

Une organisation précise, une présentation parfaite.



KIND - Compact
Systèmes d'aménagement de magasin

La société Otto Kind GmbH & Co. KG



Une entreprise de tradition

Fondée en 1901 par Otto Kind, la société Otto Kind GmbH & Co. KG témoigne d'un long passé riche en succès. Depuis plus de 100 ans notre maison-mère se situe à Gummersbach, dans l'arrondissement du Oberberg. Nos produits sont fabriqués au sein de nos propres ateliers de production à Gummersbach/Dümmelinghausen. D'une superficie de 40.000 m² nos ateliers sont équipés des machines les plus modernes.

Une entreprise d'avenir

Grâce à une croissance méthodique et une amélioration continue de notre gamme de produits, nous jouissons d'une réputation de fournisseur de solutions intégrales. Nos systèmes d'aménagement professionnels se prêtent aussi bien à un usage industriel ou commercial qu'à des fins de stockage ou d'archivage.

Représentés sur le plan international par le biais de nos succursales et de nos partenaires, nous sommes en mesure d'offrir des services de proximité à nos clients. Nos compétences en matière de conseil, notre flexibilité ainsi que le haut degré de qualité de nos produits offrent des avantages non négligeables à nos clients.

Systèmes d'aménagement de magasin KIND

Pour un déclenchement ciblé des impulsions d'achat

Dans le monde commercial actuel, une présentation réussie des marchandises passe obligatoirement par un aménagement moderne des surfaces de vente. C'est pourquoi nous proposons à nos clients une large gamme de services allant de la conception individuelle et la planification au montage final, en passant par la production.

Grâce à la modularité de nos systèmes, nous sommes en mesure de vous offrir une palette quasi-illimitée de solutions ainsi qu'une grande liberté d'aménagement. Parallèlement à cela, la qualité irréprochable de nos produits nous permet de répondre à toutes les exigences, que ce soit d'un point de vue optique ou fonctionnel. Laissez-vous convaincre par l'étendue de notre expérience et notre professionnalisme en matière de conseil.



KIND Compact

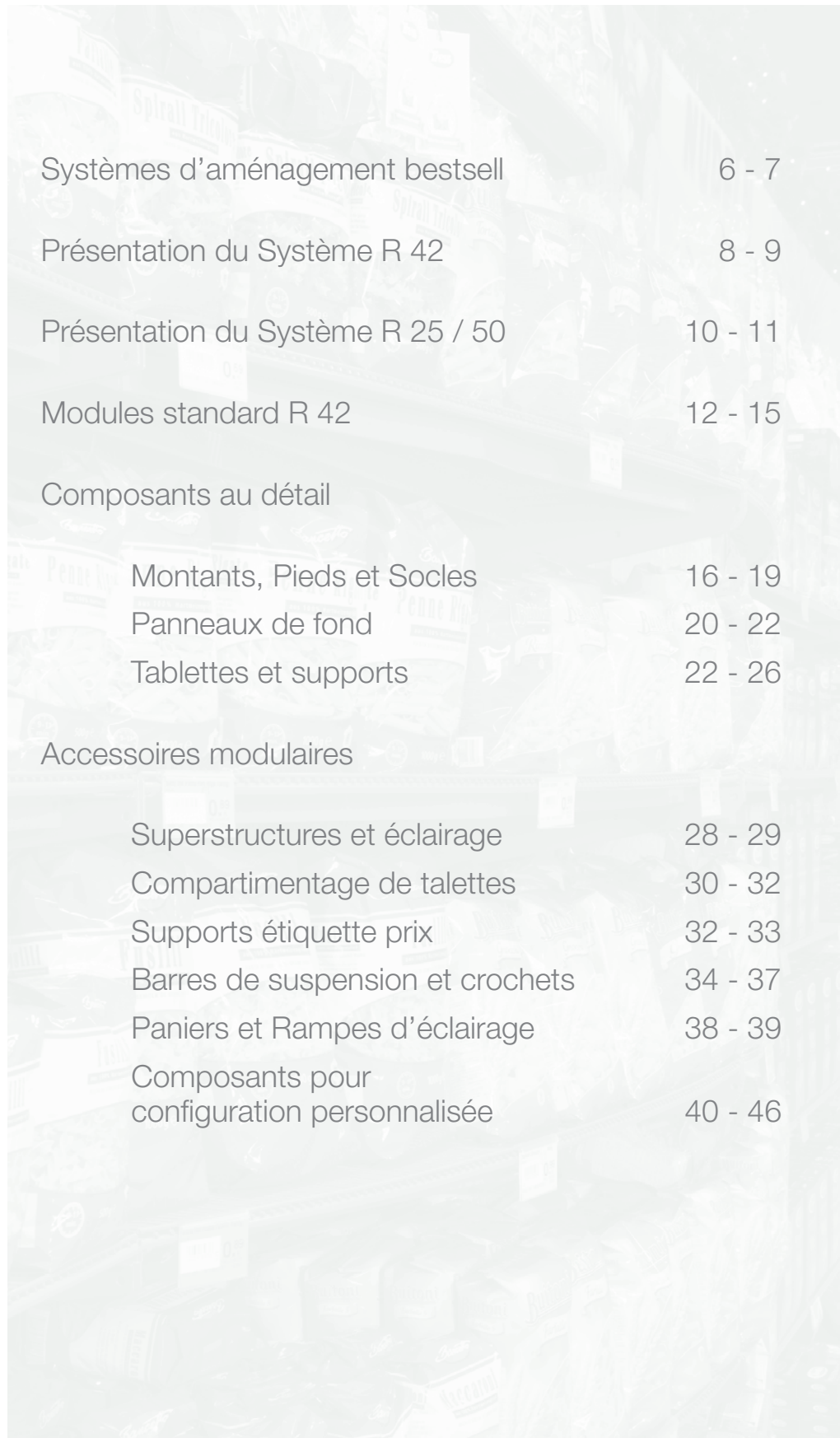
Le concept

Ce catalogue contient une sélection de composants modulaires issus de la gamme «Rayonnage de Magasin» permettant d'aménager vos locaux de façon optimale.

Si vous ne trouvez néanmoins pas "votre installation idéale", n'hésitez pas à nous contacter. Nous trouverons ou créerons la solution la mieux adaptée à vos besoins !



Sommaire



Systèmes d'aménagement bestsell	6 - 7
Présentation du Système R 42	8 - 9
Présentation du Système R 25 / 50	10 - 11
Modules standard R 42	12 - 15
Composants au détail	
Montants, Pieds et Socles	16 - 19
Panneaux de fond	20 - 22
Tablettes et supports	22 - 26
Accessoires modulaires	
Superstructures et éclairage	28 - 29
Compartimentage de tablettes	30 - 32
Supports étiquette prix	32 - 33
Barres de suspension et crochets	34 - 37
Paniers et Rampes d'éclairage	38 - 39
Composants pour configuration personnalisée	40 - 46



Systèmes d'aménagement commerciaux bestsell

■ Composants d'aménagement avec système KIND

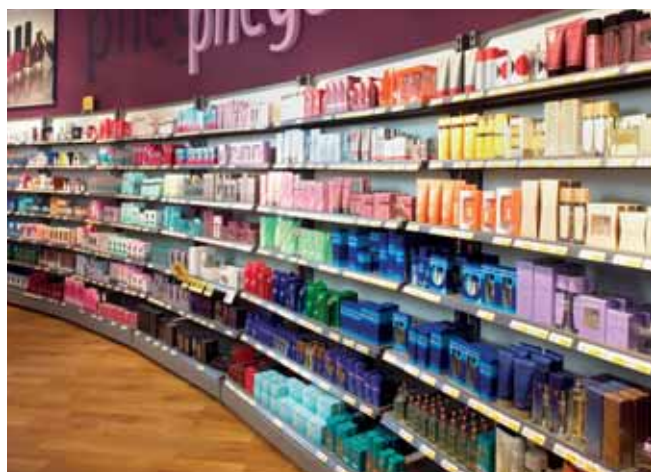
Grâce aux systèmes de rayonnage KIND, vous n'aurez pas de mal à développer un bon concept de magasin et à présenter vos marchandises de manière professionnelle.

Nos composants modulaires au design moderne et aux belles formes ainsi qu'une large palette de couleurs confèrent une atmosphère agréable à votre espace de vente.

De par sa conception modulaire, le système est modulable et extensible à tout moment. Ceci lui permet ainsi de répondre aux différentes exigences en terme de charge.

De nombreux accessoires vous offrent des possibilités quasi-illimitées pour aménager votre espace de vente et y apporter une touche individuelle. Ainsi, vous avez par exemple le choix entre différents modèles de tablettes : qu'elles soient en verre, en grille métallique, en acier classique, à lamelles ou monobloc, vous trouverez toujours le modèle correspondant à vos besoins, selon la gamme et vos préférences. D'autres com-

posants modulaires tels que les panneaux arrière en grille métallique, les panneaux arrière à perforation euro ou les barres de suspension pour systèmes de crochets confèrent une certaine transparence et un certain ordre à votre espace de vente.



Grilles et butées d'arrêt



Grilles frontales et latérales empêchant la marchandise de tomber. S'emboite dans les tablettes.

Crochets de suspension chromés



Différents crochets en métal chromé pour suspendre blisters et objets en tout genre. Perforation au pas de 15 mm ou de 25 mm ; diamètre des trous : 4,5 mm

Système d'éclairage pour rayonnage



Rien de tel que des solutions d'éclairage pour mettre vos produits en valeur.

Supports étiquette prix



Différents modèles selon les exigences.

Tablettes vitrées



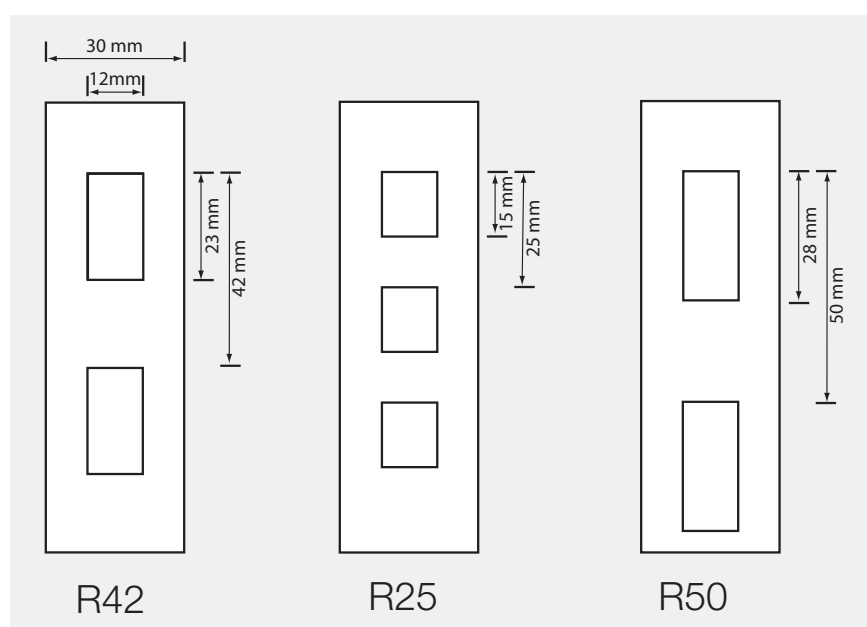
Tablettes vitrées pour une présentation pleine de style.

Têtes de gondole



De nombreuses solutions pour mettre en avant les produits.

Perforation des Montants R 42 / R 25 / R 50



■ Différents Pas de réglage

Ce catalogue présente la gamme R 42 (pas de 42 mm) avec ses multiples accessoires.

Sur demande, nous pouvons toutefois vous proposer les systèmes R 25 et R 50 aux pas respectivement de 25 et 50mm.

R 25 : pour un rangement encore plus précis des produits.

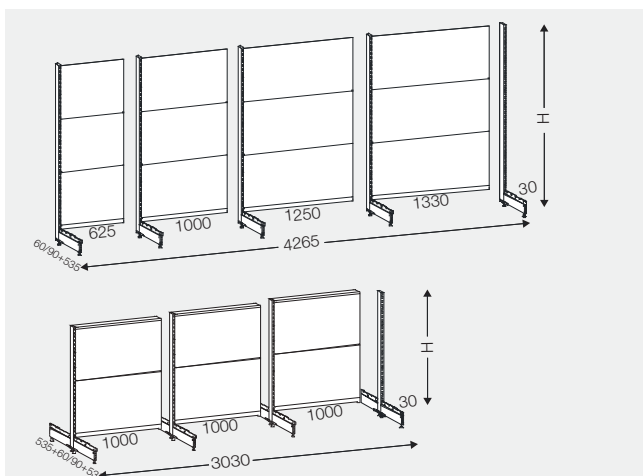
R 50 : système compatible avec un grand nombre de produits disponibles sur le marché.

Présentation du Système R 42



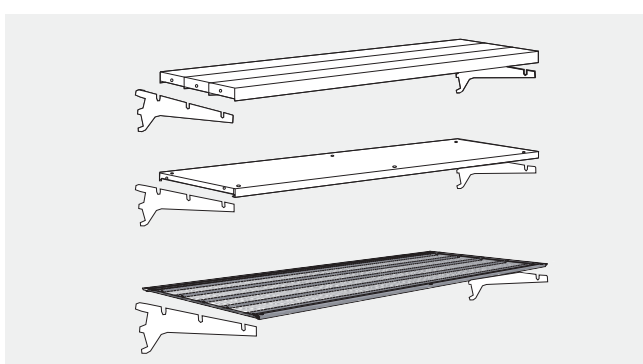
■ Description du système

Système emboitable, montage facile- Tablettes réglables en hauteur au pas de 42 mm- Pieds munis de vérins de réglage. Largeurs de rayonnage : 625, 1000, 1250, 1330 mm Profondeurs utiles : de 107 à 642 mm Hauteurs de rayonnage : 1184, 1394, 1562, 1772, 1991, 2159 mm



■ Montage des modules de rayonnage

Les largeurs et hauteurs de module peuvent être combinées les unes aux autres. Un module se compose d'1 montant, d'1 pied et du nombre correspondant de panneaux de fond (qui dépend de la hauteur). Les pieds des étagères sont équipés de vérins réglables permettant de compenser les irrégularités du sol. Plage de réglage comprise entre 20 et 60 mm. Un montant final est nécessaire à la fin de la travée.



