

FAHRBARES SCHRÄGBODENREGAL

STÄNDERPROFIL

Typ	Einheit	Wert
Material		Stahl S-235 JR
Maße	mm	55 x 45 x 1,5
Lochung	mm	50 (Raster)
Oberfläche		Pulverbeschichtet Blau
Profilaufbau		T-Profilform
Herstellung		Kaltgewalztes Profil
Belastung	kg	500 (Feldlast) 300 (Fachlast)
Ständerhöhen ohne Rolle	mm	1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000
Ständerhöhen mit Rolle	mm	1440, 1540, 1640, 1740, 1840, 1940, 2040, 2140
Tiefen	mm	400, 500, 600, 800



QUERSTREBE

Typ	Einheit	Wert
400 mm Regaltiefe		0,22 kg 355 mm lang Lochabstand 326 mm
500 mm Regaltiefe		0,28 kg 455 mm lang Lochabstand 426 mm
600 mm Regaltiefe		0,35 kg 55,5 mm lang Lochabstand 526 mm
800 mm Regaltiefe		0,47 kg 755 mm lang Lochabstand 726 mm
Profilform		C-Profil
Oberfläche		Pulverbeschichtet Blau
Materialstärke	mm	1,5

DIAGONALSTREBE

Typ	Einheit	Wert
40 mm Regaltiefe		0,43 kg 715 mm lang Lochabstand 683 mm
50 mm Regaltiefe		0,47 kg 765 mm lang Lochabstand 736 mm
60 mm Regaltiefe		0,50 kg 830 mm lang Lochabstand 803 mm
80 mm Regaltiefe		0,60 kg 970 mm lang Lochabstand 942 mm
Profilform		C-Profil
Oberfläche		Pulverbeschichtet Blau
Materialstärke	mm	1,5

SCHRÄGBÖDEN – MASSE

Fachmaße	Tatsächliche Maße des Bodens			
	Länge	Breite	Stärke	Art.-Nr.
400 x 1100 mm	1090 mm	386 mm	25 mm	46195
500 x 1100 mm	1090 mm	486 mm	25 mm	46196
600 x 1100 mm	1090 mm	586 mm	25 mm	46197
800 x 1100 mm	1090 mm	786 mm	25 mm	46198
400 x 2200 mm	2190 mm	386 mm	25 mm	46199
500 x 2200 mm	2190 mm	486 mm	25 mm	46200
600 x 2200 mm	2190 mm	586 mm	25 mm	46201
800 x 2200 mm	2190 mm	786 mm	25 mm	46202

ROLLE

Typ	Einheit	Wert
Ø der Rolle	mm	100
Breite der Rolle	mm	32
Gesamtbreite mit Rollengestell	mm	65
Oberfläche		Verzinkt
Max. Belastung der Rolle	kg	150
Rolle		Hartgummi



Die Rolle wird mit 4 Schrauben befestigt. Das Montagematerial ist mit dabei (mit Feststellbremse).

ANZAHL DER QUER- UND DIAGONALSTREBEN PRO STÄNDER (QUER | DIAGONAL)

Ständermaße	1440 mm	1540 mm	1640 mm	1740 mm	1840 mm	1940 mm	2040 mm	2140 mm
400 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
500 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
600 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
800 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2

MOBILE KANBAN RACK

STAND PROFILE

Type	Unit	Value
Material		Steel S-235 JR
Dimensions	mm	55 x 45 x 1.5
Perforation	mm	50 (grid)
Surface		Powder coated blue
Profile structure		T-section
Production		Cold rolled profile
Load	kg	500 (field load) 300 (shelf load)
Stand heights without roller	mm	1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000
Stand heights with roller	mm	1440, 1540, 1640, 1740, 1840, 1940, 2040, 2140
Depths	mm	400, 500, 600, 800



CROSSBAR

Type	Unit	Value
400 mm shelf depth		0.22 kg 355 mm long Hole spacing 326 mm
500 mm shelf depth		0.28 kg 455 mm long Hole spacing 426 mm
600 mm Shelf depth		0.35 kg 55.5 mm long Hole spacing 526 mm
800 mm shelf depth		0.47 kg 755 mm long Hole spacing 726 mm
Profile shape		C-profile
Surface		Powder-coated blue
Material thickness	mm	1.5

DIAGONAL STRUT

Type	Unit	Value
40 mm shelf depth		0.43 kg 715 mm long Hole spacing 683 mm
50 mm shelf depth		0.47 kg 765 mm long Hole spacing 736 mm
60 mm shelf depth		0.50 kg 830 mm long Hole spacing 803 mm
80 mm shelf depth		0.60 kg 970 mm long Hole spacing 942 mm
Profile shape		C-profile
Surface		Powder coated blue
Material thickness	mm	1.5

