



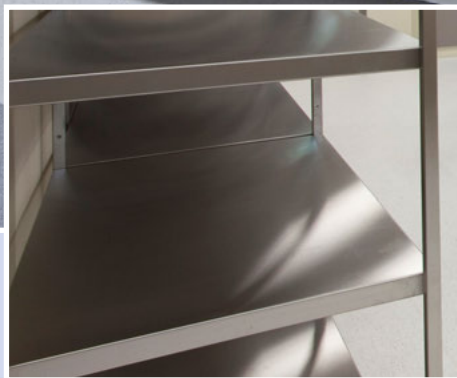
BECKER

Rayonnages et rayonnage mural Becker

INFORMATION

7.1
FR

2015



AMÉNAGEMENTS BECKER

- pour les services
- pour le bloc OP
- pour la stér. centrale
- pour l'endoscopie
- pour toutes les salles fonctionnelles

Matériau

Sauf indication contraire, tous les éléments sont fabriqués en acier inox chrome-nickel 1.4301 (AISI 304), hygiénique et facile d'entretien.

Rayonnages Becker

Rayonnages, standards

acceptent une charge répartie de 150 kg sur une largeur de 1000 mm

Rayonnages, renforcés

acceptent une charge répartie de 200 kg sur une largeur de 1000 mm

Système de rayonnages SB

acceptent une charge répartie variable en fonction du type de tablette

Tous les rayonnages sont disponibles en 400, 500 et 600 mm de profondeur, et en de nombreuses largeurs. Solutions d'angle, mobiles ou sur-mesure réalisables selon vos besoins.

Rayonnage mural Becker

Le **système de rayonnage mural Becker** se distingue par la stabilité de ses profils muraux et de ses consoles, en aluminium. Pour les plateaux, vous avez libre choix concernant le matériau : acier inox chrome-nickel, acier thermolaqué, ou panneau stratifié HPL.

Nos autres possibilités de stockage :



Répertoire 2-1
Système de rayonnages mobiles



Répertoire 3
Chariots à tablettes

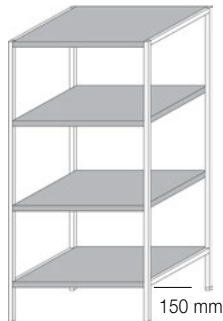
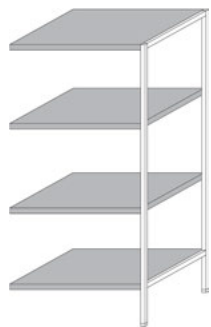



Répertoire 6
Rayonnages modulaires de stockage

Rayonnages – Standards

Toute ligne de rayonnages se compose d'un bloc de base, et peut être étendue de manière personnalisée grâce à des blocs additionnels. Dans ce bloc de base, les étagères supérieure et inférieure sont soudées avec les deux cadres verticaux – toutes les étagères supplémentaires sont ensuite vissées aux cadres verticaux. La hauteur de ces dernières peut être ajustée individuellement tous les 100 mm. Pour la fixation au mur ou lors d'un montage dos-à-dos, nous positionnons les perçages nécessaires selon vos besoins précis. La garde au sol standard est de 150 mm. Grâce aux pieds réglables en hauteur, de possibles irrégularités du sol peuvent être compensées. Pour des plaques de répartition de la charge au sol et des solutions d'aménagement personnalisées, merci de nous contacter.