■ Tablettes KIND pour chaque exigence

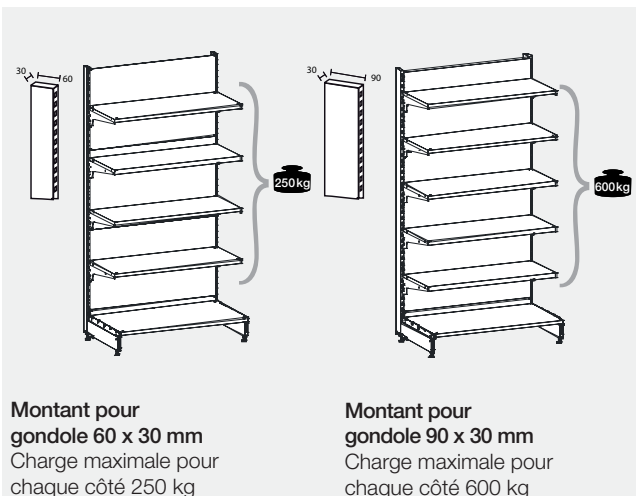
Les lamelles de tablette d'une profondeur de 107 mm sont élargissables jusqu'à une profondeur de 642 mm et constituent ainsi une solution flexible lors des travaux de réaménagement ou d'élargissement. **Les tablettes lisses** se montent particulièrement rapidement. Les trous situés sur le rebord avant et le rebord arrière servent à l'insertion des nombreux accessoires proposés. **Tablettes grillagées** pour la mise en valeur de marchandises haut de gamme.

Couleur RAL	Désignation	Code couleur
Blanc pur	RAL 9010	02
Gris pastel	RAL 7035	04
Blanc aluminium	RAL 9006	88
Gris aluminium	RAL 9007	89

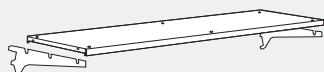
■ Aperçu des couleurs RAL

4 couleurs au choix sont disponibles pour le revêtement standard. Veuillez spécifier la couleur souhaitée lors de la commande : indiquez la référence de l'article, sans oublier le code de couleur correspondant.

■ Charges pour gondoles simple et double face



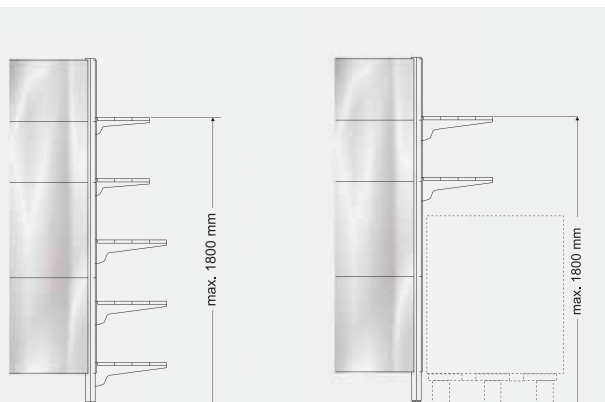
Capacités de charge :



P2 = 100 kg
P3 = 150 kg
P4 = 200 kg
P5 = 250 kg
P6 = 250 kg

Montant pour gondole 90 x 30 mm
Charge maximale pour chaque côté 600 kg

■ Charges pour cadre de tête de gondole



Les charges suspendues ne doivent pas excéder les valeurs suivantes :

Cadre pour tête de gondole
Montant 30 x 30 mm - 450 kg
Montant 60 x 30 mm - 550 kg

En cas de placement de palettes :
La charge maximale des tablettes supérieures ne doit pas excéder les valeurs suivantes :

Cadre pour tête de gondole
Montant 30 x 30 mm - 250 kg
Montant 60 x 30 mm - 400 kg

Remarque relative à la charge :

Avant de charger le cadre pour tête de gondole, il convient de fixer les panneaux arrière dans le composite de la gondole à l'aide des pinces fournies.

Remarque relative à la charge :

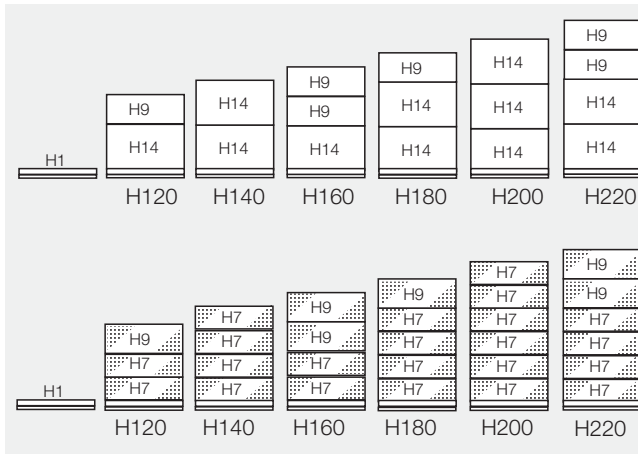
La charge maximale des rayonnages ne doit pas être dépassée. Les indications relatives à la charge ne valent que lorsque les charges sont équitablement réparties. Pour ce qui est de la charge des gondoles (rayonnages double face), veuillez-vous reporter aux indications de charge des étagères murales. La profondeur des tablettes suspendues ne doit pas excéder celle de la tablette inférieure.

Remarque relative aux tableaux :

Toutes les dimensions sont indiquées en mm et les poids en kg.

■ Panneaux de fond lisses et perforés

Tous les modules standard sont équipés de panneaux de fond. Ces derniers ont pour fonction de stabiliser les rayonnages. Toutes les hauteurs standard s'obtiennent à partir des panneaux normalisés H1, H7, H9 et H14. Les panneaux de fond se montent facilement et s'insèrent uniquement dans les montants. Les panneaux de fond avec perforation euro peuvent accueillir différents crochets de suspension. Les panneaux arrière sont perforés au pas de 15 + 25 mm (perforation euro).



Dimensions nominales

Longueur	Profondeur de la tablette	Profondeur du pied	Hauteur panneaux de fond	Hauteur montants
L 6 = 625 mm	P1 = 107 mm		H 1 = 1 cran = 42 mm	H120 = 1144 + pied 40 mm
L10 = 1000 mm	P2 = 214 mm		H 7 = 7 crans = 294 mm	H140 = 1354 + pied 40 mm
L12 = 1250 mm	P3 = 321 mm	P3 = 338 mm	H 9 = 9 crans = 378 mm	H160 = 1522 + pied 40 mm
L13 = 1330 mm	P4 = 428 mm	P4 = 445 mm	H14 = 14 crans = 588 mm	H180 = 1732 + pied 40 mm
	P5 = 535 mm	P5 = 552 mm		H200 = 1951 + pied 40 mm
	P6 = 642 mm	P6 = 659 mm		H220 = 2119 + pied 40 mm

Présentation du Système R 25/50



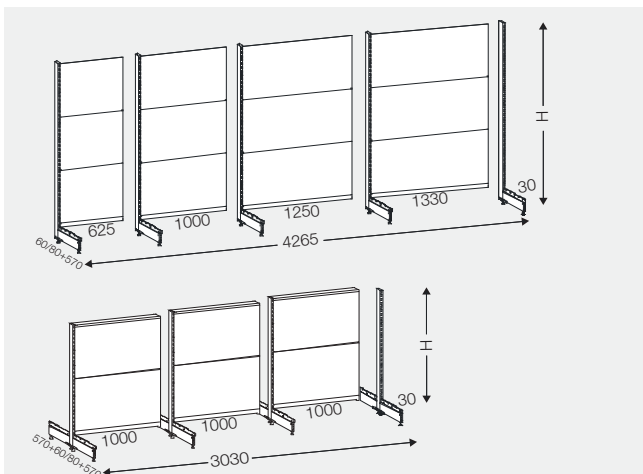
■ Description du système

Système emboitable, montage facile- Tablettes réglables en hauteur au pas de 25/50 mm- Pieds munis de vérins de réglage.

Largeurs de rayonnage : 625, 1000, 1250, 1330 mm

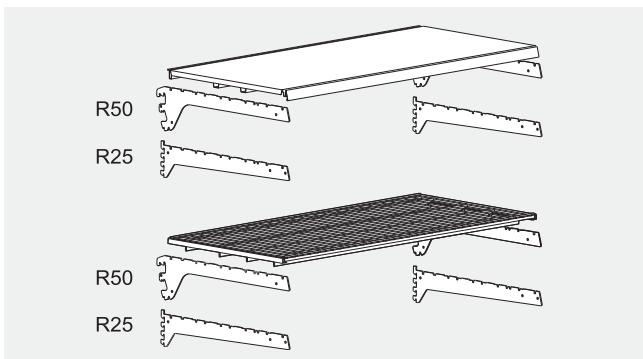
Profondeurs utiles : de 107 à 642 mm

Hauteurs de rayonnage : 1250, 1450, 1650, 1850, 2050, 2250 mm



■ Montage des modules de rayonnage

Les largeurs et hauteurs de module peuvent être combinées les unes aux autres. Un module se compose d'1 montant, d'1 pied et du nombre correspondant de panneaux de fond (qui dépend de la hauteur). Les pieds des étagères sont équipés de vérins réglables permettant de compenser les irrégularités du sol. Plage de réglage comprise entre 20 et 60 mm. Un montant final est nécessaire à la fin de la travée.



■ Tablettes KIND pour chaque exigence

Les tablettes se montent particulièrement rapidement. Les rainures situés sur le rebord avant et le rebord arrière servent à l'insertion des nombreux accessoires proposés. Tablettes grillagées pour la mise en valeur de marchandises haut de gamme.

Couleur RAL	Désignation	Code couleur
	Blanc pur	RAL 9010 02
	Gris pastel	RAL 7035 04
	Blanc aluminium	RAL 9006 88
	Gris aluminium	RAL 9007 89

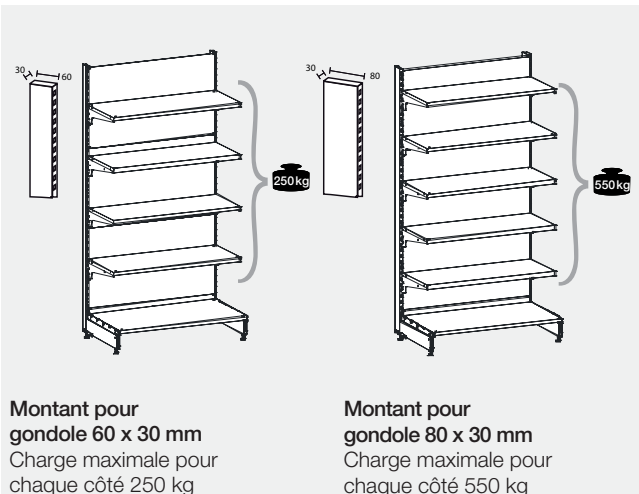
■ Aperçu des couleurs RAL

4 couleurs au choix sont disponibles pour le revêtement standard.

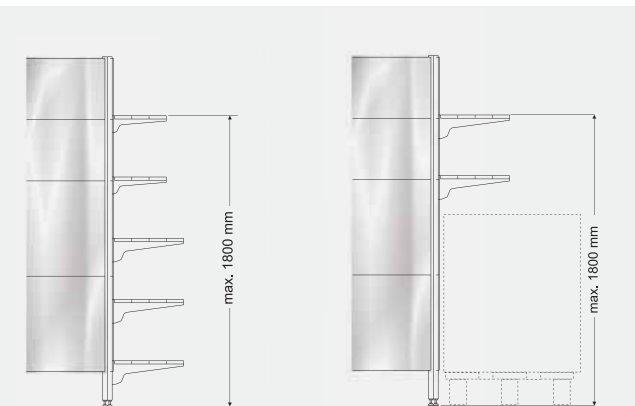
Veuillez spécifier la couleur souhaitée lors de la commande :

indiquez la référence de l'article, sans oublier le code de couleur correspondant.

■ Charges pour gondoles simple et double face



■ Charges pour cadre de tête de gondole



Les charges suspendues ne doivent pas excéder les valeurs suivantes :

Cadre pour tête de gondole

Montant 30 x 30 mm - 450 kg
Montant 60 x 30 mm - 550 kg

En cas de placement de palettes :
La charge maximale des tablettes supérieures ne doit pas excéder les valeurs suivantes :

Cadre pour tête de gondole

Montant 30 x 30 mm - 250 kg
Montant 60 x 30 mm - 400 kg

Capacités de charge :

	P2 = 100 kg
	P3 = 150 kg
	P4 = 180 kg
	P5 = 230 kg
	P6 = 200 kg

Remarque relative à la charge :

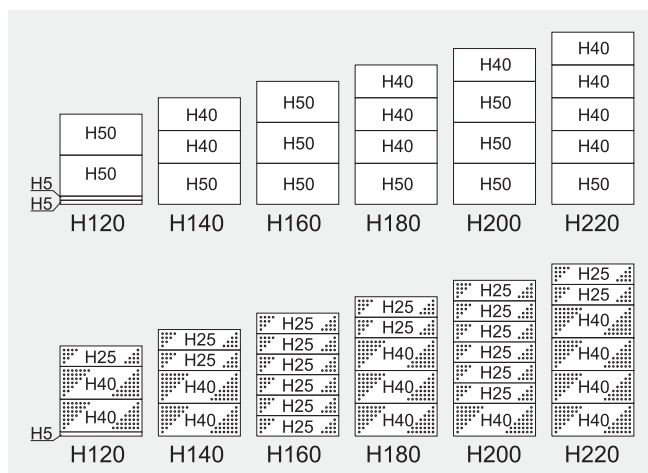
La charge maximale des rayonnages ne doit pas être dépassée. Les indications relatives à la charge ne valent que lorsque les charges sont équitablement réparties. Pour ce qui est de la charge des gondoles (rayonnages double face), veuillez-vous reporter aux indications de charge des étagères murales. La profondeur des tablettes suspendues ne doit pas excéder celle de la tablette inférieure.

Remarque relative aux tableaux :

Toutes les dimensions sont indiquées en mm et les poids en kg.

■ Panneaux de fond lisses et perforés

Tous les modules standard sont équipés de panneaux de fond. Ces derniers ont pour fonction de stabiliser les rayonnages. Toutes les hauteurs standard s'obtiennent à partir des panneaux normalisés H5, H40, H50 (lisse) et H25, H40 (perforée). Les panneaux de fond se montent facilement et s'insèrent uniquement dans les montants. Les panneaux de fond avec perforation euro peuvent accueillir différents crochets de suspension. Les panneaux arrière sont perforés au pas de 15 + 25 mm (perforation euro).



