

- 1 Tringle porte-cintres
- 2 Rebord de tablette
- 3 Tablettes inclinées
- 4 Bacs de rétention
- 5 Panneau de fond grillagé
- 6 Panneau latéral grillagé
- 7 Bacs à compartimenter
- 8 Séparation coulissante
- 9 Rebord avant de tablette
- 10 Plinthe
- 11 Tablette télescopique
- 12 Panneau de fond tôle
- 13 Tiroir simple
- 14 Panneau latéral tôle
- 15 Séparateur à insérer sur tablette
- 16 Séparateur à insérer entre deux tablettes
- 17 Bloc tiroirs
- 18 Portes battantes
- 19 Panneau latéral perforé



L'utilisation de ce rayonnage est multiple

La large palette d'accessoires permet de personnaliser les rayonnages au point de vous les „approprier“.

Il est possible d'équiper ultérieurement votre rayonnage de base - sans pour cela devoir investir dans un nouveau rayonnage.

Nous vous garantissons que vos rayonnages pourrons encore être personnalisés et complétés dans 10 ans.

Vos avantages :

- Personnalisation et extension à l'aide de nombreux accessoires
- Transformation du rayonnage très simple et rapide
- Les accessoires sont spécialement étudiés et mesurés pour ces rayonnages



ACCESSOIRES POUR RAYONNAGES A TABLETTES

Rayonnage emboitable ORION PLUS

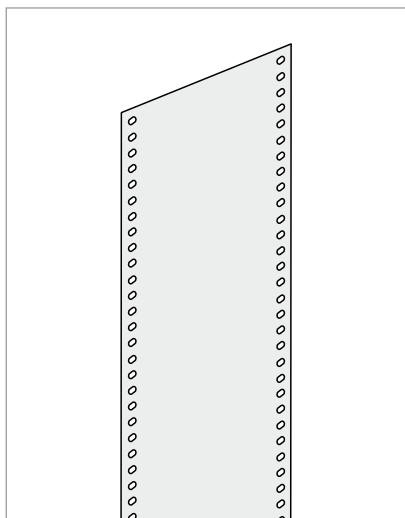


Garantie
5 ans



Fabriqué
en Allemagne





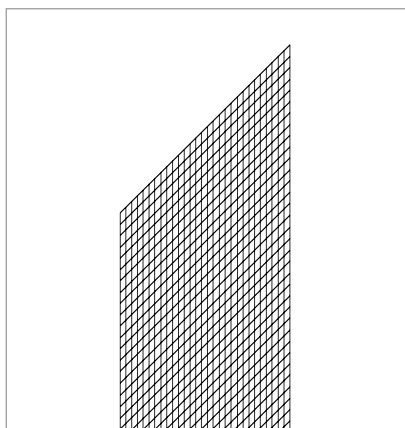
Côtés tôlés

Peut se monter ultérieurement sur les échelles.

Jusqu'à Hauteur 2000mm tôle d'un seul tenant, au-delà en deux parties. Ces segments sont montés de haut en bas.

Comprend les pièces de montage.

 Pour Hauteur x Profondeur	galvanisé Référence	gris clair Référence
2000 x 300 mm	Z 512003	K 512003
2000 x 400 mm	Z 512004	K 512004
2000 x 500 mm	Z 512005	K 512005
2000 x 600 mm	Z 512006	K 512006
2000 x 800 mm	Z 512008	K 512008
2500 x 300 mm	Z 512503	K 512503
2500 x 400 mm	Z 512504	K 512504
2500 x 500 mm	Z 512505	K 512505
2500 x 600 mm	Z 512506	K 512506
2500 x 800 mm	Z 512508	K 512508
3000 x 300 mm	Z 513003	K 513003
3000 x 400 mm	Z 513004	K 513004
3000 x 500 mm	Z 513005	K 513005
3000 x 600 mm	Z 513006	K 513006
3000 x 800 mm	Z 513008	K 513008



Côtés grillagés

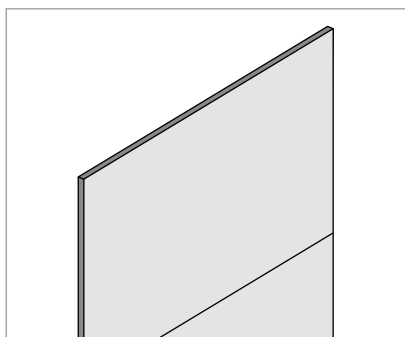
Les côtés grillagés sont clipsés entre les échelles et les tablettes.