Profondeur : 400 mm

ILLUSTRATION	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (LxPxH)	RÉFÉRENCE
	Bloc de base standard 2 cadres verticaux, 4 étagères, étagères supérieure et inférieure soudées	450 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 045
		500 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 050
		600 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 060
		700 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 070
		800 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 080
		900 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 090
		1000 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 100
		1100 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 110
		1200 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 120
		1300 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 130
		1400 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 140
		1500 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 150
1600 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 160		
	Bloc additionnel standard 1 cadre vertical, 4 étagères	425 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 045
		475 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 050
		575 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 060
		675 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 070
		775 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 080
		875 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 090
		975 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 100
		1075 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 110
		1175 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 120
		1275 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 130
		1375 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 140
		1475 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 150
1575 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 160		
	Étagère supplémentaire (indication de la largeur nominale)	450 x 400 x 40 mm	RB 40 045
		500 x 400 x 40 mm	RB 40 050
		600 x 400 x 40 mm	RB 40 060
		700 x 400 x 40 mm	RB 40 070
		800 x 400 x 40 mm	RB 40 080
		900 x 400 x 40 mm	RB 40 090
		1000 x 400 x 40 mm	RB 40 100
		1100 x 400 x 40 mm	RB 40 110
		1200 x 400 x 40 mm	RB 40 120
		1300 x 400 x 40 mm	RB 40 130
		1400 x 400 x 40 mm	RB 40 140
		1500 x 400 x 40 mm	RB 40 150
1600 x 400 x 40 mm	RB 40 160		



Matériau et réalisation

- Acier inox chrome-nickel de qualité supérieure 1.4301 (AISI 304), poli au grain 240/320
- Cadres verticaux en tube carré 25 x 25 x 1,5 mm avec pieds plastiques réglables
- Étagères en tôle de 1,25 mm avec bord de 40 mm sur les 4 côtés, angles soudés et polis

Dimensions standards

Largeur : 450 à 1600 mm
 Profondeur : 400, 500 et 600 mm
 Hauteur : 2000 mm

Charge admissible par étagère

Largeur de 450 à 1000 mm : env. 150 kg*
 Largeur de 1100 à 1300 mm : env. 120 kg*
 Largeur de 1400 à 1600 mm : env. 100 kg*
 (*pour une répartition homogène de la charge)

Profondeur : 500 mm

Profondeur : 600 mm

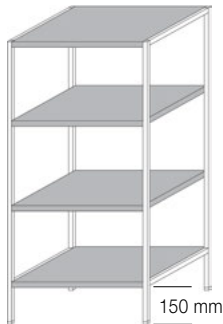


DIMENSIONS (LxPxH)	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (LxPxH)	RÉFÉRENCE
450 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 045	450 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 045
500 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 050	500 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 050
600 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 060	600 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 060
700 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 070	700 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 070
800 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 080	800 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 080
900 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 090	900 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 090
1000 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 100	1000 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 100
1100 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 110	1100 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 110
1200 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 120	1200 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 120
1300 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 130	1300 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 130
1400 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 140	1400 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 140
1500 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 150	1500 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 150
1600 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 160	1600 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 160
425 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 045	425 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 045
475 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 050	475 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 050
575 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 060	575 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 060
675 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 070	675 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 070
775 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 080	775 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 080
875 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 090	875 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 090
975 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 100	975 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 100
1075 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 110	1075 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 110
1175 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 120	1175 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 120
1275 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 130	1275 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 130
1375 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 140	1375 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 140
1475 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 150	1475 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 150
1575 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 160	1575 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 160
450 x 500 x 40 mm	RB 50 045	450 x 600 x 40 mm	RB 60 045
500 x 500 x 40 mm	RB 50 050	500 x 600 x 40 mm	RB 60 050
600 x 500 x 40 mm	RB 50 060	600 x 600 x 40 mm	RB 60 060
700 x 500 x 40 mm	RB 50 070	700 x 600 x 40 mm	RB 60 070
800 x 500 x 40 mm	RB 50 080	800 x 600 x 40 mm	RB 60 080
900 x 500 x 40 mm	RB 50 090	900 x 600 x 40 mm	RB 60 090
1000 x 500 x 40 mm	RB 50 100	1000 x 600 x 40 mm	RB 60 100
1100 x 500 x 40 mm	RB 50 110	1100 x 600 x 40 mm	RB 60 110
1200 x 500 x 40 mm	RB 50 120	1200 x 600 x 40 mm	RB 60 120
1300 x 500 x 40 mm	RB 50 130	1300 x 600 x 40 mm	RB 60 130
1400 x 500 x 40 mm	RB 50 140	1400 x 600 x 40 mm	RB 60 140
1500 x 500 x 40 mm	RB 50 150	1500 x 600 x 40 mm	RB 60 150
1600 x 500 x 40 mm	RB 50 160	1600 x 600 x 40 mm	RB 60 160

