

Produktbeschreibung

Die Kragarmregale werden aus warmgewalzten Stahlprofilen S235 JRG 2 hergestellt. Die Kragarme sind im Standard Höhenraster von 100 mm verstellbar, Sonderraster sind möglich.

Die angegebene Tragfähigkeit der Kragarme bezieht sich auf mittige und gleichmäßig verteilte Lasten.

Die Profilgrößen werden nach einer Systemstatik ermittelt. Die Kragarme IPE80 - IPE160 sind standardmäßig mit Abweiser ausgerüstet.

Alle für die Montage notwendigen Schrauben, Spannschlösser und Schwerlastdübel für die Betonplatten Montage sind im Lieferumfang enthalten. Die Lieferung erfolgt ab Werk, frei Verkehrsträger verladen.

Beispiel Regalkonfigurationen aus der Vielzahl unserer installierten Anlagen

	Variante 1	Variante 2	Variante 3
Ständerzahl	4	5	6
Regallänge aussen/aussen	4670 mm	6100 mm	4350 mm
Abstand der Ständer	3 x 1500 mm	4 x 1500 mm	5 x 850 mm
Ständerhöhe	6000 mm	4250 mm	3200 mm
Oberste Lagerebene	5800 mm	4000 mm	2700 mm
Fusslänge	2500 mm	750 mm	1210 mm
Kragarmlänge inkl. Abweiser	2500 mm	750 mm	1050 mm
Kragarme	6	2	5
Gewünschte Tragfähigkeit pro Kragarm	750 kg	1000 kg	150 kg
Tragfähigkeit pro Ständerseite	4500 kg	2000 kg	1500 kg
Frachtgewicht pro Regal	3160 kg	663 kg	739 kg
Ständerprofil	IPE 360 mm	IPE 180 mm	IPE 160 mm
Kragarmprofil	IPE 160 mm	IPE 100 mm	IPE 80 mm

Lagergut:	Art des Lagergutes:..... Gewicht:.....kg Höhe:.....mm Breite:.....mm Länge:.....mm
Aufstellungsort:	<input type="checkbox"/> Aufstellung in Halle <input type="checkbox"/> Aufstellung im Freien
Bodenbeschaffenheit:	<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Macadam <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/>
Voraussetzung:	Horizontaler Boden laut FEM <input type="checkbox"/>
Regal:	Anzahl:.....Stück Höhe:.....mm Regallänge Achsmass:.....mm Ständer Achsmass:.....mm
Ständer:	Anzahl:.....Stück Höhe:.....mm Oberste Lagerebene:.....mm
Ständerfuss:	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Abgerundet <input type="checkbox"/> mit Abrollsicherung
Kragarme:	Anzahl pro Ständerseite:.....Stück Kragarmlänge:.....mm <input type="checkbox"/> mit Abrollsicherung, Höhe:.....mm
Tragfähigkeit:	pro Arm:.....kg pro Ständerseite:.....kg
Farbe:	<input type="checkbox"/> Standardfarben <input type="checkbox"/> Verzinkte Ausführung
Anderer Farbton:	<input type="checkbox"/> Ständer..... <input type="checkbox"/> Arme.....
Mit Dach:	<input type="checkbox"/> Dachform fallend <input type="checkbox"/> Dachform steigend
Hallenausbau:	<input type="checkbox"/> Dach in Stahlbau- konstruktion (1) <input type="checkbox"/> Dachkonstruktion mit Fachwerkträgern (2) <input type="checkbox"/> Dachkonstruktion mit Brettschichtbinder (3) <input type="checkbox"/> Dachkonstruktion mit Holzpfetten (4) <input type="checkbox"/> Schneelast:.....kg/m ² oder Höhe über N.N.:.....m <input type="checkbox"/> Dachneigung:.....

