôle : 20/10ème
 Finition : Galvanisée

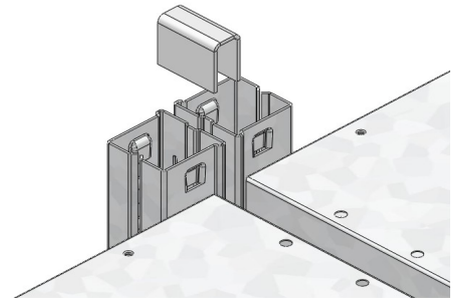
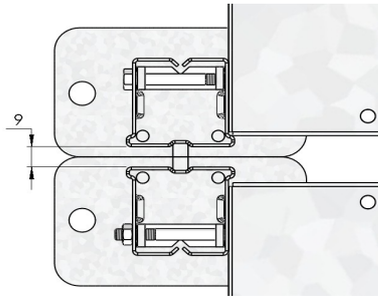


3 – Dos à dos

Permet d'assurer une liaison entre 2 rayonnages dos à dos.



Clip pour dos à dos



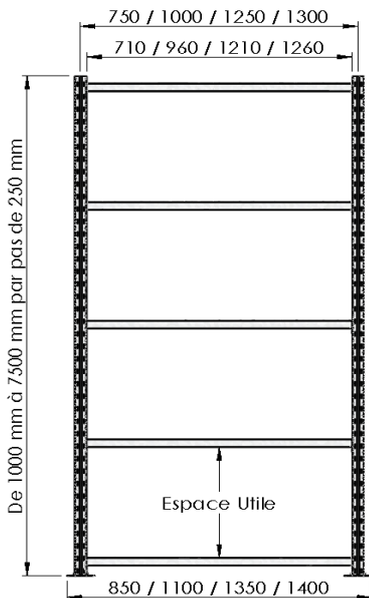
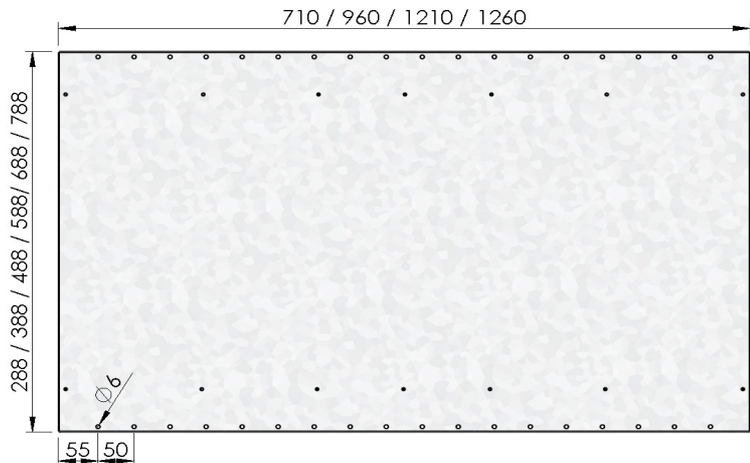
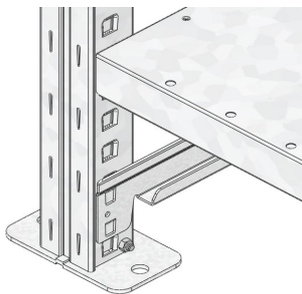
Dimension hors tout dos à dos = profondeurs des 2 rayonnages + 18 mm

4 – Tablette

La tablette tôle est constituée d'une tôle profilée d'épaisseur 0,6 mm perforée au pas de 50 mm. Elle permet de recevoir les différents accessoires de la gamme AD'VANCE qui s'insèrent dans les perforations.

Epaisseur de la tablette : 32 mm
Finition : Galvanisée

Tablette réglable à hauteur au pas de 25 mm



Dimensions Long. x Prof.	Poids (Kg) Tablette + 2 Traverses
750 x 300	2,35 Kg
750 x 400	2,69 Kg
750 x 500	3,03 Kg
750 x 600	3,37 Kg
750 x 700	3,71 Kg
750 x 800	4,05 Kg
1000 x 300	3 Kg
1000 x 400	3,46 Kg
1000 x 500	3,92 Kg
1000 x 600	4,38 Kg
1000 x 700	4,84 Kg
1000 x 800	5,30 Kg