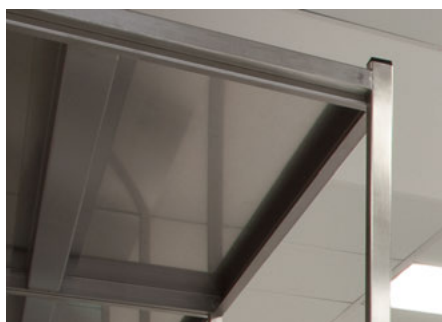
Rayonnages – Renforcés

Toute ligne de rayonnages se compose d'un bloc de base, et peut être étendue de manière personnalisée grâce à des blocs additionnels. Dans ce bloc de base, les étagères supérieure et inférieure sont soudées avec les deux cadres verticaux – toutes les étagères supplémentaires sont ensuite vissées aux cadres verticaux. La hauteur de ces dernières peut être ajustée individuellement tous les 100 mm. Pour la fixation au mur ou lors d'un montage dos-à-dos, nous positionnons les perçages nécessaires selon vos besoins précis. La garde au sol standard est de 150 mm. Grâce aux pieds réglables en hauteur, de possibles irrégularités du sol peuvent être compensées. Pour des plaques de répartition de la charge au sol et des solutions d'aménagement personnalisées, merci de nous contacter.

Les **rayonnages renforcés** se démarquent par une charge admissible supérieure - les étagères sont pour cela dotées de profils supplémentaires sur la face inférieure.

Profondeur : 400 mm

ILLUSTRATION	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (LxPxH)	RÉFÉRENCE
	Bloc de base renforcé 2 cadres verticaux, 4 étagères renforcées, étagères supérieure et inférieure soudées	450 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 045
		500 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 050
		600 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 060
		700 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 070
		800 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 080
		900 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 090
		1000 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 100
		1100 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 110
		1200 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 120
		1300 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 130
		1400 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 140
		1500 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 150
1600 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 160		
	Bloc additionnel renforcé 1 cadre vertical, 4 étagères renforcées	425 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 045
		475 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 050
		575 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 060
		675 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 070
		775 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 080
		875 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 090
		975 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 100
		1075 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 110
		1175 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 120
		1275 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 130
		1375 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 140
		1475 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 150
1575 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 160		
	Étagère renforcée supplémentaire (indication de la largeur nominale)	450 x 400 x 40 mm	RBV 40 045
		500 x 400 x 40 mm	RBV 40 050
		600 x 400 x 40 mm	RBV 40 060
		700 x 400 x 40 mm	RBV 40 070
		800 x 400 x 40 mm	RBV 40 080
		900 x 400 x 40 mm	RBV 40 090
		1000 x 400 x 40 mm	RBV 40 100
		1100 x 400 x 40 mm	RBV 40 110
		1200 x 400 x 40 mm	RBV 40 120
		1300 x 400 x 40 mm	RBV 40 130
		1400 x 400 x 40 mm	RBV 40 140
		1500 x 400 x 40 mm	RBV 40 150
1600 x 400 x 40 mm	RBV 40 160		



Matériau et réalisation

- Acier inox chrome-nickel de qualité supérieure 1.4301 (AISI 304), poli au grain 240/320
- Cadres verticaux en tube carré 25 x 25 x 1,5 mm avec pieds plastiques réglables
- Étagères en tôle de 1,25 mm avec bord de 40 mm sur les 4 côtés, renforcées par des profils sur la face inférieure, angles soudés et polis