SCRAPPING BOARDS – DIMENSIONS

Compartment dimensions	Actual dimensions of the floor			
	Length	Width	Thickness	Art.-No.
400 x 1100 mm	1090 mm	386 mm	25 mm	46195
500 x 1100 mm	1090 mm	486 mm	25 mm	46196
600 x 1100 mm	1090 mm	586 mm	25 mm	46197
800 x 1100 mm	1090 mm	786 mm	25 mm	46198
400 x 2200 mm	2190 mm	386 mm	25 mm	46199
500 x 2200 mm	2190 mm	486 mm	25 mm	46200
600 x 2200 mm	2190 mm	586 mm	25 mm	46201
800 x 2200 mm	2190 mm	786 mm	25 mm	46202

CASTOR

Type	Unit	Value
Castor Ø	mm	100
Width of castor	mm	32
Total width with roller frame	mm	65
Surface		Galvanised
Max. load on roller	kg	150
Castor		Hard rubber



The castor is attached with 4 screws. The mounting material is included (with parking brake).

NUMBER OF CROSS AND DIAGONAL BRACES PER UPRIGHT (CROSS | DIAGONAL)

Stand dimensions	1440 mm	1540 mm	1640 mm	1740 mm	1840 mm	1940 mm	2040 mm	2140 mm
400 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
500 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
600 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
800 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2

RACK MOBILE À TABLETTES INCLINÉES

PROFIL DU SUPPORT

Type	Unité	Valeur
Matériau		Acier S-235 JR
Dimensions	mm	55 x 45 x 1,5
Perforation	mm	50 (grille)
Surface		Revêtement en poudre bleu
Structure du profil		Profilé en T
Fabrication		Profilé laminé à froid
Charge	kg	500 (charge de chantier) 300 (charge d'étagère)
Hauteurs de montants sans rouleau	mm	1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000
Hauteur des montants avec rouleau	mm	1440, 1540, 1640, 1740, 1840, 1940, 2040, 2140
Profondeurs	mm	400, 500, 600, 800



BARRE TRANSVERSALE

Type	Unité	Valeur
400 mm profondeur de rayonnage		0,22 kg 355 mm de long Distance entre les trous 326 mm
500 mm profondeur de rayonnage		0,28 kg 455 mm de long Distance entre les trous 426 mm
600 mm profondeur de rayonnage		0,35 kg 55,5 mm de long Distance entre les trous 526 mm
800 mm profondeur de rayonnage		0,47 kg 755 mm de long Distance entre les trous 726 mm
Forme du profil		Profilé en C
Surface		Revêtement par poudre bleu
Épaisseur du matériau	mm	1,5

TRAVERSE DIAGONALE

Type	Unité	Valeur
40 mm profondeur de l'étagère		0,43 kg 715 mm de long Espacement des trous 683 mm
50 mm profondeur de rayonnage		0,47 kg 765 mm long Espacement des trous 736 mm
60 mm profondeur de rayonnage		0,50 kg 830 mm long Espacement des trous 803 mm
80 mm profondeur de rayonnage		0,60 kg 970 mm long Espacement des trous 942 mm
Forme du profil		Profilé en C
Surface		Revêtement par poudre bleu
Épaisseur du matériau	mm	1,5

PANNEAUX DE CHARRIÈRE - DIMENSIONS

Dimensions des casiers	Dimensions réelles du sol			
	Longueur	Largeur	Épaisseur	Réf.
400 x 1100 mm	1090 mm	386 mm	25 mm	46195
500 x 1100 mm	1090 mm	486 mm	25 mm	46196
600 x 1100 mm	1090 mm	586 mm	25 mm	46197
800 x 1100 mm	1090 mm	786 mm	25 mm	46198
400 x 2200 mm	2190 mm	386 mm	25 mm	46199
500 x 2200 mm	2190 mm	486 mm	25 mm	46200
600 x 2200 mm	2190 mm	586 mm	25 mm	46201
800 x 2200 mm	2190 mm	786 mm	25 mm	46202

ROULEAU

Type	Unité	Valeur
Ø du rouleau	mm	100
Largeur du rouleau	mm	32
Largeur totale avec support de rouleau	mm	65
Surface		Galvanisé
Longueur max. Charge du rouleau	kg	150
Rouleau		Caoutchouc dur



La roulette est fixée à l'aide de 4 vis. Le matériel de montage est inclus (avec frein de stationnement).

NOMBRE D'ENTRETOISES TRANSVERSALES ET DIAGONALES PAR MONTANT (TRANSVERSALES | DIAGONALES)

Dimensions du support	1440 mm	1540 mm	1640 mm	1740 mm	1840 mm	1940 mm	2040 mm	2140 mm
400 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
500 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
600 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
800 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2