Dimensions Long. x Prof.	Poids (Kg) Tablette + 2 Traverses
1250 x 300	3,65 Kg
1250 x 400	4,23 Kg
1250 x 500	4,81 Kg
1250 x 600	5,39 Kg
1250 x 700	5,97 Kg
1250 x 800	6,55 Kg
1300 x 300	3,78 Kg
1300 x 400	4,38 Kg
1300 x 500	4,98 Kg
1300 x 600	5,58 Kg
1300 x 700	6,18 Kg
1300 x 800	6,78 Kg

Hauteur échelle	Nombre de tablettes en fonction de l'écartement utile entre 2 tablettes *																	
	68 mm	93 mm	118 mm	143 mm	168 mm	193 mm	218 mm	243 mm	268 mm	293 mm	318 mm	343 mm	368 mm	393 mm	418 mm	443 mm	468 mm	493 mm
1000 mm	10	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2
1250 mm	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
1500 mm	15	12	10	9	8	7	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3
1750 mm	17	14	12	10	9	8	7	7	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4
2000 mm	20	16	13	12	10	9	8	8	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4
2250 mm	22	18	15	13	11	10	9	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5
2500 mm	25	20	17	14	13	11	10	9	9	8	7	7	7	6	6	6	5	5
2750 mm	27	22	18	16	14	12	11	10	9	9	8	8	7	7	6	6	6	6
3000 mm	30	24	20	17	15	14	12	11	10	10	9	8	8	7	7	7	6	6

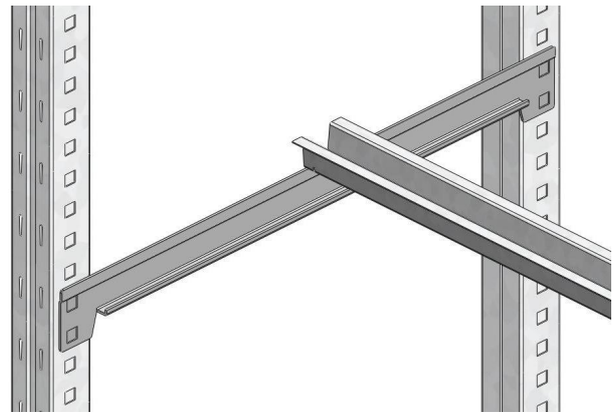
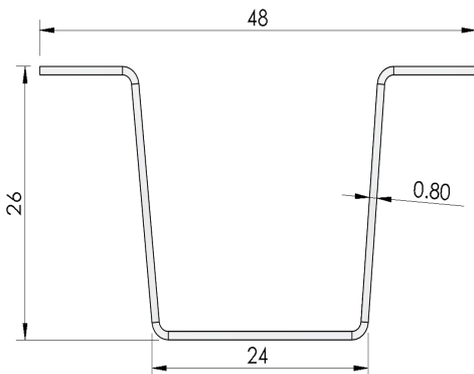
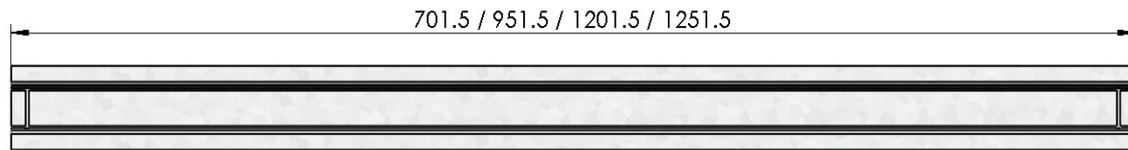
* En considérant le premier niveau de tablette à 74 mm du sol.

5 – Renforts

Profil Ω galvanisé permettant de renforcer la tablette tôlee AD'VANCE.

Epaisseur tôle : 8/10ème

Finition : Galvanisée



Dimensions Long. x Prof.	Capacités de charges (sans renfort Ω)	Capacités de charges (avec 1 renfort Ω)
1000 x 300	310 Kg	350 Kg
1000 x 400	330 Kg	-
1000 x 500	310 Kg	340 Kg
1000 x 600	310 Kg	360 Kg
1000 x 700	280 Kg	310 Kg
1000 x 800	250 Kg	270 Kg
1250 x 300	235 Kg	265 Kg
1250 x 400	235 Kg	265 Kg
1250 x 500	235 Kg	265 Kg
1250 x 600	280 Kg	310 Kg
1250 x 700	240 Kg	270 Kg
1250 x 800	210 Kg	240 Kg