Dimensions standards

Largeur : 450 à 1600 mm
 Profondeur : 400, 500 et 600 mm
 Hauteur : 2000 mm

Charge admissible par étagère

Largeur de 450 à 1000 mm : env. 200 kg*
 Largeur de 1100 à 1300 mm : env. 150 kg*
 Largeur de 1400 à 1600 mm : env. 130 kg*
 (*pour une répartition homogène de la charge)

Profondeur : 500 mm

Profondeur : 600 mm

DIMENSIONS (LxPxH)	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (LxPxH)	RÉFÉRENCE
450 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 045	450 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 045
500 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 050	500 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 050
600 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 060	600 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 060
700 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 070	700 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 070
800 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 080	800 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 080
900 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 090	900 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 090
1000 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 100	1000 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 100
1100 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 110	1100 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 110
1200 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 120	1200 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 120
1300 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 130	1300 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 130
1400 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 140	1400 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 140
1500 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 150	1500 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 150
1600 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 160	1600 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 160
425 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 045	425 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 045
475 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 050	475 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 050
575 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 060	575 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 060
675 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 070	675 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 070
775 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 080	775 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 080
875 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 090	875 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 090
975 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 100	975 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 100
1075 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 110	1075 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 110
1175 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 120	1175 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 120
1275 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 130	1275 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 130
1375 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 140	1375 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 140
1475 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 150	1475 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 150
1575 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 160	1575 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 160
450 x 500 x 40 mm	RBV 50 045	450 x 600 x 40 mm	RBV 60 045
500 x 500 x 40 mm	RBV 50 050	500 x 600 x 40 mm	RBV 60 050
600 x 500 x 40 mm	RBV 50 060	600 x 600 x 40 mm	RBV 60 060
700 x 500 x 40 mm	RBV 50 070	700 x 600 x 40 mm	RBV 60 070
800 x 500 x 40 mm	RBV 50 080	800 x 600 x 40 mm	RBV 60 080
900 x 500 x 40 mm	RBV 50 090	900 x 600 x 40 mm	RBV 60 090
1000 x 500 x 40 mm	RBV 50 100	1000 x 600 x 40 mm	RBV 60 100
1100 x 500 x 40 mm	RBV 50 110	1100 x 600 x 40 mm	RBV 60 110
1200 x 500 x 40 mm	RBV 50 120	1200 x 600 x 40 mm	RBV 60 120
1300 x 500 x 40 mm	RBV 50 130	1300 x 600 x 40 mm	RBV 60 130
1400 x 500 x 40 mm	RBV 50 140	1400 x 600 x 40 mm	RBV 60 140
1500 x 500 x 40 mm	RBV 50 150	1500 x 600 x 40 mm	RBV 60 150
1600 x 500 x 40 mm	RBV 50 160	1600 x 600 x 40 mm	RBV 60 160



Système de rayonnages Becker SB

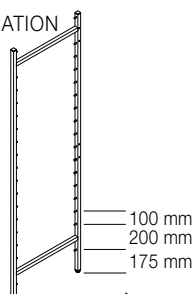
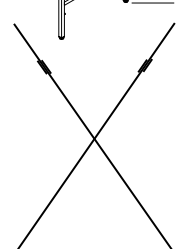


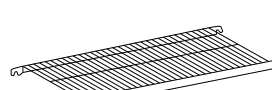
Le système de rayonnages SB se compose de cadres verticaux et de stabilisateurs vissés entre eux, ainsi que d'étagères suspendues. Un bloc de rayonnage nécessite deux cadres verticaux, des étagères que vous choisissez selon vos besoins, et le stabilisateur correspondant.

