

A partir de
H.T. **165.-**
Réf. 720 802 3H



Rayonnages emboîtables combinés

- Assemblage facile et rapide pour un stockage parfait
- Au choix: rayonnages complets avec tablettes en aggloméré épaisseur 16 mm ou composants pour constructions individuelles
- 8 longueurs de traverses au choix permettant de réaliser des rayonnages sur mesure

Coloris montants: gris silex RAL 7032. Type de rayonnage: rayonnage de base. Matériau: tube d'acier, peint. Construction: emboîtable. Epaisseur tablettes: 16 mm. Modèle de tablettes: aggloméré.

Si la hauteur de rayonnage est plus de 5 fois supérieure à sa profondeur, il est nécessaire de le sécuriser en le fixant au sol ou au mur afin d'éviter tout risque de basculement.

Rayonnage de base

Vous pouvez relier 2 rayonnages grâce à 4 pièces de jonction. En cas d'utilisation des pièces de jonction, l'écart entre les rayonnages est de 6 mm. Grâce aux pièces de jonction, vous pouvez former des rangées ou des blocs de rayonnages.

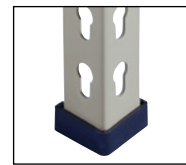
Les pièces de jonction sont à commander séparément en accessoires selon vos besoins.

Largeur tablettes	mm	743	743	743	743	926	926
Profondeur h.t.	mm	316	377	468	621	316	377
Charge max. par tablette	kg	460	460	460	460	335	335
Hauteur rayonnage	Nombre de tablettes						
1981 mm	5 pces	Réf. >720 802 3H H.T. 165.-	>720 803 3H 171.-	>720 804 3H 183.-	>720 805 3H 205.-	>720 819 3H 171.-	>720 820 3H 183.-
2438 mm	6 pces	Réf. >720 806 3H H.T. 175.-	>720 807 3H 197.-	>720 808 3H 215.-	>720 809 3H 259.-	>720 823 3H 197.-	>720 824 3H 215.-
Accessoires							
Niveaux pour rayonnages combinés emboîtables	Réf.	>720 811 3H	>720 812 3H	>720 813 3H	>720 814 3H	>720 827 3H	>720 829 3H
	H.T.	23.90	26.50	28.50	32.90	27.50	28.50

Largeur tablettes	mm	926	926	1027	1027	1027	1027
Profondeur h.t.	mm	468	621	316	377	468	621
Charge max. par tablette	kg	335	335	275	275	275	275
Hauteur rayonnage	Nombre de tablettes						
1981 mm	5 pces	Réf. >720 821 3H H.T. 197.-	>720 822 3H 237.-	>720 837 3H 183.-	>720 838 3H 187.-	>720 839 3H 209.-	>720 840 3H 259.-
2438 mm	6 pces	Réf. >720 825 3H H.T. 237.-	>720 826 3H 293.-	>720 841 3H 215.-	>720 842 3H 219.-	>720 843 3H 259.-	>720 845 3H 315.-
Accessoires							
Niveaux pour rayonnages combinés emboîtables	Réf.	>720 830 3H	>720 831 3H	>720 846 3H	>720 847 3H	>720 848 3H	>720 849 3H
	H.T.	30.90	36.50	29.50	30.90	33.90	39.50

Largeur tablettes	mm	1231	1231	1231	1231		
Profondeur h.t.	mm	316	377	468	621		
Charge max. par tablette	kg	200	200	200	200		
Hauteur rayonnage	Nombre de tablettes						
1981 mm	5 pces	Réf. >720 855 3H H.T. 193.-	>720 856 3H 209.-	>720 857 3H 237.-	>720 858 3H 305.-		
2438 mm	6 pces	Réf. >720 859 3H H.T. 237.-	>720 861 3H 259.-	>720 862 3H 293.-	>720 863 3H 339.-		
Accessoires							
Niveaux pour rayonnages combinés emboîtables	Réf.	>720 864 3H	>720 865 3H	>720 866 3H	>720 867 3H		
	H.T.	43.90	46.90	48.90	54.90		

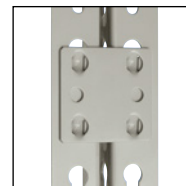
Les charges max. indiquées s'entendent pour un poids uniformément réparti. Il est possible d'ajouter des tablettes supplémentaires dans la limite de la charge max. admissible par rayonnage.



Éléments de rayonnage emboîtable modulaire

Matériau: plastique. Coloris: noir. Lot de: 4.

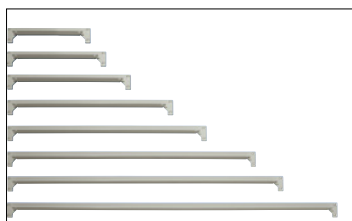
▶ Réf. **720 885 3H** H.T./lot **6.49**



Éléments de rayonnage emboîtable modulaire

Matériau: acier, laqué. Coloris: gris silex RAL 7032. Lot de: 4.

▶ Réf. **720 884 3H** H.T./lot **19.25**



Éléments de rayonnage emboîtable modulaire

- Système rapide d'emboîtement à l'aide d'un marteau en caoutchouc
- Stabilité parfaite grâce au système breveté, par emboîtement
- Finition peinture

Matériau: acier, laqué. Coloris: gris silex RAL 7032. Lot de: 8.

Éléments de rayonnage emboîtable modulaire

Matériau: acier, laqué. Coloris: gris silex RAL 7032. Profilé: cornière. Dimensions profilé: 31 x 31 x 2 mm. Lot de: 4.

Longueur	mm	305	366	457	610	732	915	1016	1220
Réf.		>720 875 3H	>720 876 3H	>720 877 3H	>720 878 3H	>720 880 3H	>720 881 3H	>720 882 3H	>720 883 3H
H.T. / lot		31.90	33.90	38.50	43.90	54.90	60.90	71.90	76.90

Longueur	mm	1981	2438
Réf.		>720 872 3H	>720 873 3H
H.T. / lot		54.90	60.90