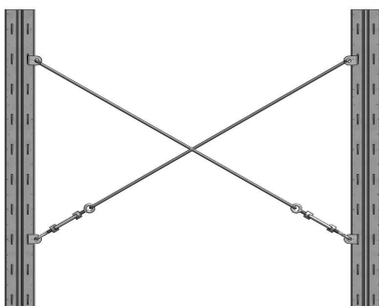
Dimensions Long. x Prof.	Capacités de charges (sans renfort Ω)	Capacités de charges (avec 1 renfort Ω)
1300 x 300	225 Kg	255 Kg
1300 x 400	225 Kg	255 Kg
1300 x 500	225 Kg	255 Kg
1300 x 600	265 Kg	290 Kg
1300 x 700	230 Kg	255 Kg
1300 x 800	200 Kg	230 Kg

N.B : Capacités de charge maximales uniformément réparties.

6 – Croisillon

Afin d'assurer la stabilité du rayonnage, il est impératif de croisillonner l'élément de départ.

1 croisillon supplémentaire est obligatoire toutes les 4 travées pour des échelles inférieures à 2500 mm et toutes les 3 travées pour les échelles supérieures à 2750 mm.



Croisillon unique pour travées 1000 mm, 1250 mm et 1300 mm

Croisillon spécifique pour une hauteur d'échelle de 1000 mm

Fil de \varnothing 4 mm

Finition : Galvanisée

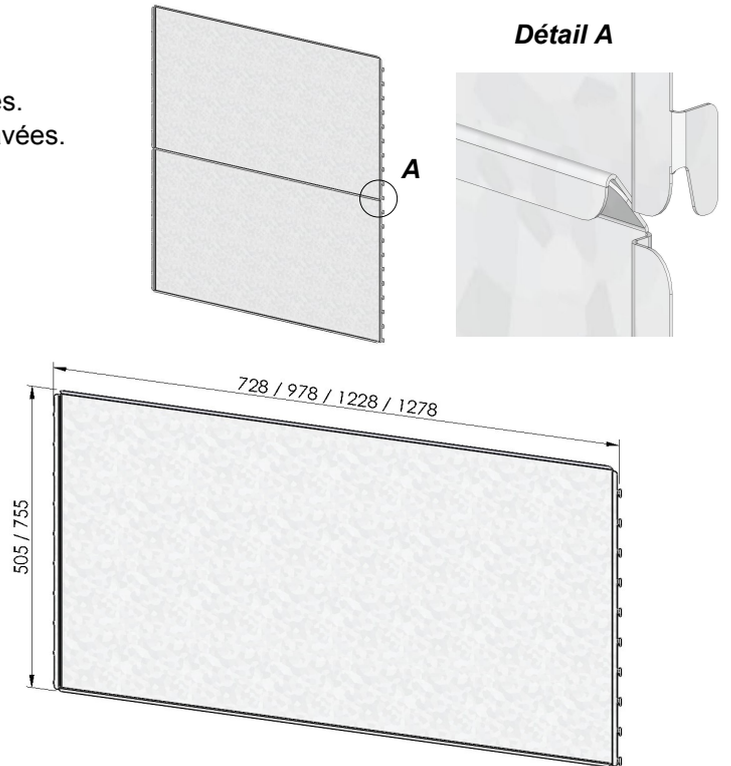


7 – Fonds et côtés tôlés

a – Fond

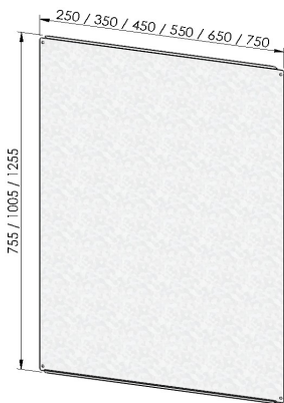
Permet de fermer complètement l'arrière des travées.
 Peut permettre de limiter le croisillonnage des travées.
 Epaisseur tôle : 10/10ème
 Finition : Galvanisée

Nombre de module de fonds en fonction de la hauteur du rayonnage		
Hauteur Rayonnage	Hauteur modules	
	500 mm	750 mm
1000 mm	2	-
1250 mm	1	1
1500 mm	-	2
1750 mm	2	1
2000 mm	4	0
2250 mm	-	3
2500 mm	2	2
2750 mm	4	1
3000 mm	6	-