Votre ligne de rayonnage peut être étendue de manière personnalisée en ajoutant de nouveaux éléments à ce premier bloc. Merci de tenir compte du fait que, pour une grande ligne de rayonnages, seuls un bloc sur deux doit être verrouillé grâce aux stabilisateurs adéquats.

Le montage s'effectue directement sur place. Pour la fixation au mur ou lors d'un montage dos-à-dos, nous positionnons les perçages nécessaires selon vos besoins précis.

Les cadres verticaux peuvent être aussi bien utilisés à gauche qu'à droite. La hauteur des étagères peut être ajustée individuellement tous les 100 mm. Grâce aux pieds réglables en hauteur, de possibles irrégularités du sol peuvent être compensées. Pour des plaques de répartition de la charge au sol et des solutions d'aménagement personnalisées, merci de nous contacter.

Profondeur : 400 mm

ILLUSTRATION	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (LxPxH)	RÉFÉRENCE
	Cadre vertical	400 x 1800 mm	RS 1840
		400 x 2000 mm	RS 2040
		400 x 2100 mm	RS 2140
	Stabilisateur Tout bloc de rayonnage seul, ainsi qu'un bloc sur 2 dans une ligne de rayonnage, doit être stabilisé.	Pour une largeur d'étagère de :	
		600 mm	RSP 060
		800 mm	RSP 080
		900 mm	RSP 090
		1000 mm	RSP 100
		1200 mm	RSP 120
	Étagère non renforcée (indication de la largeur nominale)	600 x 400 x 40 mm	RS 40 060
		800 x 400 x 40 mm	RS 40 080
		900 x 400 x 40 mm	RS 40 090
		1000 x 400 x 40 mm	RS 40 100
		1200 x 400 x 40 mm	RS 40 120
		1400 x 400 x 40 mm	RS 40 140
	Étagère renforcée (indication de la largeur nominale)	600 x 400 x 40 mm	RSV 40 060
		800 x 400 x 40 mm	RSV 40 080
		900 x 400 x 40 mm	RSV 40 090
		1000 x 400 x 40 mm	RSV 40 100
		1200 x 400 x 40 mm	RSV 40 120
		1400 x 400 x 40 mm	RSV 40 140
	Étagère treillis (indication de la largeur nominale)	600 x 400 x 43 mm	RSG 40 060
		800 x 400 x 43 mm	RSG 40 080
		900 x 400 x 43 mm	RSG 40 090
		1000 x 400 x 43 mm	RSG 40 100
		1200 x 400 x 43 mm	RSG 40 120
		1400 x 400 x 43 mm	RSG 40 140

Matériau et réalisation

- Acier inox chrome-nickel de qualité supérieure 1.4301 (AISI 304), poli au grain 240/320
- Cadres verticaux en tube carré 25 x 25 x 1,5 mm avec pieds plastiques réglables
- Trois modèles d'étagères : standard, renforcée ou treillis

Dimensions standards

Largeur : 600, 800, 900, 1000, 1200 et 1400 mm
Profondeur : 400, 500 et 600 mm
Hauteur : 2000 mm

Charge admissible par étagère

	Largeur jusqu'à 1200 mm	1400 mm
Étagère	env. 120 kg *	env. 90 kg *
Étagère renforcée	env. 150 kg *	env. 120 kg *
Étagère treillis	env. 150 kg *	env. 100 kg *

(*pour une répartition homogène de la charge)

Profondeur : 500 mm

DIMENSIONS (LxPxH)	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (LxPxH)	RÉFÉRENCE
500 x 1800 mm	RS 1850	600 x 1800 mm	RS 1860
500 x 2000 mm	RS 2050	600 x 2000 mm	RS 2060
500 x 2100 mm	RS 2150	600 x 2100 mm	RS 2160