Les fils du grillage sont soudés au cadre.

Finition zinguée.


Maille : 50x50x2.5mm

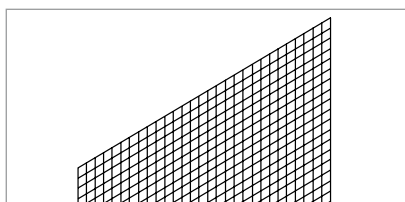
 Pour Hauteur x Profondeur	galvanisé Référence	gris clair Référence
2000 x 400 mm	Z 520040	-
2000 x 500 mm	Z 520050	-
2000 x 600 mm	Z 520060	-
2000 x 800 mm	Z 520080	-
2500 x 400 mm	Z 525040	-
2500 x 500 mm	Z 525050	-
2500 x 600 mm	Z 525060	-
2500 x 800 mm	Z 525080	-
3000 x 400 mm	Z 530040	-
3000 x 500 mm	Z 530050	-
3000 x 600 mm	Z 530060	-
3000 x 800 mm	Z 530080	-



Fonds tôlés

Segments de Hauteur 500mm ou 1000mm. Comprend les crochets de montage (4 par segment)

 Pour Hauteur	Nombre de segments	galvanisé Référence	gris clair Référence
Pour Largeur de rayonnage 1000 mm			
2000 mm	2 pièces	Z 562010	K 562010
2500 mm	3 pièces	Z 562510	K 562510
3000 mm	3 pièces	Z 563010	K 563010
Pour Largeur de rayonnage 1300 mm			
2000 mm	2 pièces	Z 562013	K 562013
2500 mm	3 pièces	Z 562513	K 562513
3000 mm	3 pièces	Z 563013	K 563013




Fond grillagé

Les fils du grillage sont soudés au cadre.

Finition zinguée.

Maille : 50x50x2.5mm

 Pour Hauteur	Nombre de segments	galvanisé Référence	galvanisé Référence
		Pour Largeur 1000 mm	Pour Largeur 1300 mm
2000 mm	3 pièces	Z 582010	Z 582013
2500 mm	3 pièces	Z 582510	Z 582513
3000 mm	4 pièces	Z 583010	Z 583013

ACCESSOIRES POUR RAYONNAGES A TABLETTES

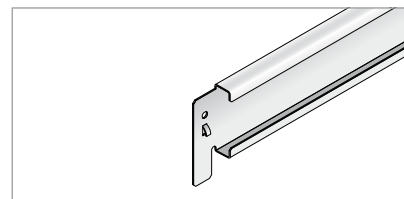
Rayonnage emboîtable ORION PLUS

	largeur x hauteur	galvanisé Référence	gris clair Référence
	1000 x 55 mm	Z 500510	K 500510
	1300 x 55 mm	Z 500513	K 500513

Rebord de tablette

Empêche la chute des objets stockés.

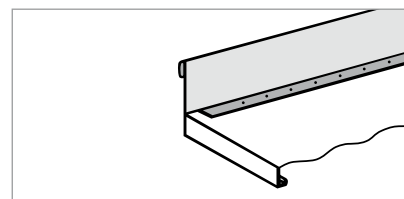
Rebord d'environ 50mm de hauteur.



	largeur x hauteur	galvanisé Référence	gris clair Référence
	1000 x 100 mm	Z 501010	K 501010
	1300 x 100 mm	Z 501013	K 501013

Rebord pour kit casier

Pour le stockage de petits objets en vrac.

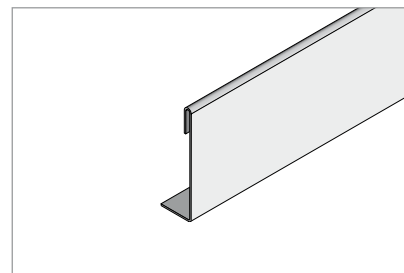


	largeur x hauteur	galvanisé Référence	gris clair Référence
<i>Pour rayonnages avec croisillon</i>			
	1000 x 75 mm	Z 510710	K 510710
	1300 x 75 mm	Z 510713	K 510713
<i>Pour rayonnages avec longerons</i>			
	1000 x 75 mm	Z 500710	K 500710
	1300 x 75 mm	Z 500713	K 500713

Plinthe

Pour protéger le rayonnage de la poussière. Empêche le passage d'objets sous le rayonnage.

