

KRAGARMREGAL – KR3000-M

STÄNDERPROFIL

Typ	Einheit	Wert
Material		Stahl S-235
Maße	mm	180 T x 70 B x 2,5 D
Lochung	mm	100 Raster
Oberfläche		Pulverbeschichtet Blau oder verzinkt
Profilaufbau		Doppel-C-Profil – geschweißt
Profillängen inkl. Fußteil	mm	2085 2585 3085 3585 4085
Ständerlast einseitig	kg	1500
Ständerlast doppelseitig	kg	3000
Tiefen mit Fußteil einseitig	mm	860 oder 1360
Tiefen mit Fußteil doppelseitig	mm	1320 oder 2320



KRAGARME

Typ	Einheit	Wert
Material		Stahl S-235
Materialstärke	mm	2
Breite	mm	60
Befestigung		mittels Bolzen und Sicherungsstift am Ständerprofil
Oberfläche		Pulverbeschichtet Orange oder verzinkt
Längen	mm	500 oder 1000
Belastung pro Arm	kg	500
Nutzbare Auflagefläche	mm	500 Arm ca. 450 1000 Arm ca. 950



FUSSTEIL

Typ	Einheit	Wert
Material		Stahl S-235
Bezeichnung		IPE-Sonder 175
Maße	mm	175 x 90
Oberfläche		Pulverbeschichtet Blau oder verzinkt
Längen einseitig	mm	860 bei 500 Kragarmen, 1360 bei 1000 Kragarmen
Längen doppelseitig	mm	1320 bei 500 Kragarmen, 2320 bei 1500 Kragarmen

ANZAHL DER QUER- UND DIAGONALSTREBEN PRO FELD

Ständerhöhe (m)	2	2,5	3	3,5	4
Querstreben	2	2	3	3	4
Diagonalstreben	2	2	2	2	4

QUERSTREBE

Typ	Einheit	Wert
1m Feldbreite	mm	Loch-zu-Loch-Abstand 926
1,5m Feldbreite	mm	Loch-zu-Loch-Abstand 1426
Form		Rohr mit flachgepressten Enden
Oberfläche		Pulverbeschichtet Blau oder verzinkt

DIAGONALSTREBE

Typ	Einheit	Wert
1m Feldbreite	mm	Loch-zu-Loch-Abstand 1291
1,5m Feldbreite	mm	Loch-zu-Loch-Abstand 1998
Form		Rohr mit flachgepressten Enden
Oberfläche		Pulverbeschichtet Blau oder verzinkt

CANTILEVER RACK – KR3000-M

STAND PROFILE

Type	Unit	Value
Material		Steel S-235
Dimensions	mm	180 D x 70 W x 2,5 D
Perforation	mm	100 Raster
Surface		Powder coated blue or galvanized
Profile structure		Double C profile – welded
Profile lengths incl. foot section	mm	2085 2585 3085 3585 4085
Stand load one-sided	kg	1500
Stand load double-sided	kg	3000
Depths with footboard on one side	mm	860 or 1360
Depths with foot part double-sided	mm	1320 or 2320



CRAGARMS

Type	Unit	Value
Material		Steel S-235
Material thickness	mm	2
Width	mm	60
Fastening		By means of bolt and locking pin on the stand profile
Surface		Powder coated orange or galvanized
Lengths	mm	500 or 1000
Load per arm	kg	500
Usable bearing surface	mm	500 Arm approx. 450 1000 Arm approx. 950



FOOT PART

Type	Unit	Value
Material		Steel S-235
Designation		IPE Special 175
Dimensions	mm	175 x 90
Surface		Powder coated blue or galvanized
Lengths one-sided	mm	860 for 500 cantilevers, 1360 for 1000 cantilevers
Lengths double sided	mm	1320 for 500 cantilevers, 2320 for 1500 cantilevers

CROSSBAR

Type	Unit	Value
1m field width	mm	Hole-to-hole distance 926
1,5m field width	mm	Hole-to-hole distance 1426
Shape		Tube with flat pressed ends
Surface		Powder coated blue or galvanized

DIAGONAL STRUT

Type	Unit	Value
1m field width	mm	Hole-to-hole distance 1291
1,5m field width	mm	Hole-to-hole distance 1998
Shape		Tube with flat pressed ends
Surface		Powder coated blue or galvanized

NUMBER OF CROSS AND DIAGONAL BRACES PER FIELD

Stand height (m)	2	2,5	3	3,5	4
Cross braces	2	2	3	3	4
Diagonal braces	2	2	2	2	4

RAYONNAGE CANTILEVER – KR3000-M

PROFIL DES PORTEFEUILLES

Type	Unité	Valeur
Matériau		Acier S-235
Dimensions	mm	180 P x 70 L x 2,5 D
Perforation	mm	100 Trame
Surface		Revêtement par poudre bleu ou galvanisé
Structure du profilé		Profilé en double C - soudé
Longueurs des profilés, pied inclus	mm	2085 2585 3085 3585 4085
Charge par montant d'un côté	kg	1500
Charge par montant de deux côtés	kg	3000
Profondeurs avec pied d'un côté	mm	860 ou 1360
Profondeurs avec pied double face	mm	1320 ou 2320



CRAGARMES

Type	Unité	Valeur
Matériau		Acier S-235
Épaisseur du matériau	mm	2
Largeur	mm	60
Fixation		Au moyen de boulons et de goupilles de sécurité sur le profilé de support
Surface		Revêtement par poudre orange ou galvanisé
Longueurs	mm	500 ou 1000
Charge par bras	kg	500
Surface d'appui utile	mm	500 Bras env.450 1000 Bras env. 950



PIEDS

Type	Unité	Valeur
Matériau		Acier S-235
Désignation		IPE-spécial 175
Dimensions	mm	175 x 90
Surface		Revêtement par poudre bleu ou galvanisé
Longueurs simple face	mm	860 pour 500 cantilevers, 1360 pour 1000 cantilevers
Longueurs double face	mm	1320 pour 500 bras en porte-à-faux, 2320 pour 1500 bras en porte-à-faux

BARRE TRANSVERSALE

Type	Unité	Valeur
1m de largeur de champ	mm	Distance trou à trou 926
1,5m de largeur de champ	mm	Distance trou à trou 1426
Forme		Tube avec extrémités aplaties
Surface		Revêtement par poudre bleu ou galvanisé

TRAVERSE DIAGONALE

Type	Unité	Valeur
1m de largeur de champ	mm	Distance trou à trou 1291
1,5m de largeur de champ	mm	Distance trou à trou 1998
Forme		Tube avec extrémités aplaties
Surface		Revêtement par poudre bleu ou galvanisé

NOMBRE D'ENTRETOISES TRANSVERSALES ET DIAGONALES PAR TRAVÉE

Hauteur des montants (m)	2	2,5	3	3,5	4
Entretoises	2	2	3	3	4
Entretoises diagonales	2	2	2	2	4