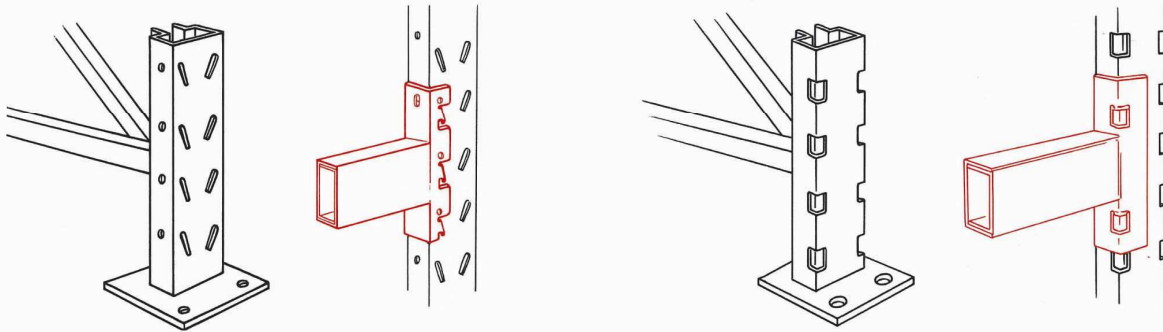


## Palettenregale Combilock / Beamlock (neues System, Rahmenausfachung geschraubt)



### Belastungstabelle Rahmen

Stand 11 / 2008

Rahmentyp	Belastbarkeit je Feld bei 1.200 mm Höhe des ersten Trägers (Knicklänge)	ab 6.000 mm Rahmenhöhe auch lieferbar mit geringerer Feldlast (alte Feldlast CL)	als Richtwert Reduzierung der Belastbarkeit je 100 mm größere Knicklänge
Combilock Typ 1 / Beamlock M	9.000 kg	8.200 kg	- 6 %
Combilock Typ 2 / Beamlock S	12.500 kg	12.300 kg	- 7 %
Combilock Typ 3	16.000 kg	-	- 6 %

Rahmen vom Typ Combilock 1 – 3 sowie Beamlock S sind in Höhen von 1.000 – 9.000 mm in Abstufungen von 500 mm lieferbar.

Rahmen vom Typ Beamlock M sind durch das 75 mm Höhenraster der Systemlochung in geringfügig abweichenden Höhen lieferbar. Folgende Höhen sind Standardhöhen bei BL M: 975, 1.500, 1.950, 2.475, 3.000, 3.525, 3.975, 4.500, 4.950, 5.475, 6.000, 6.975, 7.950, 9.000 mm

### Belastungstabelle Träger

Stand 05 / 2008

In den Systemen Combilock und Beamlock werden die gleichen Trägerprofile eingesetzt, daher sind auch die Belastungswerte vom System unabhängig.

Trägerprofil	lichte Fachweite in mm				
	1.800	2.200	2.700	3.300	3.600
60 x 40 x 2	1.100 kg	850 kg	600 kg		
80 x 40 x 2	1.600 kg	1.350 kg	1.100 kg	700 kg	
100 x 50 x 2	2.300 kg	2.000 kg	1.650 kg	1.100 kg	
100 x 50 x 3	3.200 kg	2.950 kg	2.600 kg	1.900 kg	
120 x 40 x 3	4.000 kg	3.600 kg	3.000 kg	2.200 kg	
IPE 80	2.800 kg	2.300 kg	1.600 kg		
IPE 100	4.500 kg	3.900 kg	3.200 kg	2.200 kg	1.700 kg
IPE 120	4.500 kg	4.500 kg	4.500 kg	4.100 kg	3.100 kg

alle Belastungswerte gelten je Trägerpaar bei gleichmäßig verteilter Last