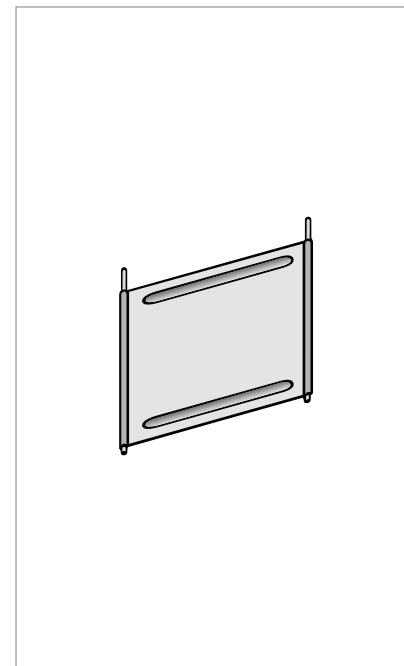
Hauteur : 75mm.



	profondeur x hauteur	galvanisé Référence	profondeur x hauteur	galvanisé Référence
	300 x 200 mm	Z 493020	300 x 250 mm	Z 493025
	300 x 300 mm	Z 493030	300 x 350 mm	Z 493035
	300 x 400 mm	Z 493040	300 x 450 mm	Z 493045
	300 x 500 mm	Z 493050	300 x 550 mm	Z 493055
	400 x 200 mm	Z 494020	400 x 250 mm	Z 494025
	400 x 300 mm	Z 494030	400 x 350 mm	Z 494035
	400 x 400 mm	Z 494040	400 x 450 mm	Z 494045
	400 x 500 mm	Z 494050	400 x 550 mm	Z 494055
	500 x 200 mm	Z 495020	500 x 250 mm	Z 495025
	500 x 300 mm	Z 495030	500 x 350 mm	Z 495035
	500 x 400 mm	Z 495040	500 x 450 mm	Z 495045
	500 x 500 mm	Z 495050	500 x 550 mm	Z 495055
	600 x 200 mm	Z 496020	600 x 250 mm	Z 496025
	600 x 300 mm	Z 496030	600 x 350 mm	Z 496035
	600 x 400 mm	Z 496040	600 x 450 mm	Z 496045
	600 x 500 mm	Z 496050	600 x 550 mm	Z 496055
	800 x 200 mm	Z 498020	800 x 250 mm	Z 498025
	800 x 300 mm	Z 498030	800 x 350 mm	Z 498035
	800 x 400 mm	Z 498040	800 x 450 mm	Z 498045
	800 x 500 mm	Z 498050	800 x 550 mm	Z 498055

Séparations à insérer entre deux tablettes

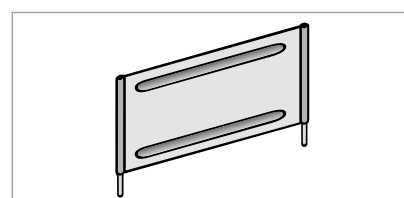
comprenant des perforations (voir page 35)

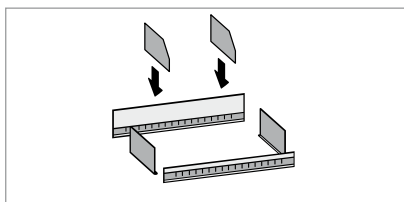


	profondeur x hauteur	galvanisé Référence	profondeur x hauteur	galvanisé Référence
	300 x 250 mm	Z 493250 F	300 x 300 mm	Z 493300 F
	400 x 250 mm	Z 494250 F	400 x 300 mm	Z 494300 F
	500 x 250 mm	Z 495250 F	500 x 300 mm	Z 495300 F
	600 x 250 mm	Z 496250 F	600 x 300 mm	Z 496300 F

Séparations à insérer sur une tablette

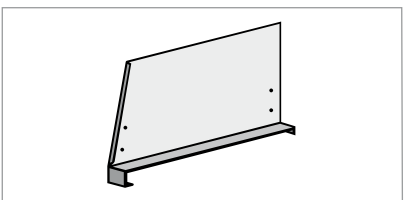
tablette comprenant des perforations (voir page 35)





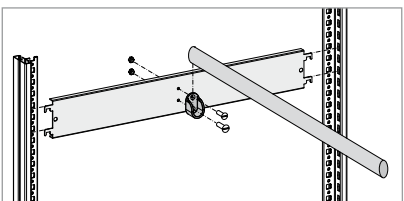
Kit casier

Comprend un rebord avant (Hauteur 110mm), 1 rebord arrière (Hauteur 200mm) et 2 côtés. Les séparateurs doivent être commandés séparément.