Profondeur : 600 mm

Pour une largeur d'étagère de :		Pour une largeur d'étagère de :	
600 mm	RSP 060	600 mm	RSP 060
800 mm	RSP 080	800 mm	RSP 080
900 mm	RSP 090	900 mm	RSP 090
1000 mm	RSP 100	1000 mm	RSP 100
1200 mm	RSP 120	1200 mm	RSP 120
1400 mm	RSP 140	1400 mm	RSP 140

600 x 500 x 40 mm	RS 50 060	600 x 600 x 40 mm	RS 60 060
800 x 500 x 40 mm	RS 50 080	800 x 600 x 40 mm	RS 60 080
900 x 500 x 40 mm	RS 50 090	900 x 600 x 40 mm	RS 60 090
1000 x 500 x 40 mm	RS 50 100	1000 x 600 x 40 mm	RS 60 100
1200 x 500 x 40 mm	RS 50 120	1200 x 600 x 40 mm	RS 60 120
1400 x 500 x 40 mm	RS 50 140	1400 x 600 x 40 mm	RS 60 140

600 x 500 x 40 mm	RSV 50 060	600 x 600 x 40 mm	RSV 60 060
800 x 500 x 40 mm	RSV 50 080	800 x 600 x 40 mm	RSV 60 080
900 x 500 x 40 mm	RSV 50 090	900 x 600 x 40 mm	RSV 60 090
1000 x 500 x 40 mm	RSV 50 100	1000 x 600 x 40 mm	RSV 60 100
1200 x 500 x 40 mm	RSV 50 120	1200 x 600 x 40 mm	RSV 60 120
1400 x 500 x 40 mm	RSV 50 140	1400 x 600 x 40 mm	RSV 60 140

600 x 500 x 43 mm	RSG 50 060	600 x 600 x 43 mm	RSG 60 060
800 x 500 x 43 mm	RSG 50 080	800 x 600 x 43 mm	RSG 60 080
900 x 500 x 43 mm	RSG 50 090	900 x 600 x 43 mm	RSG 60 090
1000 x 500 x 43 mm	RSG 50 100	1000 x 600 x 43 mm	RSG 60 100
1200 x 500 x 43 mm	RSG 50 120	1200 x 600 x 43 mm	RSG 60 120
1400 x 500 x 43 mm	RSG 50 140	1400 x 600 x 43 mm	RSG 60 140



Exemple de commande :
Rayonnage mural 1200 mm x 300 mm, hauteur 1500 mm composé de :
2x RWS 150 – Profil mural
6x RWK 30 – Console
3x RW3 30 120 – Plateau en acier inox, paroi simple

Système de rayonnage mural

Le système de rayonnage mural Becker se compose de profils muraux, de consoles et de plateaux. Vous choisissez chacun de ces éléments selon votre architecture et vos besoins. Le montage s'effectue directement sur place. La charge admissible d'un rayonnage mural dépend de la résistance du mur, et de la distance de montage entre les profils muraux. Les charges maximales admissibles indiquées sont données pour un écart maximal entre deux profils de 800 mm. Dès 1800 mm de large, nous préconisons 3 profils muraux/console.

DÉSIGNATION	PROFIL ALU	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
Profil mural	45 x 19	jusqu'à 1000 mm de long	RWS 100
	45 x 19	jusqu'à 1500 mm de long	RWS 150
	45 x 19	jusqu'à 2000 mm de long	RWS 200
	45 x 19	jusqu'à 2500 mm de long	RWS 250
Console avec liaison d'angle	45 x 19	jusqu'à 300 mm de long	RWK 30
	45 x 19	jusqu'à 400 mm de long	RWK 40
	45 x 32	jusqu'à 500 mm de long	RWK 50
	45 x 32	jusqu'à 600 mm de long	RWK 60

