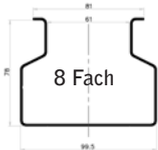


PALETTENREGALE FÜR SCHWERE GEGENSTÄNDE

PFOSTEN

Genaue Lanstangaben erhalten Sie bei technischer Rückfrage. Die genaue Last hängt von der Geometrie des Regals ab.



MC151
MC201
MC251
MC301

RAHMEN

Rahmen bestehend aus Pfosten und Ausfachung geschraubt. Tiefe 600 bis 1200 mm Höhe 2400 bis 7800 mm 4 Typen von Rahmen entsprechend den verschiedenen Lasten.



Artikel-Nr.	Stärke	Belastung unterschiedlich je nach Abstand zwischen den Holmen, je nach Typen Holm und Anzahl der Lagerebenen
MC151	1,5 mm 8 Fach	8 bis 12 Tonnen
MC201	2 mm 8 Fach	9 bis 15 Tonnen
MC251	2,5 mm 8 Fach	14 bis 17 Tonnen
MC301	3 mm 8 Fach	11 bis 24 Tonnen



Sicherungsstift

Hakenlaschen mit
6 Einhängehaken pro Lasche

Fußplatte für Rahmen MC251
und 301 in RAL 5010



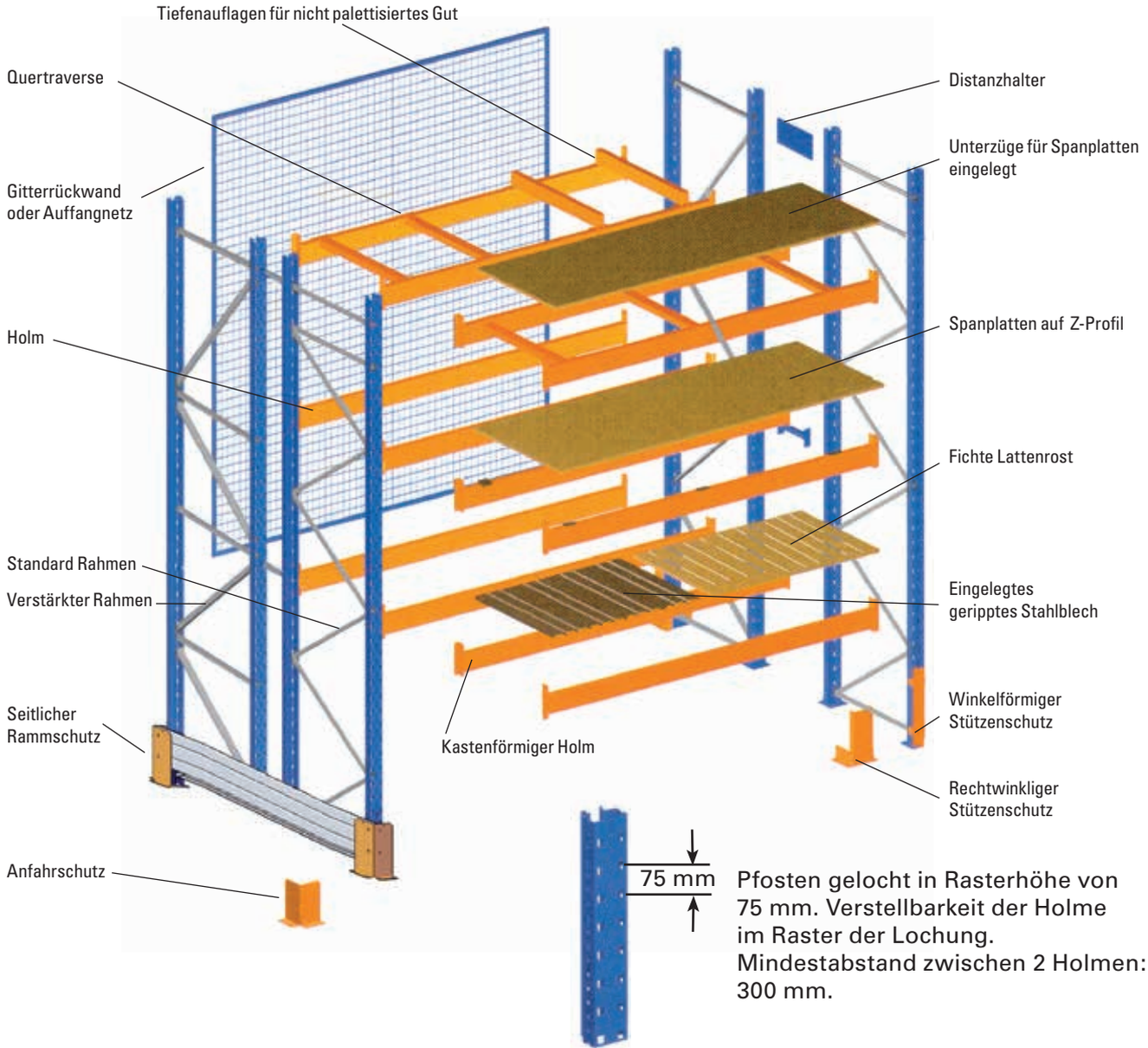
AUSFÜHRUNG

Pfosten enzianblau RAL 5010 oder verzinkt
Ausfachung sendzimir verzinkt
Holme orange RAL 2004
Fußplatten sendzimir verzinkt oder enzianblau RAL 5010
je nach Ausführung des Rahmens



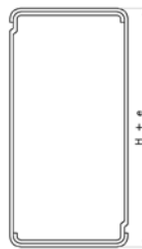
Epoxyd-Pulverbeschichtung, polymerisiert, Einbrenntemperatur 200°
umweltfreundlich, keine Abgaben in Erdreich und in die Atmosphäre.





HOLME

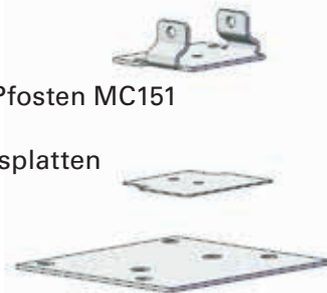
8 Holmtypen, kastenförmig profiliert mit angeschweißten Hakenlaschen; Schweißpunkte auf den 4 Kanten des Profils.



Fußplatten für Pfosten MC151

Unterfütterungsplatten

Lastenverteiler



BELASTUNGEN

BELASTUNG PRO HOLMPAAR IN KG

Holmlängen in mm	1800	2250	2700	2700	3300	3600	3900
Anzahl an Paletten pro Ebene	2	2	2	3	3	4	3
	2 x 800	2 x 1000	2 x 1200	3 x 800	3 x 1000	4 x 800	3 x 1200
Artikel-Nr. L115 - 82 x 50 x 1,5	3250	2200	1600	1600	x	x	x
und Holm- L215 - 92 x 50 x 1,5	3800	2800	2000	2000	x	x	x
querschnitt L215B - 102 x 50 x 1,5	4000	3400	2500	2500	x	x	x
L315 - 112 x 50 x 1,5	4000	3950	3000	3000	x	x	x
L415 - 127 x 50 x 1,5	x	x	3650	3550	2750	2300	2000
L515 - 142 x 50 x 1,5	x	x	3950	3850	3200	2600	2550
L615 - 160 x 50 x 1,5	x	x	4000	4000	3730	3600	3120
L620 - 162 x 50 x 2	x	x	4000	4000	4000	4000	4000

Andere Längen u. Querschnitte nur auf Anfrage.