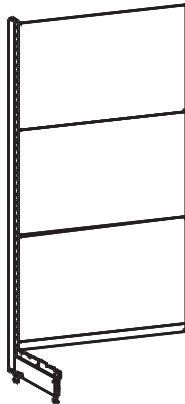
Dimensions nominales

Longueur	Profondeur de la tablette	Profondeur du pied	Hauteur panneaux de fond	Hauteur montants réglable
L 6 = 625 mm	P2= 214 mm		H5 = 50 mm	H120 = 1210 mm + pied 40 mm
L10 = 1000 mm	P3 = 321 mm		H25 = 250 mm	H140 = 1410 mm + pied 40 mm
L12 = 1250 mm	P4 = 428 mm	P3 = 338 mm	H40 = 400 mm	H160 = 1610 mm + pied 40 mm
L13 = 1330 mm	P5 = 535 mm	P4 = 445 mm	H50 = 500 mm	H180 = 1810 mm + pied 40 mm
	P6 = 642 mm	P5 = 552 mm		H200 = 2010 mm + pied 40 mm
		P6 = 659 mm		H220 = 2210 mm + pied 40 mm

Système R42

Gondoles murales avec montant 60 x 30 mm, panneau arrière lisse

R42

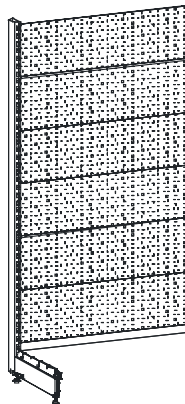


se compose d'1 montant, de panneaux arrière lisses et d'1 pied

Largeur	Profondeur	L	P	Hauteur			
				1991		2159	
				Poids	Référence	Poids	Référence
625	445	6	4	15,9	x890040	17,3	x890050
	552	6	5	16,5	x890041	17,9	x890051
	659	6	6	17	x890046	18,4	x890056
1000	445	10	4	20	x890042	21,9	x890052
	552	10	5	20,6	x890043	22,5	x890053
	659	10	6	21,1	x890047	23	x890057
1250	445	12	4	14,4	x890044	25,4	x890054
	552	12	5	15	x890045	26	x890055
	659	12	6	24,8	x890048	26,5	x890058

Gondoles murales avec montant 60 x 30 mm, panneau arrière perforé

R42

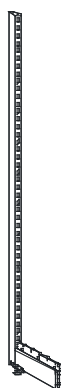


se compose d'1 montant, de panneaux arrière perforés et d'1 pied

Largeur	Profondeur	L	P	Hauteur			
				1991		2159	
				Poids	Référence	Poids	Référence
625	445	6	4	19,5	x890140	19,7	x890150
	552	6	5	20,1	x890141	20,3	x890151
	659	6	6	20,6	x890146	20,8	x890156
1000	445	10	4	25,4	x890142	25,5	x890152
	552	10	5	26,1	x890143	26,1	x890153
	659	10	6	26,6	x890147	26,6	x890157
1250	445	12	4	16,3	x890144	31,8	x890154
	552	12	5	16,9	x890145	32,4	x890155
	659	12	6	30,6	x890148	32,9	x890158

Echelle de finition 60 x 30 mm pour étagères murales

R42

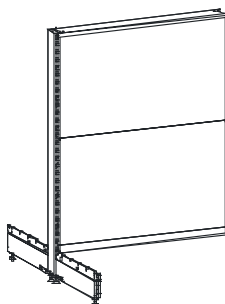


se compose d'1 montant et d'1 pied

Profondeur	P	Hauteur			
		1991		2159	
		Poids	Référence	Poids	Référence
445	4	9	x890080	9,7	x890083
552	5	9,6	x890081	10,3	x890084
659	6	10,1	x890082	10,8	x890085

Gondoles double face avec montant 60 x 30 mm, panneau arrière lisse

R42

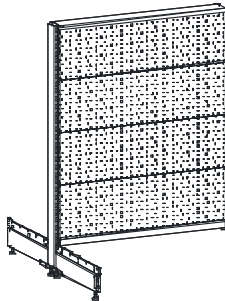


se compose d'1 montant, de panneaux arrière lisses,
 de 2 pieds, tôle de recouvrement incluse

Largeur	Profondeur	L	P	Hauteur				
				1394		1562		1772
				Poids	Référence	Poids	Référence	Poids
625	445	6	4	19,3	x890010	21,4	x890020	23,5
	552	6	5	20,5	x890011	22,6	x890021	24,7
	659	6	6	21,5	x890016	23,6	x890026	25,7
1000	445	10	4	25,2	x890012	28,1	x890022	31,1
	552	10	5	26,4	x890013	29,3	x890023	32,3
	659	10	6	27,4	x890017	30,3	x890027	33,3
1250	445	12	4	30,4	x890014	33,2	x890024	37,5
	552	12	5	31,6	x890015	34,4	x890025	38,7
	659	12	6	32,6	x890018	35,4	x890028	39,7

Gondoles double face avec montant 60 x 30 mm, panneau arrière perforé

R42

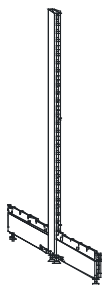


se compose d'1 montant, de panneaux arrière perforés,
 de 2 pieds, tôle de recouvrement incluse

Largeur	Profondeur	L	P	Hauteur				
				1394		1562		1772
				Poids	Référence	Poids	Référence	Poids
625	445	6	4	24,1	x890110	23,8	x890120	28,3
	552	6	5	25,3	x890111	25	x890121	29,5
	659	6	6	26,3	x890116	26	x890126	30,5
1000	445	10	4	32,4	x890112	35,6	x890122	40,3
	552	10	5	33,6	x890113	36,8	x890123	41,5
	659	10	6	34,6	x890117	37,8	x890127	42,5
1250	445	12	4	38,2	x890114	42	x890124	47,7
	552	12	5	39,4	x890115	43,2	x890125	48,9
	659	12	6	40,4	x890118	44,2	x890128	49,9

Echelle de finition 60 x 30 mm pour gondoles double face

R42

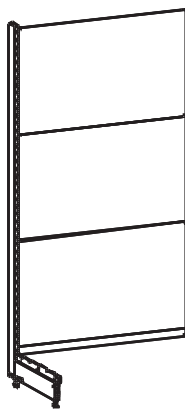


se compose d'1 montant et de 2 pieds

Profondeur	P	Hauteur				
		1394		1562		1772
		Poids	Référence	Poids	Référence	Poids
445	4	9,6	x890070	10,2	x890073	10,9
552	5	10,8	x890071	11,4	x890074	12,1
659	6	11,8	x890072	12,4	x890075	13,1

Gondoles murales avec montant 90 x 30 mm, panneau de fond lisse

R42

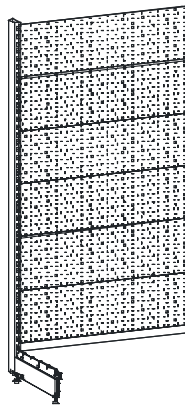


se compose d'1 montant, de panneaux de fond lisses et d'1 pied

Largeur	Profondeur	L	P	Hauteur			
				1991		2159	
				Poids	Référence	Poids	Référence
625	445	6	4	18,3	x890240	19,8	x890250
	552	6	5	18,9	x890241	20,4	x890251
	659	6	6	19,4	x890246	20,9	x890256
1000	445	10	4	22,5	x890242	24,4	x890252
	552	10	5	23,1	x890243	25	x890253
	659	10	6	23,6	x890247	25,5	x890257
1250	445	12	4	16,9	x890244	27,9	x890254
	552	12	5	17,5	x890245	28,5	x890255
	659	12	6	27,3	x890248	29,0	x890258

Gondoles murales avec montant 90 x 30 mm, panneau de fond perforé

R42

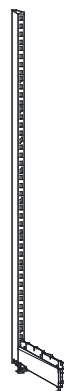


se compose d'1 montant, de panneaux de fond perforés et d'1 pied

Largeur	Profondeur	L	P	Hauteur			
				1991		2159	
				Poids	Référence	Poids	Référence
625	445	6	4	21,9	x890340	22,2	x890350
	552	6	5	22,5	x890341	22,8	x890351
	659	6	6	23	x890346	23,3	x890356
1000	445	10	4	27,9	x890342	28,	x890352
	552	10	5	28,5	x890343	28,6	x890353
	659	10	6	29	x890347	29,1	x890357
1250	445	12	4	18,8	x890344	34,3	x890354
	552	12	5	19,4	x890345	34,9	x890355
	659	12	6	33,1	x890348	35,4	x890358

Echelle de finition final 60 x 30 mm pour gondoles murales

R42

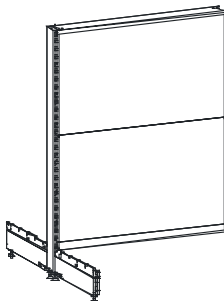


Se compose d'1 montant et d'1 pied

Profondeur	P	Hauteur			
		1991		2159	
		Poids	Référence	Poids	Référence
445	4	11,5	x890280	12,2	x890283
552	5	12,1	x890281	12,8	x890284
659	6	12,6	x890282	13,3	x890285

Gondoles double face avec montant 60 x 30 mm, panneau de fond lisse

R42

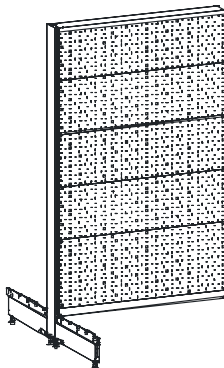


se compose d'1 montant, de panneaux de fond lisses et de 2 pieds, et d'1 profilé de recouvrement

Largeur	Profondeur	L	P	Hauteur					
				1394		1562		1772	
				Poids	Référence	Poids	Référence	Poids	Référence
625	445	6	4	21	x890210	23,2	x890220	25,6	x890230
	552	6	5	22,3	x890211	24,4	x890221	26,8	x890231
	659	6	6	23,3	x890216	25,4	x890226	27,8	x890236
1000	445	10	4	26,9	x890212	30	x890222	33,3	x890232
	552	10	5	28,1	x890213	31,2	x890223	34,5	x890233
	659	10	6	29,1	x890217	32,2	x890227	35,5	x890237
1250	445	12	4	32,2	x890214	35	x890224	39,6	x890234
	552	12	5	33,4	x890215	36,2	x890225	40,8	x890235
	659	12	6	34,4	x890218	37,2	x890228	41,8	x890238

Gondoles double face avec montant 60 x 30 mm, panneau de fond perforé

R42

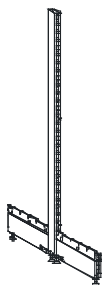


se compose d'1 montant, de panneaux de fond perforés, de 2 pieds, et d'1 profilé de recouvrement

Largeur	Profondeur	L	P	Hauteur					
				1394		1562		1772	
				Poids	Référence	Poids	Référence	Poids	Référence
625	445	6	4	25,9	x890310	25,6	x890320	30,4	x890330
	552	6	5	27,1	x890311	26,8	x890321	31,7	x890331
	659	6	6	28,1	x890316	27,8	x890326	32,7	x890336
1000	445	10	4	34,1	x890312	37,5	x890322	42,4	x890332
	552	10	5	35,3	x890313	38,7	x890323	43,6	x890333
	659	10	6	36,3	x890317	39,7	x890327	44,6	x890337
1250	445	12	4	39,9	x890314	43,9	x890324	49,8	x890334
	552	12	5	41,1	x890315	45,1	x890325	51,1	x890335
	659	12	6	42,1	x890318	46,1	x890328	52,1	x890338

Echelle de finition 90 x 30 mm pour gondoles double face

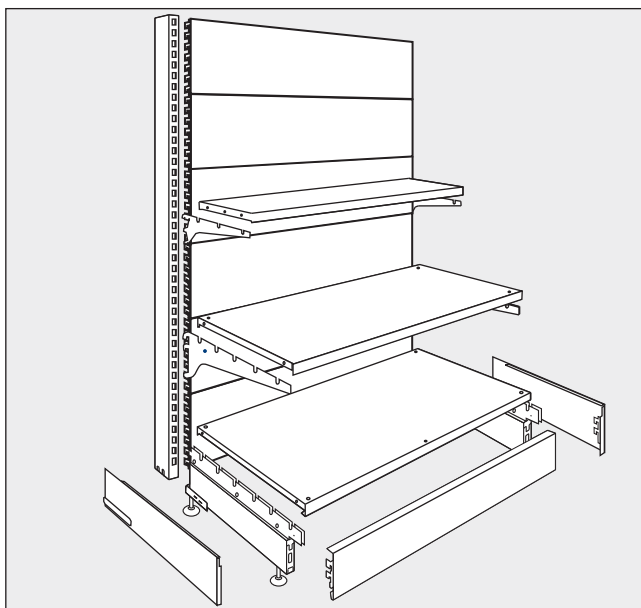
R42



pour gondoles gondoles double face

Profondeur	P	Hauteur					
		1394		1562		1772	
		Poids	Référence	Poids	Référence	Poids	Référence
445	4	11,3	x890270	12	x890273	13,0	x890276
552	5	12,5	x890271	13,2	x890274	14,2	x890277
659	6	13,5	x890272	14,2	x890275	15,2	x890278

Composants au détail



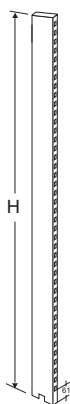
Ici sont présentés tous les composants au détail permettant de construire votre aménagement idéal.

Le système modulaire KIND permet un grand nombre de combinaisons. Les différentes échelles, tablettes, fonds et autres accessoires conduisent à optimiser l'espace dont vous disposez.

Revêtement époxy.

Montant de gondole 60 et 90 mm

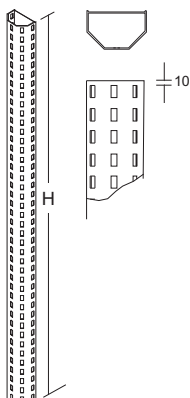
R42



Largeur	Profondeur	Hauteur	H	Surface	Poids	Référence
30	60	1144	120	laqué	3,8	x836100
30	60	1354	140	laqué	4,5	x836110
30	60	1522	160	laqué	5,1	x836120
30	60	1732	180	laqué	5,9	x836130
30	60	1951	200	laqué	6,5	x836140
30	60	2119	220	laqué	7,2	x836150
30	90	1144	120	laqué	5,2	x836200
30	90	1354	140	laqué	6,2	x836210
30	90	1522	160	laqué	6,9	x836220
30	90	1732	180	laqué	8	x836230
30	90	1951	200	laqué	9	x836240
30	90	2119	220	laqué	9,7	x836250

Montant pour tête de gondole

R42

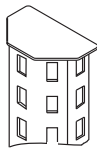


Montants uniquement en combinaison avec pied soudé.
(prière de commander le pied séparément)

Largeur	Profondeur	Hauteur	H	Surface	Poids	Référence
60	45	1144	120	laqué	5,2	x838200
60	45	1354	140	laqué	6,2	x838210
60	45	1522	160	laqué	6,9	x838220
60	45	1732	180	laqué	7,9	x838230
90	60	1144	120	laqué	7,7	x838300
90	60	1354	140	laqué	9,2	x838310
90	60	1522	160	laqué	10,2	x838320
90	60	1732	180	laqué	11,7	x838330
90	60	1951	200	laqué	13,2	x838340
90	60	2119	220	laqué	14,3	x838350

Capuchon pour montant de tête de gondole

R42

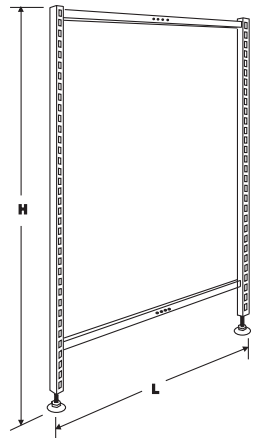


A insérer dans la partie supérieure du montant

Largeur	Profondeur	Surface	Poids	Référence
45	60	laqué	0,73	x838150
60	90	laqué	0,73	x838160

Châssis pour tête de gondole 30 x 30 mm

R42

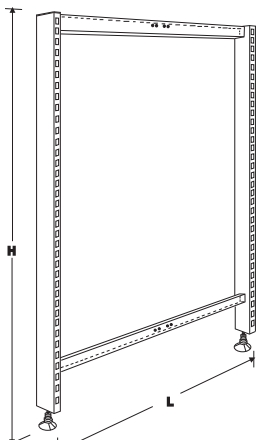


Soudé. Muni de vérins de réglage.
Perforation à l'avant et à l'arrière.
Livré avec matériel de fixation.

