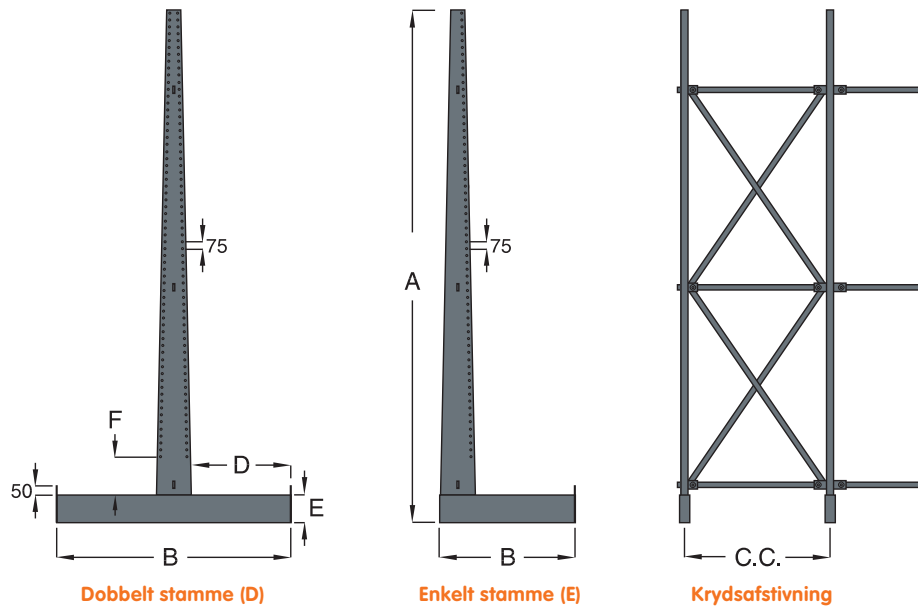


STAMMER, SYSTEM 50

OWO Grenreol System 50 har en bæreevne op til 12.000 kg. pr. stamme og 1200 kg. pr. gren. Standardhøjden på stammen er maksimalt 6300 mm.

Krydsafstivning

System 50 monteres med en krydsafstivning, som sikrer bæreevne og stabilitet. Afstanden mellem stammerne, C.C. afstand, fås i standardmålene 1000, 1200, 1500 eller 2000 mm. eller efter ønske.



TYPE	TYPE	BELASTNING	BELASTNING	A	B	D	E	F
		Pr. stamme v. krydsafstivning	Pr. stamme v. krydsafstivning	Højde mm	Fodbredde mm	Dybde mm	Fodhøjde mm	Fod til hul mm
Enkelt stamme (E)	Dobbelt stamme (D)	Enkelt stamme (E)	Dobbelt stamme (D)		E D			
50E 3250/500	50D 3250/500	1 x 6000 kg	2 x 6000 kg	3230	805 1310	500	250	350
50E 3250/750	50D 3250/750	1 x 4500 kg	2 x 4500 kg	3230	1035 1810	750	250	350
50E 3250/1000	50D 3250/1000	1 x 3800 kg	2 x 3800 kg	3230	1305 2310	1000	250	350
50E 3250/1200	50D 3250/1200	1 x 3300 kg	2 x 3300 kg	3230	1505 2710	1200	250	350
50E 4250/500	50D 4250/500	1 x 5000 kg	2 x 5000 kg	4250	805 1310	500	250	350
50E 4250/750	50D 4250/750	1 x 3600 kg	2 x 3600 kg	4250	1055 1810	750	250	350
50E 4250/1000	50D 4250/1000	1 x 2900 kg	2 x 2900 kg	4250	1305 2310	1000	250	350
50E 4250/1200	50D 4250/1200	1 x 2500 kg	2 x 2500 kg	4250	1505 2710	1200	250	350
50E 5250/500	50D 5250/500	1 x 5200 kg	2 x 5200 kg	5250	870 1375	500	290	300
50E 5250/750	50D 5250/750	1 x 3900 kg	2 x 3900 kg	5250	1120 1875	750	290	300
50E 5250/1000	50D 5250/1000	1 x 3200 kg	2 x 3200 kg	5250	1370 2375	1000	290	300
50E 5250/1200	50D 5250/1200	1 x 2800 kg	2 x 2800 kg	5250	1570 2775	1200	290	300
50E 6300/500	50D 6300/500	1 x 6000 kg	2 x 6000 kg	6300	920 1440	500	330	345
50E 6300/750	50D 6300/750	1 x 4500 kg	2 x 4500 kg	6300	1170 1940	750	330	345
50E 6300/1000	50D 6300/1000	1 x 3700 kg	2 x 3700 kg	6300	1420 2440	1000	330	345
50E 6300/1200	50D 6300/1200	1 x 3200 kg	2 x 3200 kg	6300	1620 2840	1200	330	345

STAMMER, SYSTEM 60



System 60. Hvor man ønsker at lagre store tonnager i højloftede bygninger med en højde + 8 meter kan man med fordel indrette med OWO grenreol System 60, som er den fleksible overbygning af System 50.

Denne løsning er individuel og anvendes oftest til indretning af hele produktionshaller. OWO kan i samarbejde med kunden deltage i udvikling, der sikrer optimale løsninger.



GRENE, SYSTEM 50

OWO Grenreol System 50.

Her vist med 4 enkeltstammer og krydsafstivning. Højde: 4250 mm. Grenlængde: 1000 mm. Samlet bæreevne: 11.600 kg.

TYPE	BELASTNING	LÆNGDE	HØJDE *
Grene	Jævnt fordelt	mm	mm
50G 500/500	500 kg	500	80
50G 500/800	800 kg	500	100
50G 500/1000	1000 kg	500	120
50G 750/500	750 kg	750	100
50G 750/800	800 kg	750	120
50G 750/1000	1000 kg	750	120
50G 1000/400	400 kg	1000	100
50G 1000/600	600 kg	1000	120
50G 1000/800	800 kg	1000	120
50G 1000/1000	1000 kg	1000	140
50G 1000/1200	1200 kg	1000	140
50G 1200/300	300 kg	1200	100
50G 1200/500	500 kg	1200	120
50G 1200/700	700 kg	1200	120
50G 1200/900	900 kg	1200	140
50G 1200/1100	1100 kg	1200	140

* Ekskl. 50 mm endestop



Af hensyn til stødpåvirkning er der i OWO standardprogrammet tillagt 30% til de angivne belastninger. Dette er erfaringsmæssigt rimeligt, men påvirkningen er stærkt afhængig af den måde, som lasten anbringes på. Er du i tvivl, bør du drøfte forholdene med din leverandør.



Inddelingsstift, Ø16:

Højde: 150, 200, 300 og 400 mm eller efter behov. *Bemærk!* Grenens højde trækkes fra stiftens længde.

Løst endestop:

Højde: 50, 100, 200 og 300 mm eller efter behov.

Gummibelægning:

Grenenes overflade kan beklædes m. gummi for at beskytte sart materiale.

Farve:

RAL 7016, antracitgrå. Andre farver efter ønske. Leveres også galvaniseret.