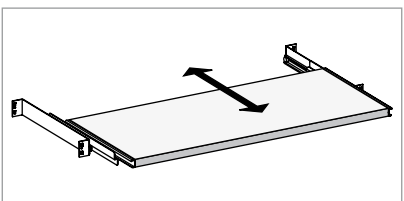
Séparateurs

Séparateurs indépendants s'insérant dans les tablettes d'épaisseur 40mm.



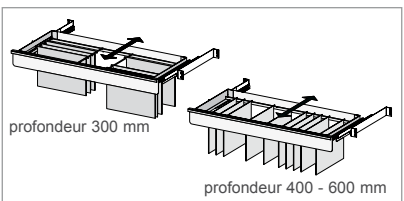
Tringle penderie

Livré avec lisses, supports et visserie.
Tube ovale et supports de fixation finition chromée.
Charge admissible 100kg.



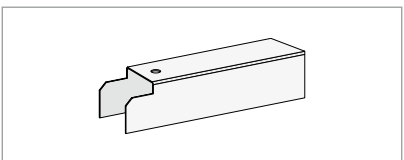
Tablettes télescopiques

Charge admissible : 60kg
Extension totale.
Réglable en hauteur au pas de 25mm.



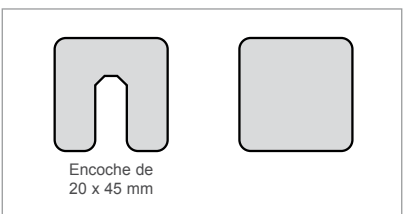
Cadres télescopiques pour dossiers suspendus

Charge admissible : 60kg.
Extension totale.
Réglable en hauteur au pas de 25mm.



Pièce de jonction

Pour faire la jonction de 2 rayonnages dos à dos.
Ne s'utilise que pour les rayonnages avec longerons



Cales

Pour compenser les irrégularités du sol.
En plastique rigide.
Épaisseur : 2-10mm
Dimensions : 70x70mm

largeur x profondeur	galvanisé Référence	hauteur x profondeur	galvanisé Référence
kit casier		séparateurs	
1000 x 300 mm	Z 541300	200 x 300 mm	Z 542030
1000 x 400 mm	Z 541400	200 x 400 mm	Z 542040
1000 x 500 mm	Z 541500	200 x 500 mm	Z 542050
1000 x 600 mm	Z 541600	200 x 600 mm	Z 542060

profondeur x hauteur	galvanisé Référence	gris clair Référence
300 x 300 mm	Z 433030	K 433030
400 x 300 mm	Z 434030	K 434030
500 x 300 mm	Z 435030	K 435030
600 x 300 mm	Z 436030	K 436030

Pour rayonnage de largeur	galvanisé Référence	gris clair Référence
1000 mm	Z 590610	K 590610
1300 mm	Z 590613	K 590613

largeur x profondeur	Remarque	gris clair Référence
1000 x 300 mm 1000 x 400 mm 1000 x 500 mm 1000 x 600 mm	Lorsqu'il y a plusieurs cadres télescopiques sur un même élément, un scellement est nécessaire	HK 10030 AB HK 10040 AB HK 10050 AB HK 10060 AB

largeur x profondeur	Remarque	gris clair Référence
1000 x 300 mm 1000 x 400 mm 1000 x 500 mm 1000 x 600 mm	Lorsqu'il y a plusieurs cadres télescopiques sur un même élément, un scellement est nécessaire	HK 01030 RE HK 01040 RE HK 01050 RE HK 01060 RE

largeur x hauteur	galvanisé Référence	gris clair Référence
1000 x 40 mm 1300 x 40 mm	Z 500410 Z 500413	K 500410 K 500413

Épaisseur	Sans encoche Référence	Épaisseur	Avec encoche Référence
2 mm	K 517002	2 mm	K 518002
4 mm	K 517004	3 mm	K 518003
6 mm	K 517006	5 mm	K 518005
8 mm	K 517008	7 mm	K 518007
10 mm	K 517010	9 mm	K 518009