Largeur	Profondeur	Hauteur	L	H	Surface	Poids	Référence
655	30	1184	6	120	laqué	6,5	x830500
655	30	1394	6	140	laqué	7,5	x830510
655	30	1562	6	160	laqué	8,2	x830520
1030	30	1184	10	120	laqué	8,7	x830530
1030	30	1394	10	140	laqué	9,6	x830540
1030	30	1562	10	160	laqué	10,4	x830550
1280	30	1184	12	120	laqué	9,6	x830560
1280	30	1394	12	140	laqué	10,5	x830570
1280	30	1562	12	160	laqué	11,3	x830580
1360	30	1184	13	120	laqué	8	x830590
1360	30	1394	13	140	laqué	8,9	x830600
1360	30	1562	13	160	laqué	9,6	x830610

Châssis pour tête de gondole 60 x 30 mm

R42

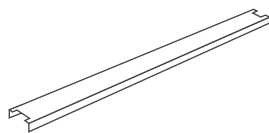


Soudé. Muni de vérins de réglage.
Perforation à l'avant et à l'arrière.
Livré avec matériel de fixation.

Largeur	Profondeur	Hauteur	L	H	Surface	Poids	Référence
655	60	1184	6	120	laqué	9,3	x831100
655	60	1394	6	140	laqué	10,7	x831110
655	60	1562	6	160	laqué	12	x831120
655	60	1772	6	180	laqué	14	x831220
655	60	1991	6	200	laqué	16,6	x831230
1030	60	1184	10	120	laqué	11,5	x831130
1030	60	1394	10	140	laqué	12,9	x831140
1030	60	1562	10	160	laqué	14,1	x831150
1030	60	1772	10	180	laqué	16,7	x831260
1030	60	1991	10	200	laqué	19,4	x831270
1280	60	1184	12	120	laqué	12,4	x831160
1280	60	1394	12	140	laqué	13,8	x831170
1280	60	1562	12	160	laqué	15	x831180
1280	60	1772	12	180	laqué	17,9	x831300
1280	60	1991	12	200	laqué	20,5	x831310
1360	60	1184	13	120	laqué	10,8	x831190
1360	60	1394	13	140	laqué	12,2	x831200
1360	60	1562	13	160	laqué	13,4	x831210
1360	60	1772	13	180	laqué	16,1	x831340
1360	60	1991	13	200	laqué	18,8	x831350

Tôle de recouvrement pour montant 60 et 90 mm

R42



Pour recouvrement supérieur en cas de configuration double face.
Prière de commander les capuchons séparément !

Largeur	Profondeur	L	Poids	Référence
625	60	6	0,32	x857300
1000	60	10	0,48	x857310
1250	60	12	0,78	x857320
1300	60	13	0,83	x857330
625	90	6	0,37	x857340
1000	90	10	0,53	x857350
1250	90	12	0,84	x857360
1300	90	13	0,89	x857370

Capuchon de finition pour montant de gondole 60 et 90 mm

R42

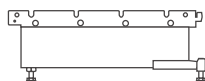


En plastique. Uniquement en combinaison avec profilé de recouvrement

	Largeur	Profondeur	Couleur	Poids	Référence
60 x 30 mm	30	60	Blanc	0,03	855172
60 x 30 mm	30	60	Gris graphite	0,03	855175
90 x 30 mm	30	90	Blanc	0,05	855182
90 x 30 mm	30	90	Gris graphite	0,05	855185

Pied pour montant de gondole

R42

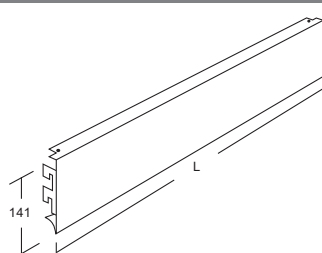


muni de vérins réglables en hauteur

	Profondeur	Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
-	338	182	3	laqué	2,1	x836500
-	445	182	4	laqué	2,5	x836510
-	552	182	5	laqué	3,1	x836520
-	659	182	6	laqué	3,6	x836530
soudé	338	182	3	laqué	2,1	x836509
soudé	445	182	4	laqué	2,5	x836519
soudé	552	182	5	laqué	3,1	x836529
soudé	659	182	6	laqué	3,6	x836539

Socle

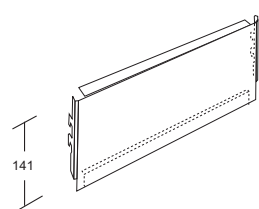
R42



Largeur	Hauteur	L	Surface	Poids	Référence
625	141	6	laqué	1	x837300
1000	141	10	laqué	1,4	x837310
1250	141	12	laqué	1,7	x837320
1330	141	13	laqué	1,8	x837330

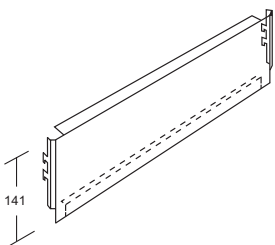
Socle pour angle intérieur 90°

R42



Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
141	3	laqué	0,92	x837300
141	4	laqué	0,72	x837310
141	5	laqué	0,46	x837320
141	6	laqué	0,26	x837330

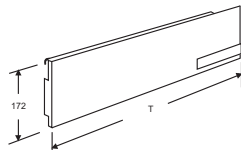
Socle pour angle extérieur 90°



Profondeur	Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
338	141	3	laqué	1	x837500
445	141	4	laqué	1,2	x837510
552	141	5	laqué	1,4	x837520
659	141	6	laqué	1,6	x837530

R42

Terminaison de socle

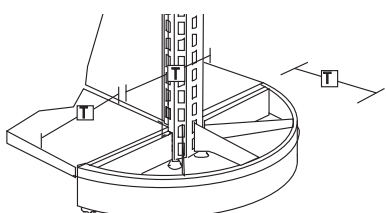


Terminaison de socle latérale

Fixage	Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
gauche	172	3	laqué	0,72	x837100
gauche	172	4	laqué	0,82	x837110
gauche	172	5	laqué	0,93	x837120
gauche	172	6	laqué	1,1	x837130
droite	172	3	laqué	0,72	x837200
droite	172	4	laqué	0,82	x837210
droite	172	5	laqué	0,93	x837220
droite	172	6	laqué	1,1	x837230

R42

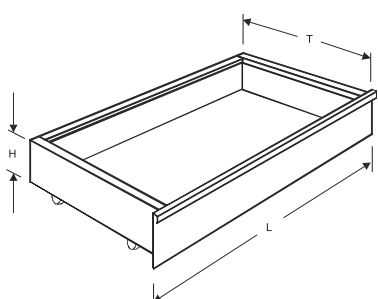
Socle pour tête de gondole circulaire



Fixage	Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
pour montant 60/45	141	4	laqué	5,1	x104445
pour montant 60/45	141	5	laqué	6,3	x104450
pour montant 60/45	141	6	laqué	7,4	x104455
pour montant 90/60	141	4	laqué	5,2	x104460
pour montant 90/60	141	5	laqué	6,4	x104465
pour montant 90/60	141	6	laqué	7,6	x104470

R42

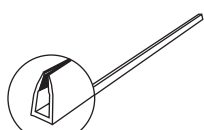
Tiroir de socle mobile



L	P	Hauteur	Surface	Poids	Référence
6	3	103	laqué	3,1	x153200
6	4	103	laqué	3,7	x153210
6	5	103	laqué	4,3	x153220
10	3	103	laqué	4,5	x153230
10	4	103	laqué	5,3	x153240
10	5	103	laqué	6,1	x153250
12	3	103	laqué	5,3	x153260
12	4	103	laqué	6,3	x153270
12	5	103	laqué	7,4	x153280

R42

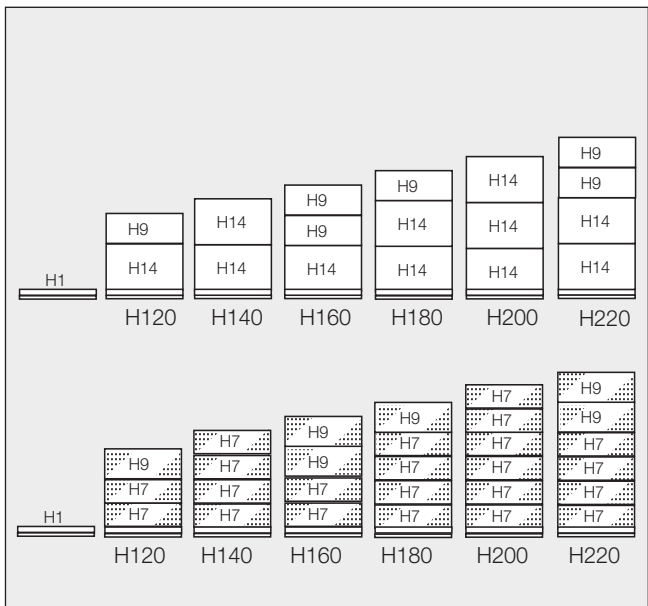
Profilé de plinthe



Plastique, pour arête inférieure de socle, prix au mètre

Couleur	Poids	Référence
Gris graphite	0,21	812840

Fonds lisses et perforés



Fonds lisses

Hauteur	H	Panneaux
1184	120	1 x H14 / 1 x H9 / 1 x H1
1394	140	2 x H14 / 1 x H1
1562	160	1 x H14 / 2 x H9 / 1 x H1
1772	180	2 x H14 / 1 x H9 / 1 x H1
1991	200	3 x H14 / 1 x H1
2159	220	2 x H14 / 2 x H9 / 1 x H1

Fonds perforés

Hauteur	H	Panneaux
1184	120	2 x H7 / 1 x H9 / 1 x H1
1394	140	4 x H7 / 1 x H1
1562	160	2 x H7 / 2 x H9 / 1 x H1
1772	180	4 x H7 / 1 x H9 / 1 x H1
1991	200	6 x H7 / 1 x H1
2159	220	4 x H7 / 2 x H9 / 1 x H1

Panneau lisse H1

R42



1 accroche

Largeur	Hauteur	L	H	Laquage	Surface	Poids	Référence
625	42	6	1	simple face	laqué	0,42	x836600
1000	42	10	1	simple face	laqué	0,63	x836630
1250	42	12	1	simple face	laqué	0,73	x836640
1330	42	13	1	simple face	laqué	0,84	x836650

Panneau lisse H9

R42

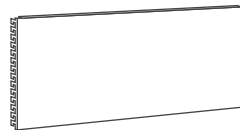


9 accroches

Largeur	Hauteur	L	H	Laquage	Surface	Poids	Référence
625	378	6	9	simple face	laqué	1,4	x857000
1000	378	10	9	simple face	laqué	2,3	x857010
1250	378	12	9	simple face	laqué	2,9	x857020
1330	378	13	9	simple face	laqué	3,6	x857030
625	378	6	9	double face	laqué	1,5	x852600
1000	378	10	9	double face	laqué	2,3	x852610
1250	378	12	9	double face	laqué	2,9	x852620
1330	378	13	9	double face	laqué	3,6	x852630

Panneau lisse H14

R42

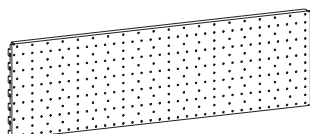


14 accroches

Largeur	Hauteur	L	H	Laquage	Surface	Poids	Référence
625	588	6	14	simple face	laqué	2,1	x857050
1000	588	10	14	simple face	laqué	3,5	x857060
1250	588	12	14	simple face	laqué	4,7	x857070
1330	588	13	14	simple face	laqué	5,3	x857080
625	588	6	14	double face	laqué	2,2	x852650
1000	588	10	14	double face	laqué	3,5	x852660
1250	588	12	14	double face	laqué	4,7	x852670
1330	588	13	14	double face	laqué	5,4	x852680

Panneau perforé H7

R42

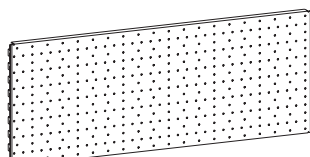


7 accroches, avec perforation Euro, diamètre des trous 4,5 mm

Largeur	Hauteur	L	H	Laquage	Surface	Poids	Référence
625	294	6	7	simple face	laqué	1,7	x804100
1000	294	10	7	simple face	laqué	2,6	x804110
1250	294	12	7	simple face	laqué	3,3	x804120
1330	294	13	7	simple face	laqué	3,5	x804130
625	294	6	7	double face	laqué	1,7	x802200
1000	294	10	7	double face	laqué	2,7	x802210
1250	294	12	7	double face	laqué	3,3	x802220
1330	294	13	7	double face	laqué	3,5	x802230

Panneau perforé H9

R42

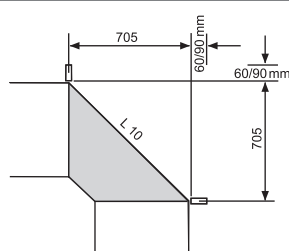


9 accroches, avec perforation Euro, diamètre des trous 4,5 mm

Largeur	Hauteur	L	H	Laquage	Surface	Poids	Référence
625	378	6	9	simple face	laqué	2,1	x804000
1000	378	10	9	simple face	laqué	3,3	x804010
1250	378	12	9	simple face	laqué	4,1	x804020
1330	378	13	9	simple face	laqué	4,3	x804030
625	378	6	9	double face	laqué	2,1	x802100
1000	378	10	9	double face	laqué	3,3	x802110
1250	378	12	9	double face	laqué	4,2	x802120
1330	378	13	9	double face	laqué	4,4	x802130