Plateau	Série - B - Tôle d'acier thermolaquée selon la palette de couleurs Becker			
	paroi simple		paroi double	
DIMENSIONS (LxP)	RÉFÉRENCE	CHARGE ADMISSIBLE PAR ÉTAGÈRE	RÉFÉRENCE	CHARGE ADMISSIBLE PAR ÉTAGÈRE
900 x 300 mm	RW1 30 090	120 kg	RW2 30 090	150 kg
1200 x 300 mm	RW1 30 120	120 kg	RW2 30 120	150 kg
1500 x 300 mm	RW1 30 150	120 kg	RW2 30 150	150 kg
1800 x 300 mm	RW1 30 180	120 kg*	RW2 30 180	150 kg*
2000 x 300 mm	RW1 30 200	120 kg*	RW2 30 200	150 kg*
2400 x 300 mm	RW1 30 240	120 kg*	RW2 30 240	150 kg*
900 x 400 mm	RW1 40 090	110 kg	RW2 40 090	110 kg
1200 x 400 mm	RW1 40 120	110 kg	RW2 40 120	110 kg
1500 x 400 mm	RW1 40 150	110 kg	RW2 40 150	110 kg
1800 x 400 mm	RW1 40 180	120 kg*	RW2 40 180	150 kg*
2000 x 400 mm	RW1 40 200	120 kg*	RW2 40 200	150 kg*
2400 x 400 mm	RW1 40 240	120 kg*	RW2 40 240	150 kg*
900 x 500 mm	RW1 50 090	90 kg	RW2 50 090	90 kg
1200 x 500 mm	RW1 50 120	90 kg	RW2 50 120	90 kg
1500 x 500 mm	RW1 50 150	90 kg	RW2 50 150	90 kg
1800 x 500 mm	RW1 50 180	120 kg*	RW2 50 180	135 kg*
2000 x 500 mm	RW1 50 200	120 kg*	RW2 50 200	135 kg*
2400 x 500 mm	RW1 50 240	120 kg*	RW2 50 240	135 kg*
900 x 600 mm	RW1 60 090	75 kg	RW2 60 090	75 kg
1200 x 600 mm	RW1 60 120	75 kg	RW2 60 120	75 kg
1500 x 600 mm	RW1 60 150	75 kg	RW2 60 150	75 kg
1800 x 600 mm	RW1 60 180	110 kg*	RW2 60 180	110 kg*
2000 x 600 mm	RW1 60 200	110 kg*	RW2 60 200	110 kg*
2400 x 600 mm	RW1 60 240	110 kg*	RW2 60 240	110 kg*

Profils muraux et consoles

- Solides profils alu 45 x 19 mm ou 45 x 32 mm, anodisés nature
- Console réglable en hauteur en continu au moyen de la liaison d'angle
- Blocage au moyen d'écrous rainure
- Capuchon plastique
- Matériel de fixation inclus

Dimensions standards

Largeur max. d'un plateau d'un seul tenant : 2400 mm
 Profondeur 300, 400, 500 et 600 mm
 Hauteur: max. 2500 mm

Plateaux

- RW1** — **Tôle d'acier thermolaquée, paroi simple**, épaisseur de 20 mm, bord sur les 4 côtés, épaisseur tôle 1,0 mm, couleur à choix selon la palette Becker
- RW2** — **Tôle d'acier thermolaquée, paroi double**, épaisseur de 20 mm, insonorisé, épaisseur tôle 1,0 mm, couleur à choix selon la palette Becker
- RW3** — **Tôle d'acier inox chrome-nickel, paroi simple**, épaisseur de 20 mm, bord sur les 4 côtés, épaisseur tôle 1,0 mm
- RW4** — **Tôle d'acier inox chrome-nickel, paroi double**, épaisseur de 20 mm, insonorisé, épaisseur tôle 1,0 mm
- RW7** — **Stratifié HPL blanc**, épaisseur de 19 mm, coeur en panneau de particules, faces supérieure et inférieure plaquées blanc, chant ABS 1 mm collé sur les 4 côtés



Notre programme est particulièrement vaste, consultez-nous pour vos armoires murales spécifiques.