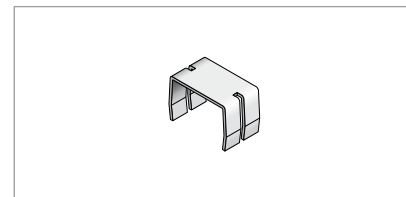
ACCESSOIRES POUR RAYONNAGES A TABLETTES

Rayonnage emboîtable ORION PLUS

Utilisation	galvanisé Référence
Pour relier 2 montants à leur extrémité haute	Z 510967

Pièce de liaison pour relier 2 rayonnages dos à dos

Pour relier 2 montants à leur extrémité haute lorsque l'on place 2 rayonnages dos à dos.

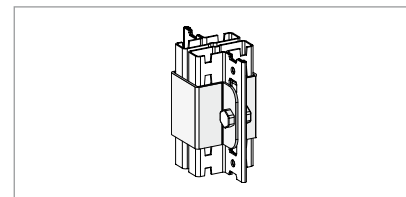


Modèle	galvanisé Référence	gris clair Référence
en 2 parties	Z 5185	K 5185

Pièce de liaison

Pour relier 2 montants (rayonnages dos à dos).

Sert aussi de Sécurité anti-basculement lorsque l'on dépasse un ratio Hauteur/Profondeur de 5:1).

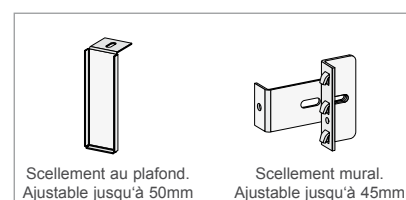


Libellé produit	galvanisé Référence	gris clair Référence
Scellement au plafond	ZW 46	KW 46
Scellement mural	ZW 45	KW 45

Sécurités anti-basculement

Indispensables lorsqu'on dépasse un rapport Hauteur/Profondeur de 4:1.

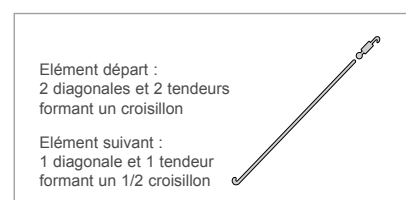
Ancrage au plafond et ancrage mural.



Pour rayonnages de Largeur	galvanisé Référence	gris clair Référence
1000 mm	Z 521905	-
1300 mm	Z 522055	-

Croisillons

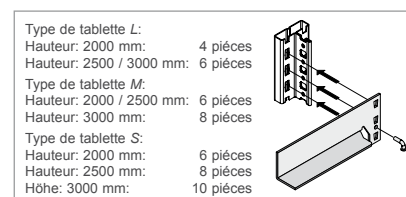
Indispensable pour la rigidité du rayonnage (Hauteur 2000 à 3000mm). Les rayonnages ne sont utilisables qu'en simple accès.



Pour rayonnages de Largeur	galvanisé Référence	gris clair Référence
1000 mm	Z 53410	K 53410
1300 mm	Z 53413	K 53413

Longerons

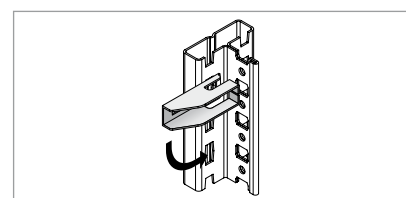
C'est une alternative aux croisillons pour la rigidité du rayonnage et servent de supports aux tablettes. Les rayonnages sont utilisables dans ce cas en double accès



Pour	galvanisées Référence	gris clair Référence
Toutes les tablettes	Z 510040	-

Crochets pour tablettes

Pour le maintien des tablettes.
4 crochets par tablette.



Pour Profondeur	galvanisé Référence*	Pour Tablettes de largeur	galvanisé Référence**
300 mm	Z 46030		
400 mm	Z 46040		
500 mm	Z 46050		
600 mm	Z 46060	1000 mm	Z 46100
700 mm	Z 46070	1300 mm	Z 46130
800 mm	Z 46080		
900 mm	Z 46090		
1000 mm	Z 46100		

Renforts de tablette

Pour augmenter la charge admissible des tablettes jusqu'à 50kg par tablette.

Adapté aux tablettes type L et M

* A insérer dans la profondeur - pour les tablettes avec retour en C

** A insérer dans la largeur - pour les tablettes renforcées avec retour soudé