Panneau de fond lisse pour angle intérieur 90°

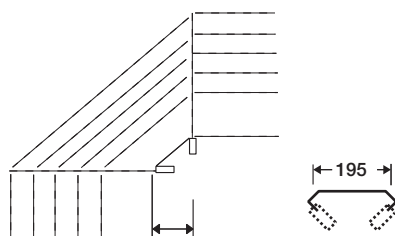
R42



L	Hauteur	H	Surface	Poids	Référence
10	42	1	laqué	0,63	x836630
10	378	9	laqué	2,3	x857010
10	588	14	laqué	3,5	x857060

Panneau de fond pour angle extérieur 90°

R42

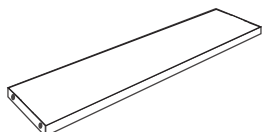


Hauteur	H	Surface	Poids	Référence
42	1	laqué	0,07	x836680
378	9	laqué	0,47	x859160
588	14	laqué	0,63	x859170

Tablettes et supports

Tablettes lisses sans supports

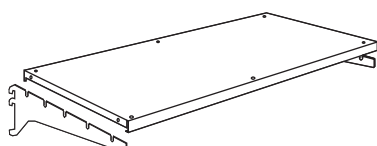
R42



Largeur	Profondeur	Hauteur	L	P	Surface	Poids	Référence
625	214	30	6	2	laqué	1,2	x858300
625	321	30	6	3	laqué	1,7	x858310
625	428	30	6	4	laqué	2,5	x858320
625	535	30	6	5	laqué	3	x858330
625	642	30	6	6	laqué	3,4	x858340
1000	214	30	10	2	laqué	2,5	x858400
1000	321	30	10	3	laqué	3,2	x858410
1000	428	30	10	4	laqué	4,5	x858420
1000	535	30	10	5	laqué	5,8	x858430
1000	642	30	10	6	laqué	7,1	x858440
1250	214	30	12	2	laqué	3,1	x858500
1250	321	30	12	3	laqué	4,7	x858510
1250	428	30	12	4	laqué	6,3	x858520
1250	535	30	12	5	laqué	7,9	x858530
1250	642	30	12	6	laqué	9,5	x858540

Tablette lisse, supports inclus

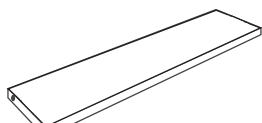
R42



Largeur	Profondeur	Hauteur	L	P	Surface	Poids	Référence
625	428	30	6	4	laqué	3,4	x890420
1000	428	30	10	4	laqué	5,4	x890422
1250	428	30	12	4	laqué	7,2	x890423
625	535	30	6	5	laqué	4,2	x890430
1000	535	30	10	5	laqué	7,0	x890432
1250	535	30	12	5	laqué	9,1	x890433
625	642	30	6	6	laqué	5,5	x890440
1000	642	30	10	6	laqué	9,1	x890442
1250	642	30	12	6	laqué	11,5	x890443

Lamelles de tablette

R42



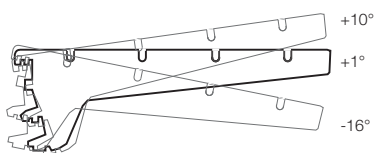
Largeur	Profondeur	Hauteur	L	Surface	Poids	Référence
625	107	30	6	laqué	1,0	x858200
1000	107	30	10	laqué	1,3	x858230
1250	107	30	12	laqué	1,6	X858240
1330	107	30	13	laqué	2,0	x858250

Lamelles de tablette, supports inclus



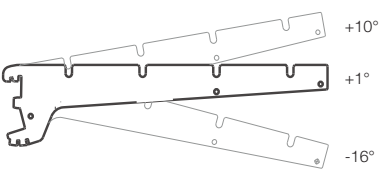
	Largeur	Profondeur	Hauteur	L	P	Surface	Poids	Référence
	625	428	30	6	4	laqué	5	x890470
	1000	428	30	10	4	laqué	5,9	x890472
	1250	428	30	12	4	laqué	7,2	x890473
	625	535	30	6	5	laqué	6,3	x890480
	1000	535	30	10	5	laqué	7,5	x890482
	1250	535	30	12	5	laqué	9,1	x890483
	625	642	30	6	6	laqué	8,1	x890490
	1000	642	30	10	6	laqué	9,6	x890492
	1250	642	30	12	6	laqué	11,5	x890493

Supports de tablettes



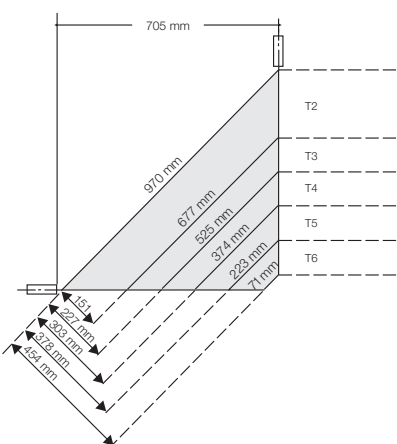
Inclinaison	P	Charge/niveau (kg)	Surface	Poids	Référence
- 16°/+ 10°	2	100	laqué	0,26	x858010
- 16°/+ 10°	3	150	laqué	0,36	x858020
- 16°/+ 10°	4	200	laqué	0,62	x858060
-	5	250	laqué	1,0	x858080
-	6	250	laqué	1,5	x810400

Supports légers de tablettes



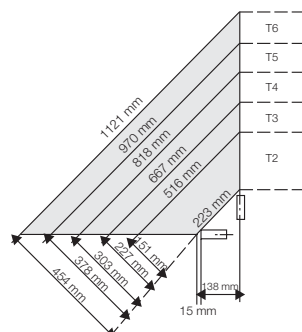
Inclinaison	P	Charge/niveau (kg)	Surface	Poids	Référence
- 16°/+ 10°	4	150	laqué	0,46	x858030
- 16°/+ 10°	5	170	laqué	0,82	x858070

Tablette pour angle intérieur 90°



Profondeur	Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
151	30	2	laqué	1,4	x858700
227	30	3	laqué	1,7	x858710
303	30	4	laqué	2,0	x858720
378	30	5	laqué	2,1	x858730
454	30	6	laqué	2,2	x858740

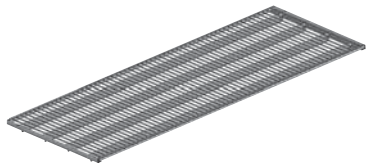
Tablette pour angle extérieur 90°



Profondeur	Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
151	30	2	laqué	0,69	x858750
227	30	3	laqué	1,1	x858760
303	30	4	laqué	1,6	x858770
378	30	5	laqué	2,1	x858780
454	30	6	laqué	2,8	x858790

Tablette en grille métallique avec bordure frontale en treillis, écartement 10 mm

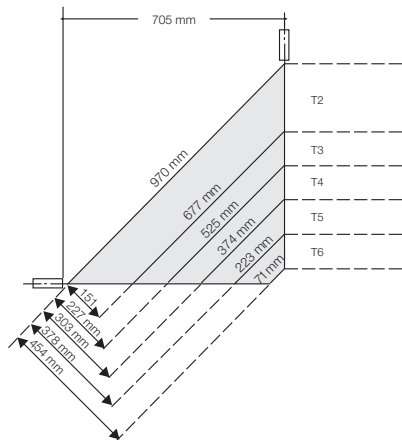
R42



Largeur	Profondeur	L	P	Poids	Référence
625	214	6	2	laqué	2,3
1000	214	10	2	laqué	3,8
1250	214	12	2	laqué	4,6
625	321	6	3	laqué	3,1
1000	321	10	3	laqué	5,1
1250	321	12	3	laqué	6,3
625	428	6	4	laqué	4,1
1000	428	10	4	laqué	6,6
1250	428	12	4	laqué	7,9
625	535	6	5	laqué	4,9
1000	535	10	5	laqué	7,6
1250	535	12	5	laqué	9,5
625	642	6	6	laqué	5,8
1000	642	10	6	laqué	9,2
1250	642	12	6	laqué	11,2

Tablette en grille métallique avec bordure frontale en treillis pour angle intérieur 90°

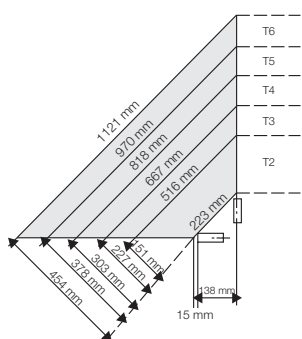
R42



Hauteur	Profondeur	P	Surface	Poids	Référence
30	151	2	laqué	2,0	x863700
30	227	3	laqué	3,0	x863710
30	303	4	laqué	4,1	x863720
30	378	5	laqué	5,1	x863730
30	454	6	laqué	6,1	x863740

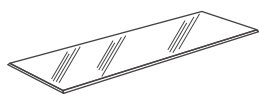
Tablette en grille métallique avec bordure frontale en treillis pour angle extérieur 90°

R42



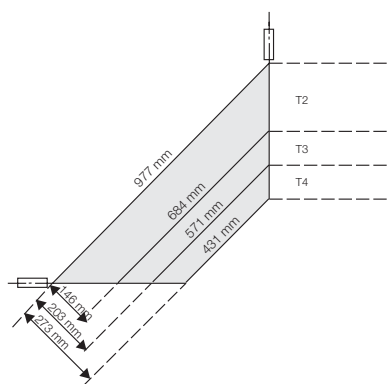
Hauteur	Profondeur	P	Surface	Poids	Référence
30	151	2	laqué	1,8	x863760
30	227	3	laqué	2,8	x863770
30	303	4	laqué	3,7	x863780
30	378	5	laqué	4,7	x863790
30	454	6	laqué	5,7	x863800

Tablette vitrée



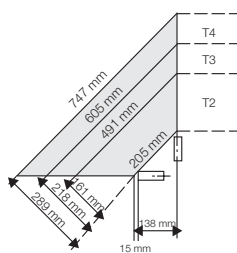
Profondeur	Hauteur	L	P	Matériau	Poids	Référence
210	10	6	2	Verre flotté	3,2	809830
210	10	10	2	Verre flotté	5,0	840600
210	10	12	2	Verre flotté	6,2	809860
290	10	10	3	Verre flotté	7,0	840610
290	10	6	3	Verre flotté	4,4	809840
290	10	12	3	Verre flotté	9,0	809870
390	10	10	4	Verre flotté	9,1	840620
390	10	6	4	Verre flotté	5,7	809850
390	10	12	4	Verre flotté	12	809880
210	10	6	2	Verre tubulaire réfléchissant	3,2	x119601sx
210	10	10	2	Verre tubulaire réfléchissant	5,0	x119611sx
210	10	12	2	Verre tubulaire réfléchissant	7,0	x119621sx
290	10	6	3	Verre tubulaire réfléchissant	9,1	x119631sx
290	10	10	3	Verre tubulaire réfléchissant	4,4	x119641sx
290	10	12	3	Verre tubulaire réfléchissant	5,7	x119651sx
390	10	6	4	Verre tubulaire réfléchissant	6,2	x119661sx
390	10	10	4	Verre tubulaire réfléchissant	9,0	x119671sx
390	10	12	4	Verre tubulaire réfléchissant	12	x119681sx

Tablette vitrée pour angle intérieur 90°



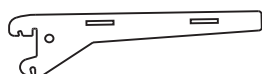
Profondeur	Hauteur	P	Matériau	Poids	Référence
146	10	2	Verre flotté	3,4	x119700sx
203	10	3	Verre flotté	4,9	x119710sx
273	10	4	Verre flotté	6,6	x119720sx
146	10	2	Verre tubulaire réfléchissant	3,4	x119701sx
203	10	3	Verre tubulaire réfléchissant	4,9	x119711sx
273	10	4	Verre tubulaire réfléchissant	6,6	x119721sx

Tablette vitrée pour angle extérieur 90°



Profondeur	Hauteur	P	Matériau	Poids	Référence
161	10	2	Verre flotté	1,8	x119740sx
218	10	3	Verre flotté	3,2	x119750sx
289	10	4	Verre flotté	5,2	x119760sx
161	10	2	Verre tubulaire réfléchissant	1,8	x119741sx
218	10	3	Verre tubulaire réfléchissant	3,2	x119751sx
289	10	4	Verre tubulaire réfléchissant	5,2	x119761sx

Support pour plateaux vitrés

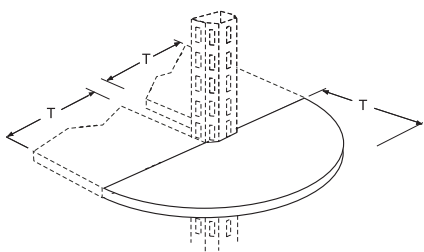


P	Charge/niveau (kg)	Surface	Poids	Référence
2	55	Laqué métallisé	0,15	857950
3	55	Laqué métallisé	0,23	857960
4	55	Laqué métallisé	0,3	857970

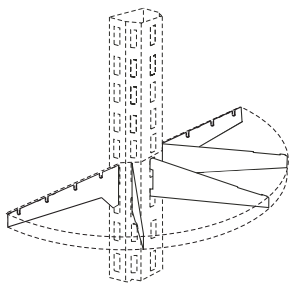
Porte-plateaux vitrés pour support de plateaux vitrés



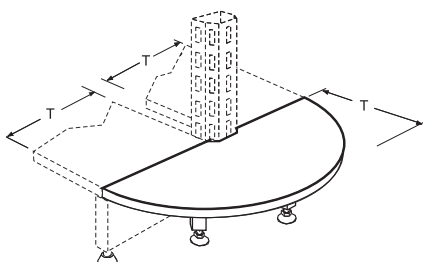
Surface	Unité de vente	Poids	Référence
Acier affiné	Lot de 4	0,05	812430

Tablette pour tête de gondole, circulaire**R42**

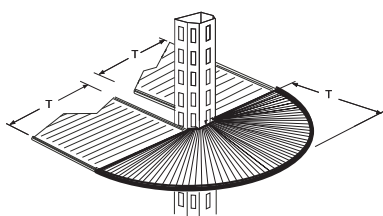
	P	Charge/niveau (kg)	Surface	Poids	Référence
pour montant 60 x 45 mm	3	95	laqué	3,8	x839420
pour montant 60 x 45 mm	4	95	laqué	5,9	x839430
pour montant 90 x 60 mm	3	95	laqué	4	x839480
pour montant 90 x 60 mm	4	95	laqué	6,1	x839490

Support pour tablette pour tête de gondole, circulaire**R42**

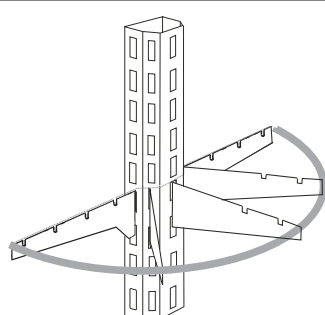
P	Surface	Poids	Référence
3	laqué	1,9	x839600
4	laqué	2,7	x839610