Plateau en stratifié HPL massif sur demande

Série – V – Acier inox chrome-nickel				Stratifié HPL blanc	
paroi simple		paroi double			
RÉFÉRENCE	CHARGE ADMISSIBLE PAR ÉTAGÈRE	RÉFÉRENCE	CHARGE ADMISSIBLE PAR ÉTAGÈRE	RÉFÉRENCE	CHARGE ADMISSIBLE PAR ÉTAGÈRE
RW3 30 090	120 kg	RW4 30 090	150 kg	RW7 30 090	50 kg
RW3 30 120	120 kg	RW4 30 120	150 kg	RW7 30 120	50 kg
RW3 30 150	120 kg	RW4 30 150	150 kg	RW7 30 150	50 kg
RW3 30 180	120 kg*	RW4 30 180	150 kg*	RW7 30 180	50 kg*
RW3 30 200	120 kg*	RW4 30 200	150 kg*	RW7 30 200	50 kg*
RW3 30 240	120 kg*	RW4 30 240	150 kg*	RW7 30 240	50 kg*
RW3 40 090	110 kg	RW4 40 090	110 kg	RW7 40 090	50 kg
RW3 40 120	110 kg	RW4 40 120	110 kg	RW7 40 120	50 kg
RW3 40 150	110 kg	RW4 40 150	110 kg	RW7 40 150	50 kg
RW3 40 180	120 kg*	RW4 40 180	150 kg*	RW7 40 180	50 kg*
RW3 40 200	120 kg*	RW4 40 200	150 kg*	RW7 40 200	50 kg*
RW3 40 240	120 kg*	RW4 40 240	150 kg*	RW7 40 240	50 kg*
RW3 50 090	90 kg	RW4 50 090	90 kg	RW7 50 090	50 kg
RW3 50 120	90 kg	RW4 50 120	90 kg	RW7 50 120	50 kg
RW3 50 150	90 kg	RW4 50 150	90 kg	RW7 50 150	50 kg
RW3 50 180	120 kg*	RW4 50 180	135 kg*	RW7 50 180	50 kg*
RW3 50 200	120 kg*	RW4 50 200	135 kg*	RW7 50 200	50 kg*
RW3 50 240	120 kg*	RW4 50 240	135 kg*	RW7 50 240	50 kg*
RW3 60 090	75 kg	RW4 60 090	75 kg	RW7 60 090	50 kg
RW3 60 120	75 kg	RW4 60 120	75 kg	RW7 60 120	50 kg
RW3 60 150	75 kg	RW4 60 150	75 kg	RW7 60 150	50 kg
RW3 60 180	110 kg*	RW4 60 180	110 kg*	RW7 60 180	50 kg*
RW3 60 200	110 kg*	RW4 60 200	110 kg*	RW7 60 200	50 kg*
RW3 60 240	110 kg*	RW4 60 240	110 kg*	RW7 60 240	50 kg*



Les meubles de qualité Becker, en acier, ainsi que nos excellents aménagements, font depuis plusieurs décennies partie intégrante des équipements médico-techniques des hôpitaux et des cliniques.

Le design et le choix individuel des couleurs vous permettent de créer une ambiance qui vous est propre. La flexibilité des dimensions vous garantit une utilisation optimale de l'espace. Chaque spécialité est couverte par notre programme remarquablement vaste. Vous définissez ainsi un projet d'aménagement précis, répondant exactement à vos besoins logistiques.

Metallwarenfabrik
Walter H. Becker GmbH
Anzenkirchener Straße 4
84371 Triftern, Germany

Tél: +49(0)8562 9605-0
Fax: +49(0)8562 9605-64
info@becker-triftern.de
www.becker-triftern.de

AMÉNAGEMENTS BECKER

- pour les services
- pour le bloc OP
- pour la stér. centrale
- pour l'endoscopie
- pour toutes les salles fonctionnelles