

## **2. Regalanlage Kardex Stow**

Rahmentyp:	PLFB 15 – 100/65/2 S355MC
Baujahr	Apr 13
Rahmen	RAL 5015
Längstraversen	RAL 2004
Anfahrerschutz	RAL 1004
Fußplatten / Kleineteile:	verzinkt
# Stellplätze	ca. 6.337
Höhe Innenrahmen:	8.900 mm
Höhe Aussen-/Endrahmen:	9.300 mm
Tiefe	1.100 mm
Max. Knicklänge	2.200 mm
Max. Feldlast	9.600 kg
Effektive Einflußfläche:	104,69 cm²
Flächenpressung:	50,57 kg/cm²

Traversentypen	A	B	C
Länge	2.700	1.900	3.600 mm
Typ	NB 0485/1.5 – 125/50/1.5 , S355MC	PNB 0480 – 100/50/1.5 , S235	PNB 0436 – 160/50/1.75 , S355MC
Fachlast	3.000	2.000	4.000 kg

Traversen mit 4-fach Hakenlasche, Aushebesicherung durch Sicherungshaken

Rückwandgitter und Gitterroste für die Durchfahrten inkl.

Rückwandgitter:	MW 50 x 60, Abstand zur Regalstütze 100-200 mm
Farbe:	RAL 9018 - Papyrusweiß
Gitterrosten gesichert (als Durchfallsicherung).	Ausführung als Pressrost
Zulässige Belastung:	500 kg / m²
Ausführung:	Eingelegt (zwischen den Traversen)
Maschenweite	40 x 60 mm
Tragstab	30 x 1,5 mm
Tragstabenden mit Winkelkragen	45x30x 3 mm (od. vergleichbar)
Material:	Stahl S235, verzinkt