Tablette inférieure pour tête de gondole, circulaire, infrastructure incluse**R42**

	P	Charge/niveau (kg)	Surface	Poids	Référence
pour montant 60 x 45 mm	4	95	laqué	7,7	x839650
pour montant 60 x 45 mm	5	95	laqué	11	x839660
pour montant 60 x 45 mm	6	95	laqué	14,6	x839670
pour montant 90 x 60 mm	4	95	laqué	7,9	x839690
pour montant 90 x 60 mm	5	95	laqué	11,2	x839700
pour montant 90 x 60 mm	6	95	laqué	14,8	x839710

Tablette en grille métallique pour tête de gondole avec bordure frontale en treillis, circulaire**R42**

	P	Charge/niveau (kg)	Surface	Poids	Référence
pour montant 60 x 45 mm	2	95	laqué	1,4	x864280
pour montant 60 x 45 mm	3	95	laqué	2,8	x864290
pour montant 60 x 45 mm	4	95	laqué	4,2	x864300
pour montant 60 x 45 mm	5	95	laqué	5,6	x864310
pour montant 60 x 45 mm	6	95	laqué	7,2	x864320
pour montant 90 x 60 mm	2	95	laqué	1,6	x864340
pour montant 90 x 60 mm	3	95	laqué	3	x864350
pour montant 90 x 60 mm	4	95	laqué	4,4	x864360
pour montant 90 x 60 mm	5	95	laqué	5,8	x864370
pour montant 90 x 60 mm	6	95	laqué	7,4	x864380

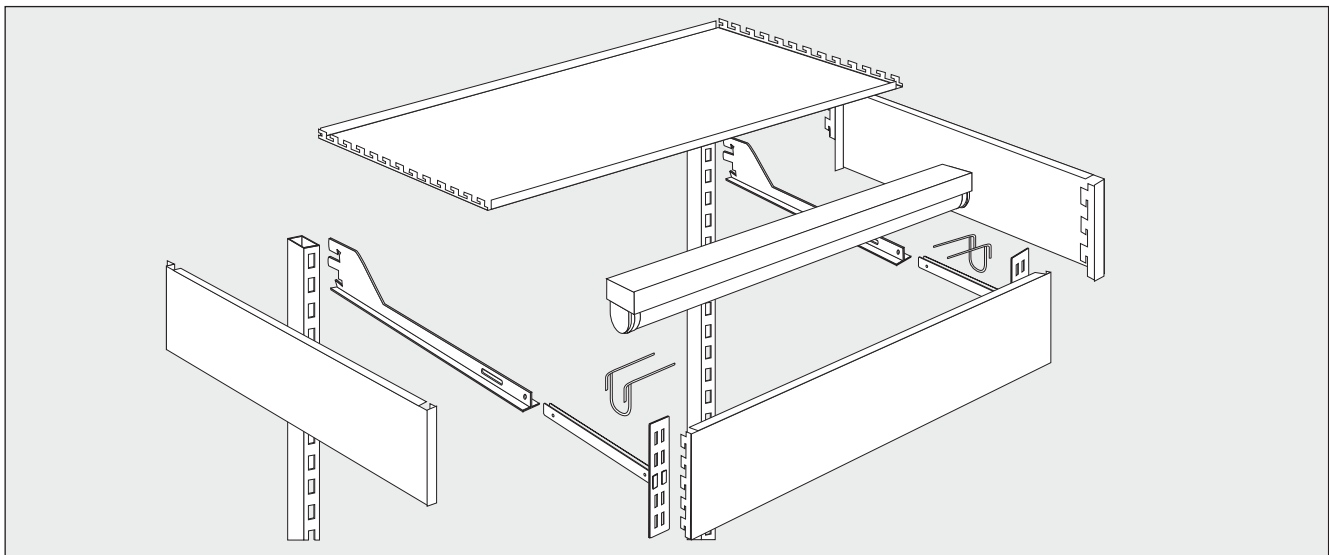
Support pour tablette en grille métallique pour tête de gondole, circulaire**R42**

P	Surface	Poids	Référence
2	laqué	1,5	x862600
3	laqué	2	x862610
4	laqué	2,9	x862620
5	laqué	5,1	x862630
6	laqué	7,3	x862640

Exemples d'aménagement

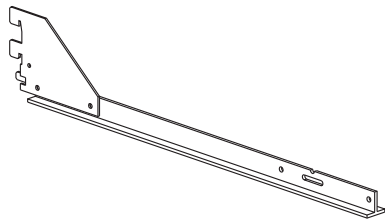


Superstructure et Eclairage



Support de tablette supérieure

R42

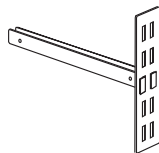


Profondeur 390mm : tablette supérieure H9
Profondeur 600mm : tablette supérieure H14

Profondeur	Surface	Poids	Référence
390	H9	laqué	0,8
600	H14	laqué	1

Support pour cache-lumière en acier

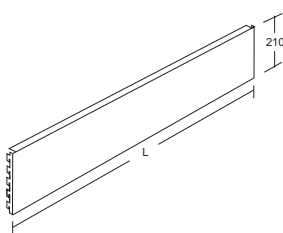
R42



Surface	Poids	Référence
laqué	0,29	x127260

Cache-lumière en acier

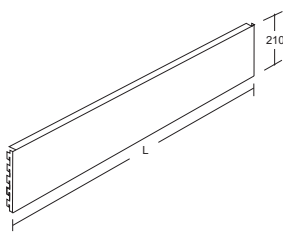
R42



Largeur	Hauteur	L	Surface	Poids	Référence
625	210	6	laqué	0,96	x127100
1000	210	10	laqué	1,5	x127101
1250	210	12	laqué	1,9	x127102
1330	210	13	laqué	2,2	x127103

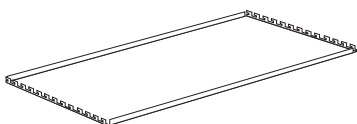
Cache-lumière en acier pour angles intérieur et extérieur

R42



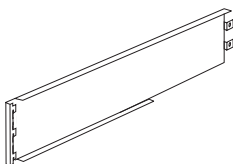
Fixage	Profondeur	Hauteur	Surface	Poids	Référence
Angle intérieur 90°	390	210	laqué	0,55	x127140
Angle intérieur 90°	600	210	laqué	0,31	x127150
Angle extérieur 90°	390	210	laqué	1,5	x127200
Angle extérieur 90°	600	210	laqué	2	x127210

Tablette supérieure pour support de cache-lumière en acier



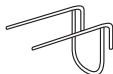
Largeur	Hauteur	L	H	Laquage	Surface	Poids	Référence
625	378	6	9	simple face	laqué	1,4	x857000
1000	378	10	9	simple face	laqué	2,3	x857010
1250	378	12	9	simple face	laqué	2,9	x857020
625	588	6	14	simple face	laqué	2,1	x857050
1000	588	10	14	simple face	laqué	3,5	x857060
1250	588	12	14	simple face	laqué	4,7	x857070

Cache de terminaison en acier



Profondeur	Hauteur	Paumelettes	Surface	Poids	Référence
390	210	gauche	laqué	0,79	x127110
390	210	droite	laqué	0,79	x127111
600	210	gauche	laqué	1,1	x127120
600	210	droite	laqué	1,1	x127121

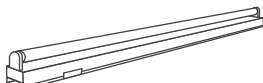
Fixation pour éclairage



Pour fixation au support du cache-lumière

Surface	Poids	Référence
zingué	0,08	856050

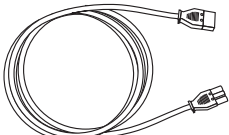
Lampe à champ d'éclairage linéaire



à compensation parallèle, avec connexion rapide des lampes entre elles,
lampes fluorescentes entre elles, couleur blanche 840

Largeur	L	Watt	Poids	Référence
620	6	18 W	2,1	807060
925	10	30 W	2,6	807080
1230	12	36 W	3,1	807100

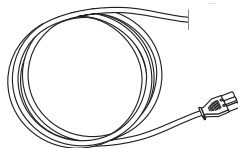
Câble de connexion



Système Wieland GST 18/3

Largeur	Poids	Référence
500	0,1	807260
2000	0,4	807270

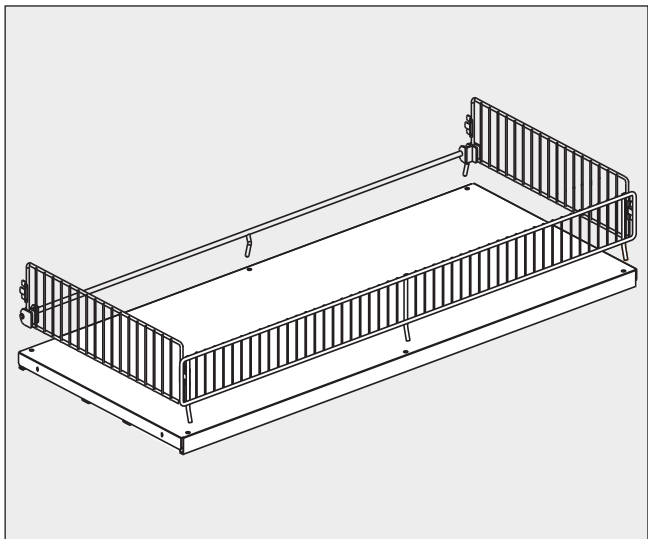
Câble de raccordement principal



Pour système d'éclairage avec extrémités de câbles ouvertes pour
raccordement par le client, système Wieland GST 18/3

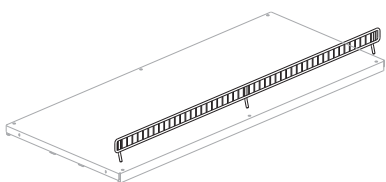
Largeur	Poids	Référence
200	0,4	807280

Compartimentage de tablettes



Grille frontale pour tablettes

R42



Hauteur	L	Surface	Poids	Référence
40	6	époxy	0,2	x848000
40	10	époxy	0,5	x848020
40	12	époxy	0,6	x848030
80	6	chromé	0,25	853000
80	10	chromé	0,64	853020
80	12	chromé	0,78	853030
80	13	chromé	0,85	853040
80	6	époxy	0,25	x853000
80	10	époxy	0,64	x853020
80	12	époxy	0,78	x853030
80	13	époxy	0,85	x853040
140	6	chromé	0,4	853050
140	10	chromé	0,85	853070
140	12	chromé	1	853080
140	13	chromé	1,1	853090
140	6	époxy	0,4	x853050
140	10	époxy	0,85	x853070
140	12	époxy	1	x853080
140	13	époxy	1,1	x853090

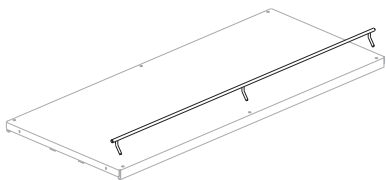
Grille de séparation pour tablettes

R42



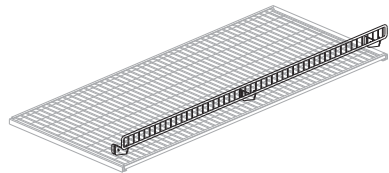
Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
110	2	chromé	0,12	853100
110	3	chromé	0,18	853110
110	4	chromé	0,23	853120
110	5	chromé	0,28	853130
110	6	chromé	0,36	853140
110	2	époxy	0,12	x853100
110	3	époxy	0,18	x853110
110	4	époxy	0,23	x853120
110	5	époxy	0,28	x853130
110	6	époxy	0,36	x853140

Butée d'arrêt pour tablettes lisses



L	Hauteur	Surface	Poids	Référence
6	20	chromé	0,22	853200
10	20	chromé	0,4	853220
12	20	chromé	0,55	853230
13	20	chromé	0,6	853240
6	20	époxy	0,22	x853200
10	20	époxy	0,4	x853220
12	20	époxy	0,55	x853230
13	20	époxy	0,6	x853240

Grille frontale pour tablettes grillagées avec bordure frontale

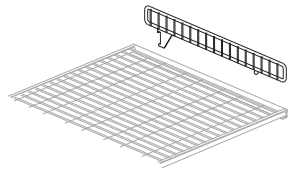


pour tablettes en grille métallique avec bordure frontale en treillis

Hauteur	L	Surface	Poids	Référence
40	6	laqué	0,2	x848100
40	10	laqué	0,5	x848120
40	12	laqué	0,6	x848130

Grille de séparation pour tablettes grillagées

R42

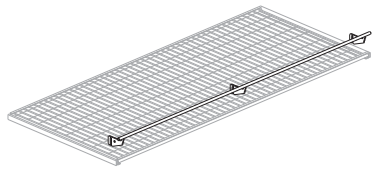


A encastrer dans les tablettes grillagées avec bordure frontale en treillis (grille frontale et butée d'arrêt pas nécessaires)

Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
40	2	laqué	0,1	x848400
40	3	laqué	0,12	x848410
40	4	laqué	0,15	x848420
40	5	laqué	0,18	x848430
40	6	laqué	0,22	x848440

Butée d'arrêt pour tablettes grillagées avec bordure frontale

R42

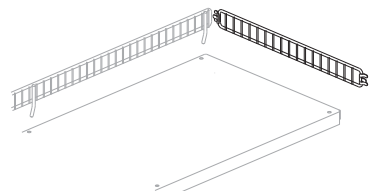


Pour tablettes grillagées avec bordure frontale en treillis

Largeur	L	Hauteur	Surface	Poids	Référence
625	6	20	laqué	0,25	x853840
1000	10	20	laqué	0,42	x853860
1250	12	20	laqué	0,6	x853870

Grille de séparation pour tablettes grillagées et lisses

R42

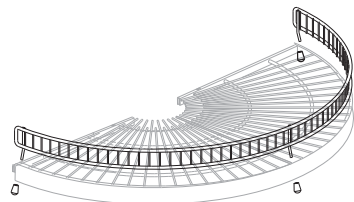


Pour tablettes lisses et grillagées, à insérer entre 2 grilles frontales

Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
40	2	laqué	0,1	x848200
40	3	laqué	0,12	x848210
40	4	laqué	0,15	x848220
40	5	laqué	0,18	x848230
40	6	laqué	0,22	x848240