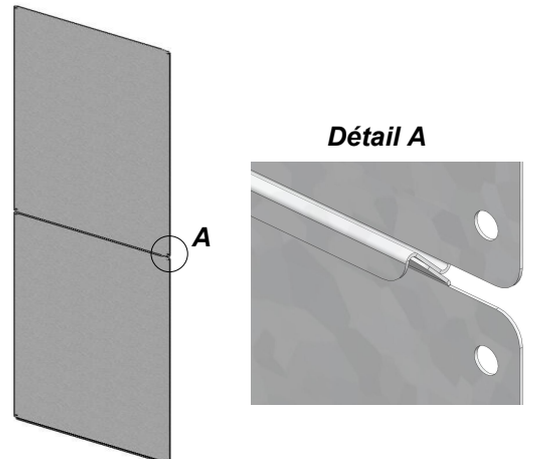


b – Côté

Le côté est inséré entre les 2 poteaux qui constituent l'échelle.
 Il permet d'assurer une finition encore plus esthétique du côté de l'échelle.
 Finition : Galvanisée

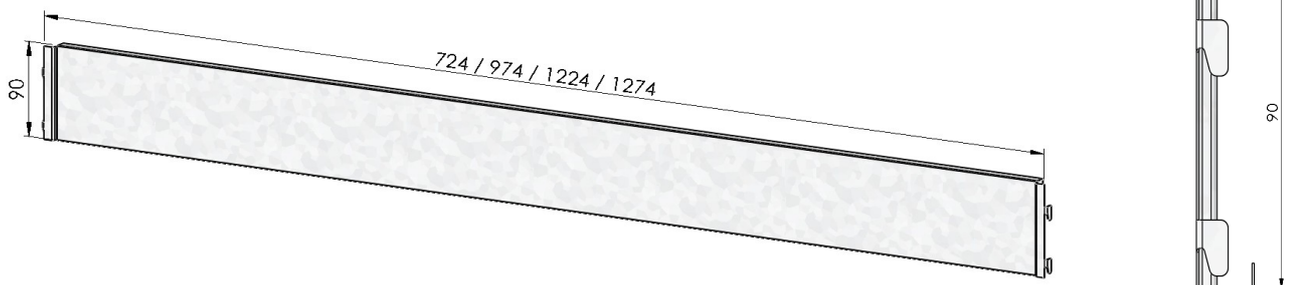


Nombre de module de côtés en fonction de la hauteur du rayonnage			
Hauteur Rayonnage	Hauteur modules		
	750 mm	1000 mm	1250 mm
1000 mm	-	1	-
1250 mm	-	-	1
1500 mm	2	-	-
1750 mm	1	1	-
2000 mm	-	2	-
2250 mm	-	1	1
2500 mm	-	-	2
2750 mm	1	2	-
3000 mm	-	3	-



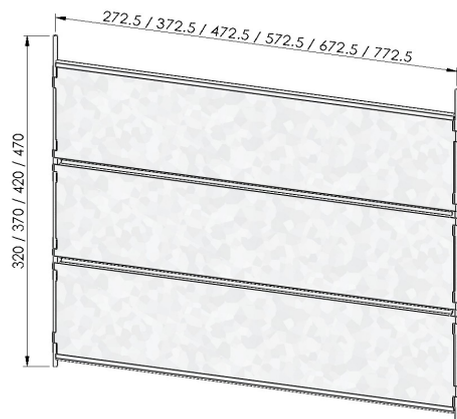
8 – Plinthes basses

La plinthe basse est constituée d'une tôle pliée avec connecteurs face avant.
 Hauteur correspondante de la 1ère tablette : 99 mm
 Finition : Galvanisée

