



# INFORMATION



## Belastungswerte zum Standardprogramm

Zertifiziert in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut IML, Dortmund

## Belastungsgrenzen der Ebenen-Systeme

Maximale Auflast der Stützenauflager abhängig vom Querriegeltyp

		Stützentyp					
		1 Ebene	2 Ebenen	3 Ebenen	4 Ebenen	1/2 Ebenen	
Einbau- position	Querriegel-Typ	CFS.80.100.1	CFS.80.100.2	CFS.10.100.3	CFS.80.80.4	CFS.80.80.1.2	
1. Auflager <b>A</b>	80.80 (CFQ.80.80)	150 kg	150 kg	150 kg	<b>Keine Verwendung zur Ebenenbildung NUR Ladungssicherung!</b>	150 kg	
	80x100 (CFQ.80.100)	210 kg	210 kg	210 kg		150 kg	
	75x80 (CFQ.75.80NW)	220 kg	220 kg	220 kg		150 kg	
	75x100 (CFQ.75.100NW)	320 kg	320 kg	320 kg		150 kg	
2. Auflager <b>B</b>	80.80 (CFQ.80.80)	X	150 kg	100 kg		150 kg	
	80x100 (CFQ.80.100)		150 kg	100 kg		210 kg	
	75x80 (CFQ.75.80NW)		150 kg	100 kg		220 kg	
	75x100 (CFQ.75.100 NW)		150 kg	100 kg		320 kg	
3. Auflager <b>C</b>	80.80 (CFQ.80.80)		X	X		100 kg	150 kg
	80x100 (CFQ.80.100)					100 kg	150 kg
	75x80 (CFQ.75.80NW)					100 kg	150 kg
	75x100 (CFQ.75.100NW)					100 kg	150 kg

Die Gesamtbelastbarkeit eines Verladeabschnittes (z.B. pro Lademeter) ergibt sich aus der Summe der eingebauten Einzelsysteme im Container!

Beispiel(e):

1. (CFS.80.100.1 + CFQ.80.100) x 5 Systeme = Auflager „A“ 1050 kg
2. (CFS.80.100.2 + CFQ.80.100) x 3 Systeme = Auflager „A“ 630 kg  
Auflager „B“ 450 kg