Grille frontale pour tablettes de tête de gondole circulaires

R42

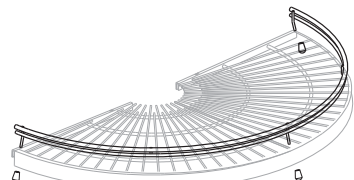


Capuchon de protection inclus

	Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
pour montant 60 x 45 mm	40	2	laqué	0,6	x848750
pour montant 60 x 45 mm	40	3	laqué	0,8	x848760
pour montant 60 x 45 mm	40	4	laqué	1	x848770
pour montant 60 x 45 mm	40	5	laqué	1,2	x848780
pour montant 60 x 45 mm	40	6	laqué	1,5	x848790
pour montant 90 x 60 mm	40	2	laqué	0,65	x848800
pour montant 90 x 60 mm	40	3	laqué	0,85	x848810
pour montant 90 x 60 mm	40	4	laqué	1,1	x848820
pour montant 90 x 60 mm	40	5	laqué	1,25	x848830
pour montant 90 x 60 mm	40	6	laqué	1,55	x848840

Butée d'arrêt pour tablettes de tête de gondole circulaires

R42



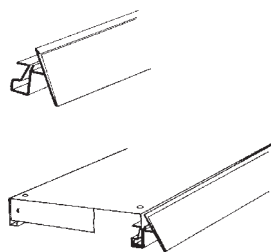
Capuchon de protection inclus

	Hauteur	P	Surface	Poids	Référence
pour montant 60 x 45 mm	20	2	laqué	0,54	x850600
pour montant 60 x 45 mm	20	3	laqué	0,74	x850610
pour montant 60 x 45 mm	20	4	laqué	0,94	x850620
pour montant 60 x 45 mm	20	5	laqué	1,1	x850630
pour montant 60 x 45 mm	20	6	laqué	1,3	x850640
pour montant 90 x 60 mm	20	2	laqué	0,55	x850680
pour montant 90 x 60 mm	20	3	laqué	0,75	x850690
pour montant 90 x 60 mm	20	4	laqué	1,0	x850700
pour montant 90 x 60 mm	20	5	laqué	1,2	x850710
pour montant 90 x 60 mm	20	6	laqué	1,4	x850720

Support Etiquette-prix

Support étiquette prix simple en plastique

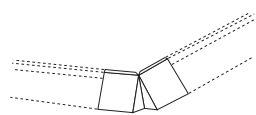
R42



S'insère dans la face avant des tablettes

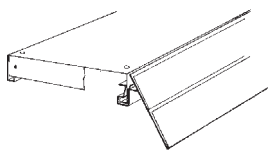
Largeur	Hauteur	L	Couleur	Poids	Référence
625	40	6	Translucide	0,1	857500
625	40	6	Blanc	0,1	857502
625	40	6	Gris pastel	0,1	857504
1000	40	10	Translucide	0,15	857510
1000	40	10	Blanc	0,15	857512
1000	40	10	Gris pastel	0,15	857514
1250	40	12	Translucide	0,2	857520
1250	40	12	Blanc	0,2	857522
1250	40	12	Gris pastel	0,2	857524
1330	40	13	Translucide	0,22	857530
1330	40	13	Blanc	0,22	857532
1330	40	13	Gris pastel	0,22	857534

Raccord angulaire glissière porte-prix



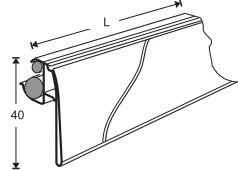
	Hauteur	Surface	Poids	Référence
pour angle intérieur	40	Blanc	0,01	857832
pour angle extérieur	40	Blanc	0,01	857842

Support étiquette prix double en plastique



Largeur	Hauteur	L	Couleur	Poids	Référence
616	87	6	Translucide	0,15	857400
991	87	10	Translucide	0,2	857410
1241	87	12	Translucide	0,28	857420
1321	87	13	Translucide	0,3	857430

Support étiquette prix simple pour tablette grillagée avec bordure frontale



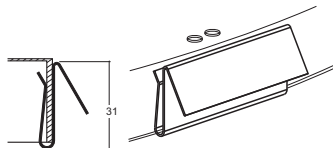
Largeur	Hauteur	L	Couleur	Poids	Référence
625	40	6	transparent	0,07	857600
1000	40	10	transparent	0,12	857620
1250	40	12	transparent	0,15	857630
70	40		transparent	0,01	857820
90	40		transparent	0,01	857790
120	40		transparent	0,01	857830
72	40		transparent	0,01	857810

Support étiquette prix autocollant



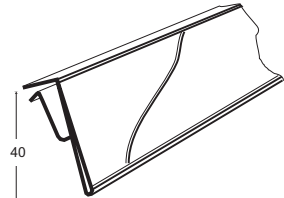
Largeur	Surface	Poids	Référence
623	Translucide	0,15	857572
998	Translucide	0,15	857582
1248	Translucide	0,2	857592
1248	Translucide	0,2	857550

Pince pour support étiquette prix autocollant



Largeur	Unité de vente	Surface	Poids	Référence
70	1	Métallisé	0,04	800050

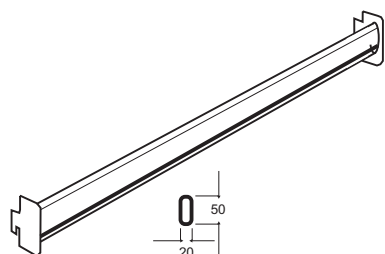
Support étiquette prix à fixer sur les tablettes vitrées



à accrocher aux tablettes vitrées

Largeur	Poids	Référence
614	0,1	857750
989	0,15	857760
1239	0,2	857770

Barre de suspension, lourde

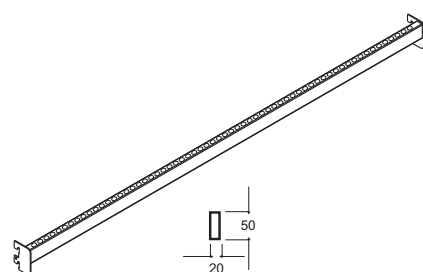


En tube ovale plat

Profondeur	L	Surface	Poids	Référence
40	6	chromé	2,1	802440
40	10	chromé	3,1	802590
40	12	chromé	3,2	802460
40	13	chromé	3,3	802450

Barre de suspension perforée pour charges lourdes

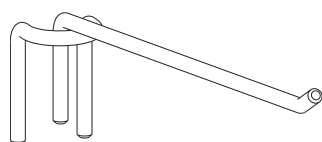
R42



Tube rectangulaire, perforé pour l'insertion de crochets.
Perforation 8,5 mm Ø, écart entre les trous 12,5 mm

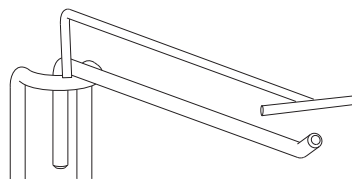
Profondeur	L	Surface	Poids	Référence
40	6	époxy	2,1	x180083
40	10	époxy	3,1	x180082
40	12	époxy	3,2	x899250
40	13	époxy	3,3	x899280

Crochet individuel



Surface	Longeur	Largeur	Ø	Unité de vente	Poids	Référence
chromé	300	38	8	1	0,18	x886510sx
chromé	400	38	8	1	0,22	x886512sx
chromé	500	38	8	1	0,25	x886514sx
chromé	300	38	12	1	0,45	x886520sx
chromé	400	38	12	1	0,48	x886522sx
chromé	300	38	12	1	0,57	x886524sx

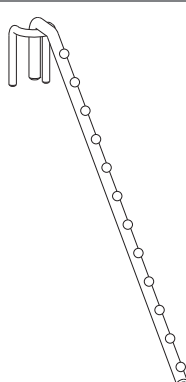
Crochet individuel pour porte-étiquette



Prière de commander le porte-étiquette séparément.
Voir page 35

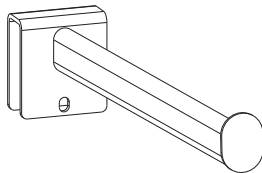
Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
chromé	300	38	8	37,5	1	0,3	x886530sx
chromé	400	38	8	37,5	1	0,4	x886532sx
chromé	500	38	8	37,5	1	0,5	x886534sx
chromé	400	38	12	37,5	1	0,6	x886540sx
chromé	500	38	12	37,5	1	0,7	x886542sx

Porte-marchandises frontal



Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
chromé	370	38	12	37,5	1	0,55	x886550sx
chromé	490	38	12	37,5	1	0,67	x886552sx
chromé	570	38	12	37,5	1	0,73	x886554sx

Bras incliné droit



Rectiligne, en tube ovale plat 30 x 15 mm

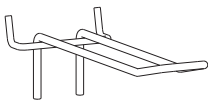
Surface	Longeur	Largeur	Unité de vente	Poids	Référence
chromé	350	60	1	0,59	x886700sx
chromé	500	60	1	0,73	x886702sx
chromé	600	60	1	0,88	x886704sx

Crochet de suspension



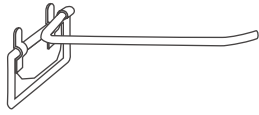
Profondeur	Surface	Unité de vente	Poids	Référence
100	Zingué brillant	10	0,01	886010
200	Zingué brillant	10	0,02	886020
300	Zingué brillant	10	0,05	886100

Crochet double avec broche double



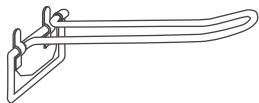
Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
Zingué brillant	160	28	4	50	100	0,05	x886430sx
Zingué brillant	200	28	4	50	100	0,05	x886432sx
Zingué brillant	250	28	4	50	100	0,06	x886434sx
Zingué brillant	300	28	4	50	100	0,07	x886436sx

Support pour plaques perforées



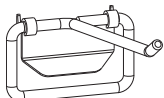
Profondeur	Ø	Surface	Unité de vente	Poids	Référence
200	4,8	Zingué brillant	1	0,08	886050
300	4,8	Zingué brillant	1	0,1	886060
400	4,8	Zingué brillant	1	0,22	886070

Support double pour plaques perforées



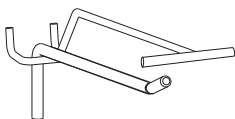
Profondeur	Ø	Surface	Unité de vente	Poids	Référence
200	4,8	Zingué brillant	1	0,11	886080
300	4,8	Zingué brillant	1	0,14	886090

Crochet individuel lourd pour plateau articulé



Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
Zingué brillant	200	103	8	75	50	0,23	x886410sx
Zingué brillant	300	103	8	75	50	0,27	x886412sx
Zingué brillant	400	103	8	75	50	0,3	x886414sx

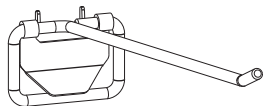
Support individuel



Avec baguette supérieure. Prière de commander le porte-étiquette séparément.

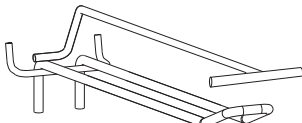
Surface	Longeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
Zingué brillant	200	6	25	100	0,09	x886370sx
Zingué brillant	300	6	25	100	0,09	x886372sx
Zingué brillant	400	6	25	100	0,15	x886374sx

Crochet individuel avec plateau articulé



Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
Zingué brillant	200	65	4,8	25	100	0,07	x886400sx
Zingué brillant	300	65	4,8	25	100	0,09	x886402sx
Zingué brillant	400	65	4,8	25	100	0,1	x886404sx

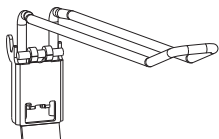
Crochet pour plaques perforées



Avec baguette supérieure. Prière de commander le porte-étiquette séparément.

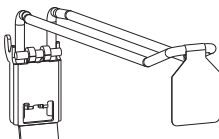
Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
Zingué brillant	160	28	4	50	100	0,07	x886440sx
Zingué brillant	200	28	4	50	100	0,08	x886442sx
Zingué brillant	250	28	4	50	100	0,1	x886444sx
Zingué brillant	160	28	4	50	100	0,12	x886446sx

Crochet double avec fermeture à clapet



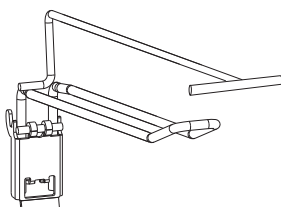
Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
Zingué brillant	200	28	4,8	25	100	0,1	x886450sx
Zingué brillant	250	28	4,8	25	100	0,12	x886452sx
Zingué brillant	300	28	4,8	25	100	0,13	x886454sx
Zingué brillant	330	28	4,8	25	100	0,14	x886456sx
Zingué brillant	400	28	4,8	25	100	0,16	x886458sx

Crochet double avec fermeture à clapet et drapeau porte-prix



Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
Zingué brillant	200	28	4,8	25	100	0,1	x886460sx
Zingué brillant	250	28	4,8	25	100	0,12	x886462sx
Zingué brillant	300	28	4,8	25	100	0,13	x886464sx
Zingué brillant	330	28	4,8	25	100	0,14	x886466sx
Zingué brillant	400	28	4,8	25	100	0,16	x886468sx

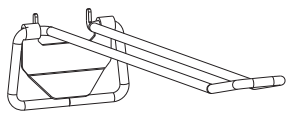
Crochet double avec fermeture à clapet, pour porte-étiquette



Avec fermeture à clapet. Prière de commander le porte-étiquette séparément.
Voir page 35

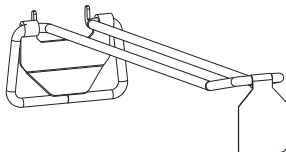
Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
Zingué brillant	120	28	4,8	25	100	0,09	x886470sx
Zingué brillant	200	28	4,8	25	100	0,14	x886472sx
Zingué brillant	300	28	4,8	25	100	0,17	x886474sx
Zingué brillant	200	28	4,8	25	100	0,21	x886476sx

Crochet double fermé avec plateau articulé



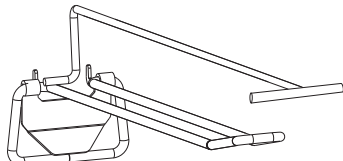
Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
Zingué brillant	200	28	4,8	25	100	0,1	x886480sx
Zingué brillant	300	28	4,8	25	100	0,13	x886482sx
Zingué brillant	400	28	4,8	25	100	0,16	x886484sx

Crochet double avec plateau articulé et drapeau porte-prix



Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
Zingué brillant	200	28	4,8	25	100	0,11	x886490sx
Zingué brillant	300	28	4,8	25	100	0,14	x886492sx
Zingué brillant	400	28	4,8	25	100	0,17	x886494sx

Crochet double avec plateau articulé, pour porte-étiquette



Avec plateau articulé. Prière de commander le porte-étiquette séparément.