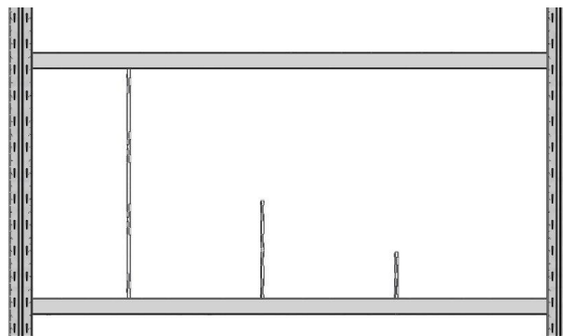


9 – Séparations tôlées

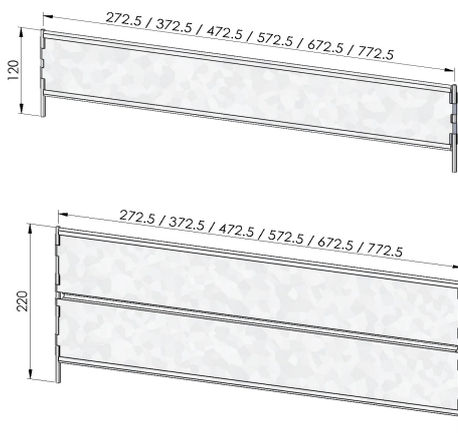
a – Séparation haute



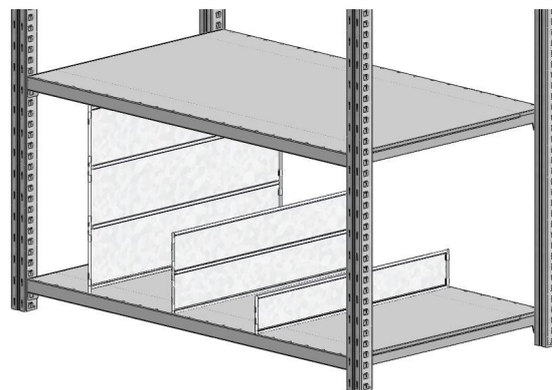
En tôle de 0,6 mm avec tige métal, s'insère dans les perforations entre 2 niveaux de tablettes au pas de 50 mm.



b – Séparation basse

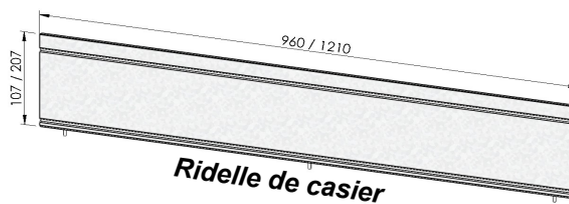
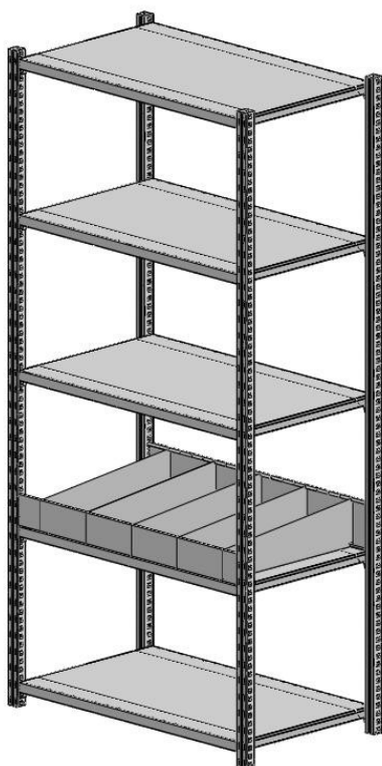


En tôle de 0,6 mm avec tige métal, s'insère dans les perforations des tablettes au pas de 50 mm.



10 – Casiers de séparation

Le casier de séparation est constitué de 2 faces tôlées avec encoches pour recevoir les séparations de casier.



Ridelle de casier

Ht.face avant : 100 mm
Ht.face arrière : 100 / 200 mm
Longueurs : 960 / 1210 mm
Epaisseur Tôle : 8/10ème
Finition : Galvanisée

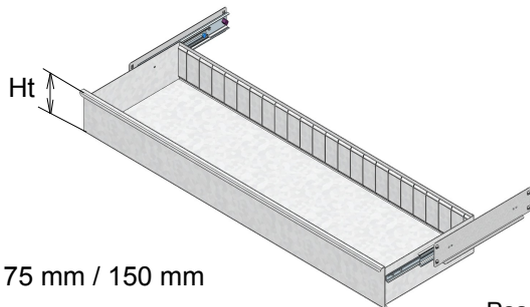
11 – Tiroirs

Le tiroir est constitué d'un coffre de tiroir (tôle pliée 3 plis) et d'une face avant soudée au coffre.