Surface	Longeur	Largeur	Ø	Ecartement accroche	Unité de vente	Poids	Référence
Zingué brillant	200	35	4,8	25	100	0,14	x886500sx
Zingué brillant	300	35	4,8	25	100	0,18	x886502sx
Zingué brillant	200	35	4,8	25	100	0,22	x886504sx

Porte-étiquette



Largeur	Hauteur	Surface	Unité de vente	Poids	Référence
45	40	Translucide	100	0,36	x886750sx
52	40	Translucide	100	0,42	x886751sx
53	40	Translucide	100	0,56	x886752sx
70	40	Translucide	100	0,65	x886753sx
80	40	Translucide	100	0,72	x886754sx
90	40	Translucide	100	0,80	x886755sx
100	40	Translucide	100	0,50	x886756sx
45	52	Translucide	100	0,47	x886757sx
53	52	Translucide	100	0,55	x886758sx
56	52	Translucide	100	0,58	x886759sx

Paniers et Rampes d'éclairage

Panier de rayonnage

R42



Les paniers grillagés P4 et P5 sont emboitables (inclinaison 0° et 5°). Le panier P6 peut uniquement être posé.

Largeur	L	P	Charge/niveau (kg)	Surface	Poids	Référence
625	6	4	200	laqué	4,1	x806780
625	6	5	200	laqué	4,5	x806790
625	6	6	200	laqué	5,1	x806800
1000	10	4	200	laqué	6,4	x806810
1000	10	5	200	laqué	7,3	x806820
1000	10	6	200	laqué	8,2	x806850
1250	12	4	200	laqué	8	x806830
1250	12	5	200	laqué	9,6	x806840
1250	12	6	200	laqué	10,2	x806860

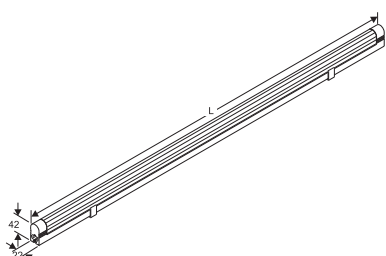
Cloison pour panier grillagé

R42



P	Surface	Poids	Référence
4	laqué	0,45	x806890
5	laqué	0,5	x806900
6	laqué	0,7	x806910

Rampe fluorescente T5

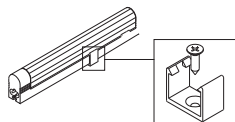


Avec ballast électronique, plastique blanc, couleur 840, coolwhite

Largeur	Watt	Surface	Poids	Référence
571	13 Watt	840 coolwhite	Blanc	0,7
904	21 Watt	840 coolwhite	Blanc	0,9
1204	28 Watt	840 coolwhite	Blanc	0,95

Kit de fixation pour rampes fluorescentes

R42

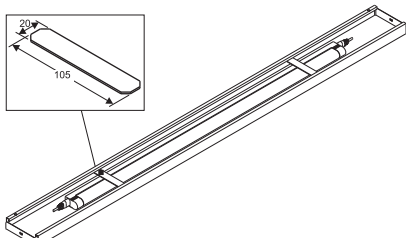


Pour fixer les rampes fluorescentes sous les tablettes lisses.
Composé de 2 pinces et de 2 vis à tôle SNK 3,9x16mm

Surface	Poids	Référence
Blanc	0,01	x807865sx

Tôle de fixation pour rampes fluorescentes

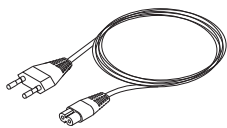
R42



Pour fixer les rampes fluorescentes sous les lamelles de tablettes.

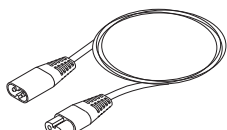
Unité de vente	Surface	Poids	Référence
2 unités	zingué	0,1	x807880sx

Câble de raccordement



Largeur	Surface	Poids	Référence
1800	Blanc	0,1	x807850sx

Câble de connexion



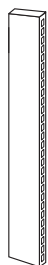
Largeur	Surface	Poids	Référence
150	Blanc	0,1	x807855sx
500	Blanc	0,2	x807856sx

Exemple d'aménagement



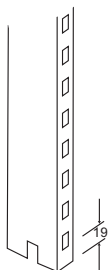
Eléments au détail pour une configuration personnalisée

Montant de gondole, le mètre



	R42				
	Largeur	Profondeur	Surface	Poids	Référence
30	60	laqué	3,35	x454414	
30	90	laqué	4,55	x454417	

Rainure à l'extrémité du montant pour fixation du pied



	Référence
	x106910sx

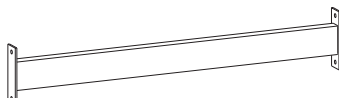
Perforation de montant latérale



Pour rayonnages et gondoles sans panneau arrière, pour l'insertion de longerons.
Hauteur du montant < 1800 mm, commander SVP 2 x.
Hauteur de montant > 1800 m, commander SVP 3 x.
Indiquer la position lors de la commande. Prière de commander le longeron séparément.

	Référence
2 trous continus Ø 6,5 mm	x890505sx

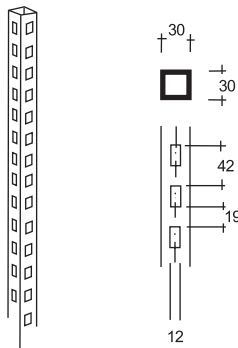
Longerons



Vis de fixation incluses

Largeur	L	Surface	Poids	Référence
595	6	laqué	1,5	x890500
970	10	laqué	2,25	x890502
1220	12	laqué	2,85	x890503

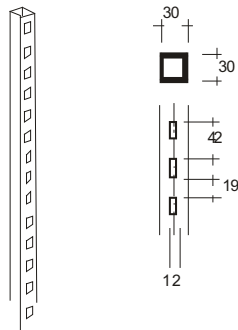
Montant, perforé des 4 côtés



perforé des 4 côtés, le mètre

	Largeur	Profondeur	Surface	Poids	Référence
perforé des 4 côtés	30	30	laqué	1,9	x454412

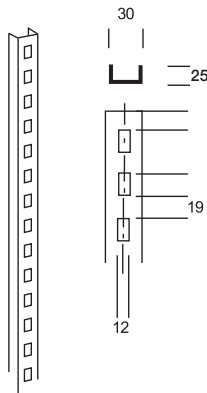
Montant, perforé des 2 côtés



perforé des 2 côtés, le mètre

	Largeur	Profondeur	Surface	Poids	Référence
perforé des 2 côtés	30	30	laqué	2,16	x454413

Rail perforé pour fixation murale



	Largeur	Profondeur	Hauteur	Surface	Poids	Référence
	30	25	2201	laqué	3,08	x855050
	30	25	le mètre	laqué	1,4	x137195

Bouchon fileté M10, zinc coulé sous pression



	Poids	Référence
pour tube 30 x 30 mm	0,06	805510
pour tube 60 x 30 mm	0,12	805500
pour tube 90 x 30 mm	0,17	805550

Vérin réglable plastique pour pied



Ø	Hauteur		Surface	Poids	Référence
35	65	Plastique	Noir	0,04	810039
35	115	Plastique	Noir	0,08	818109

Vérin réglable zingué pour pied



Ø	Hauteur		Surface	Poids	Référence
80	80	Métal	zingué	0,13	810010
120	80	Métal	zingué	0,16	810020

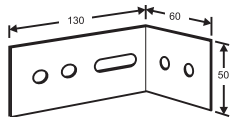
Vérin réglable pour plafond



Pour encastrer les montants de gondole sous le plafond

Ø	Hauteur		Surface	Poids	Référence
45	80	Plastique	Blanc	0,08	807900

Équerre de montage



Pour la fixation des montants au mur

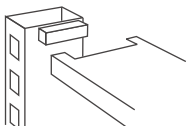
Surface	Poids	Référence
zingué	0,22	818190

Capuchon de finition pour montant, plastique



Largeur	Profondeur	Couleur	Poids	Référence
30	30	Blanc	0,01	805532
30	30	Gris graphite	0,01	805535
30	60	Blanc	0,02	805522
30	60	Gris graphite	0,02	805525

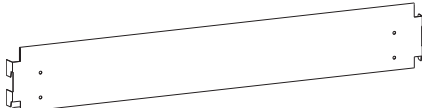
Aimant



Comme support de profilés de recouvrement pour gondoles murales

Unité de vente	Poids	Référence
Lot de 2	0,04	x104900sx

Entretoise



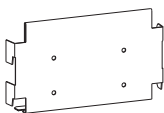
R42

à insérer dans les perforations des montants. Pour l'apport de panneaux arrière en bois.
Nombre d'entretoises pour panneaux arrière en bois : jusqu'à H 1400 mm - 2 pièces
jusqu'à H 2400 mm - 3 pièces à partir de H 2400 mm - 4 pièces

L	Surface	Poids	Référence
6	zingué	0,6	808010
10	zingué	0,9	840940
12	zingué	1,1	808020

Crochet

R42

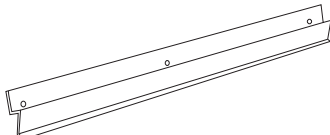


Pour la création d'entretoises en bois de longueurs différentes

Largeur	Surface	Poids	Référence
160	zingué	0,14	808030

Rail d'accrochage pour panneau perforé

R42

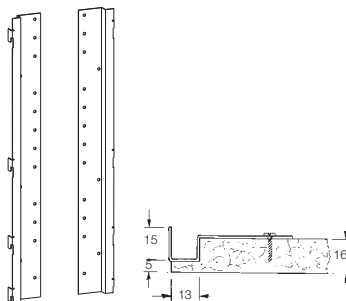


Pour l'accrochage de panneaux le fond en bois sur les entretoises

Largeur	Surface	Poids	Référence
270	zingué	0,1	808050

Bande crochet

R42

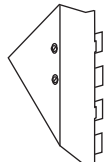


Pour l'accrochage de panneaux le fond en bois

Paumelles	Surface	Poids	Référence
gauche	zingué	0,25	808110
droite	zingué	0,25	808120

Support de plateau déco

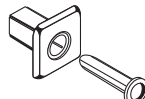
R42



Pour la fixation centrale de panneaux arrière, entre les montants

P	Paumelles	Surface	Poids	Référence
9	pour montant 90 x 30 mm	gauche	laqué	0,3
9	pour montant 90 x 30 mm	droite	laqué	0,3
6	pour montant 60 x 30 mm	gauche	laqué	0,25
6	pour montant 60 x 30 mm	droite	laqué	0,25

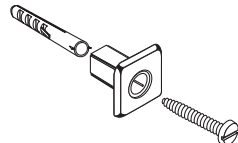
Support pour panneau de fond en bois ou en plastique



Plastique, pour la fixation de panneaux arrière en bois ou en plastique d'une épaisseur de 6 à 8 mm

Surface	Poids	Référence
laqué	0,01	818260

Support pour panneaux de fond en miroir

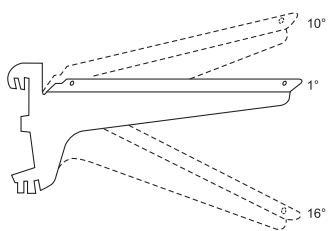


Plastique, pour la fixation de panneaux arrière en bois ou en plastique d'une épaisseur de 6 à 8 mm

Surface	Poids	Référence
laqué	0,01	x108200sx

Support pour tablette en bois

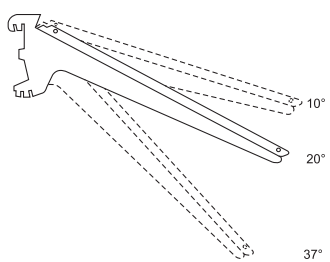
R42



P	Charge/niveau (kg)	Unité de vente	Surface	Poids	Référence
2	80	1 paire	laqué	0,95	x854500
3	80	1 paire	laqué	1,2	x854510
4	80	1 paire	laqué	1,65	x854520

Support oblique pour tablette en bois

R42



P	Charge/niveau (kg)	Unité de vente	Surface	Poids	Référence
2	80	1 paire	laqué	0,95	x854100
3	80	1 paire	laqué	1,2	x854110
4	80	1 paire	laqué	1,65	x854120

Support avec retour

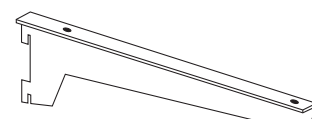
R42



Profondeur	Charge/niveau (kg)	Surface	Poids	Référence
370	80	gauche	laqué	0,6
550	80	gauche	laqué	1,4
370	80	droite	laqué	0,6
550	80	droite	laqué	1,4

Support pour encastrements

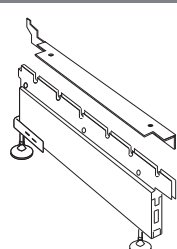
R42



P	Charge/niveau (kg)	Surface	Poids	Référence
3	80	gauche	RAL 9010 Reinweiß	0,3
5	80	gauche	RAL 9010 Reinweiß	0,7
3	80	droite	RAL 9010 Reinweiß	0,3
5	80	droite	RAL 9010 Reinweiß	0,7

Rail de pied pour tablette en bois / et superstructures d'armoire

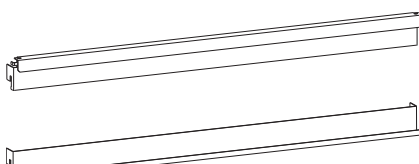
R42



P	Unité de vente	Surface	Poids	Référence
3	1 paire	laqué	0,4	x806000
4	1 paire	laqué	0,6	x806010
5	1 paire	laqué	0,75	x806020
6	1 paire	laqué	0,9	x806030

Rail de maintien pour CDs

R42

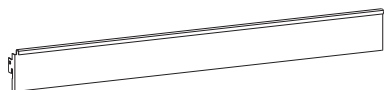


Pour panneaux d'une épaisseur jusqu'à 16 mm

L	Surface	Poids	Référence
6	laqué	1,6	x814960
10	laqué	2,6	x814970
12	laqué	2,9	x814980

Rail de maintien pour panneau de fond en miroir

R42



à poser, à suspendre avant la pose du miroir. Épaisseur du miroir jusqu'à 6 mm



L	Accroche	Surface	Poids	Référence
6	en haut	laqué	0,5	x814850
10	en haut	laqué	0,8	x814860
12	en haut	laqué	1,1	x814870
6	en bas	laqué	0,5	x815120
10	en bas	laqué	0,8	x815110
12	en bas	laqué	1,1	x815100

Exemple d'aménagement KIND



Exemples d'aménagement



Exemples d'aménagement



OTTO KIND, votre fournisseur de services complets.

Nous accompagnons nos clients de la phase de planification jusqu'au montage final.
Un large choix de produits est directement disponible en stock. Outre des solutions modulaires, nous proposons également des solutions sur mesure.
Profitez de notre savoir-faire !

Otto Kind GmbH & Co. KG
Hagener Str. 35
51645 Gummersbach
Allemagne

Tel.: +49 2261 84 - 0
Fax +49 2261 84 - 270

www.otto-kind.de
info@otto-kind.de