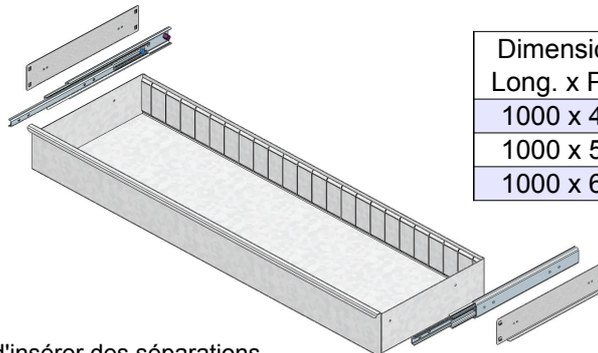
Hauteur du tiroir 75 mm ou 150 mm

Le tiroir, les 2 glissières et les 2 traverses sont reliés entre eux par 8 Vis M5 x 10 mm.

Finition : Peinte



Ht. 75 mm / 150 mm



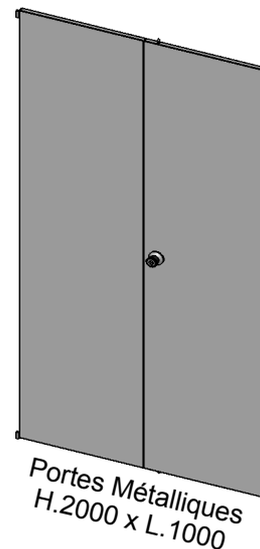
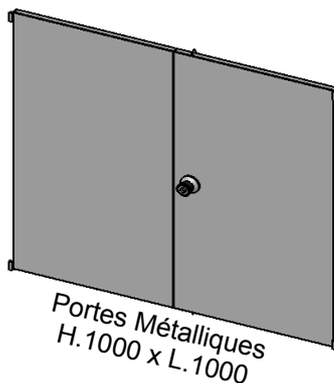
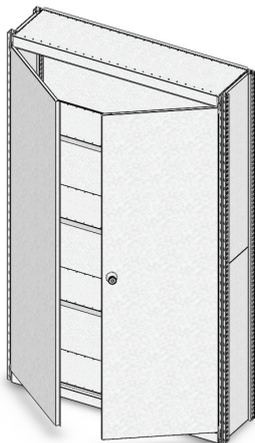
Possibilité d'insérer des séparations

Dimensions Long. x Prof.
1000 x 400
1000 x 500
1000 x 600

12 – Portes

Les portes métalliques sont constituées de deux panneaux renforcés et sont munies d'un système de fermeture avec serrure.

Finition : Peinte

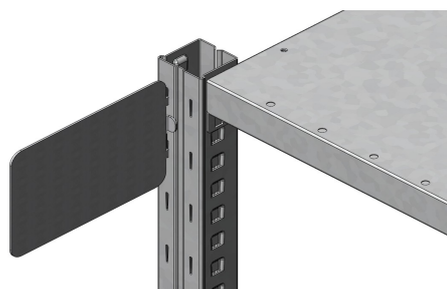
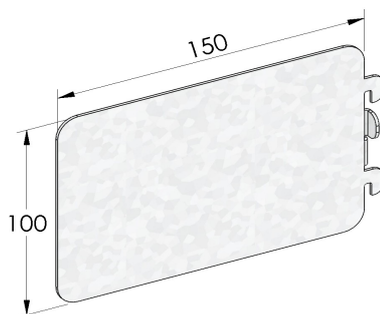


13 – Indicateur d'allée

Longueur : 150 mm

Hauteur : 100 mm

Finition : Galvanisée



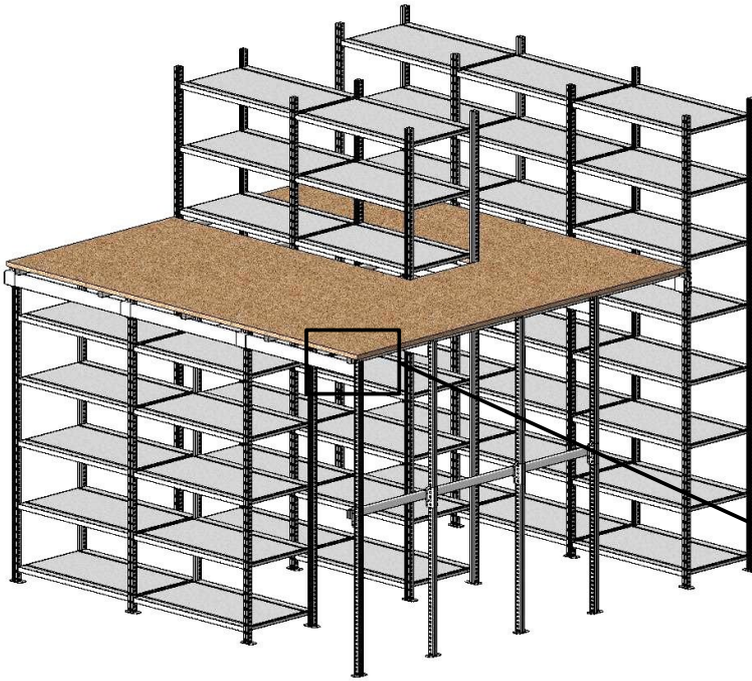
14 – Fixation murale

La fixation murale permet de renforcer la stabilité du rayonnage

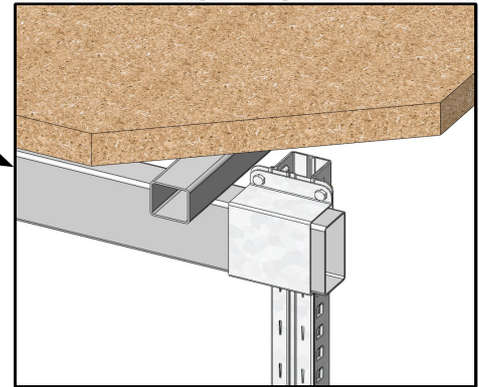


15 – Structure plancher

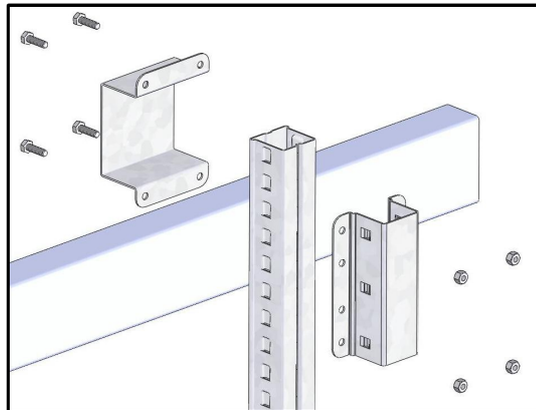
2 Niveaux AD'VANCE vue de dessous



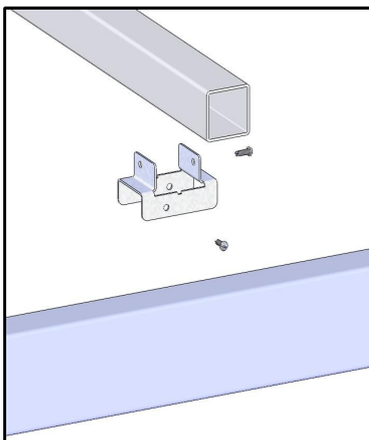
Structure sur rayonnage AD'VANCE



Mise en place des longerons grâce à une fixation en 2 parties connectées au poteau et boulonnées



Fixation des traverses support plancher à l'aide des « Double U »



16 – Temps de montage

Produits AD'VANCE	Temps de montage / pièce
Platine à boulonner	1 min
Pied plastique	10 s
Tablette	2 min
Renfort	20 s
Croisillon	4 min
Fond Tôlé Ht.2000 mm	3 min
Côté Tôlé	3 min
Plinthe basse	1 min
Séparation Tôlée	30 s
Casier de séparation	1 min
Tiroir	15 min
Porte	15 min
Indicateur d'allée	15 s
Clips de jumelage	15 s
Support longeron	5 min
Double U	2 min

17 – Palettisation standard



Tablette :

Prof. 300 mm : 228 tablettes / palette

Prof. 400 mm : 164 tablettes / palette

Prof. 500 - 600 mm : 100 tablettes / palette

Prof. 700 mm : 75 tablettes / palette

Prof. 800 mm : 75 tablettes / palette

Poteau :

Ht. 1000 à 2000 mm : 360 poteaux / palette

Ht. 2250 à 2500 mm : 288 poteaux / palette

Ht. 2750 à 3000 mm : 210 poteaux / palette