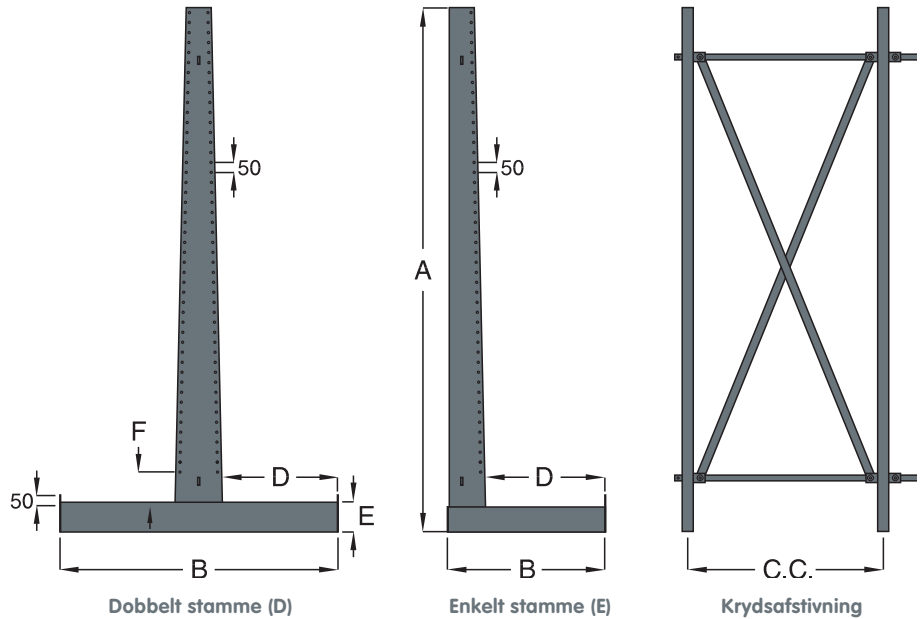


STAMMER, SYSTEM 30

OWO Grenreol System 30 har en bæreevne op til 2x3400 kg. pr. stamme og 450 kg. pr. gren. Højden på stammen er maksimalt 4240 mm.

Krydsafstivning

System 30 monteres med en krydsafstivning, som øger bæreevne og stabilitet. Afstanden mellem stammerne, C.C. afstand, fås i standardmålene 1000, 1200, 1500 eller 2000 mm. eller efter ønske.



TYPE	LÆNGDE	BREDE	HØJDE
Indstikssektioner	mm	mm	mm
INS 3000/120/100	3000	120	100
INS 6000/120/100	6000	120	100
INS 3000/160/150	3000	160	150
INS 6000/160/150	6000	160	150

Indstikssektioner

OWO Indstikssektioner anvendes bedst til mange forskellige emner i relativt små mængder. Overblikket

sikres, og pladsen på grenreolen udnyttes optimalt. Indstikssektioner leveres i længderne 3000 og 6000 mm.



TYPE	TYPE	BELASTNING	BELASTNING	A	B	D	E	F
Alle belastninger skal være jævnt fordelt på hele stammens højde		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			
30E 2120/400	30D 2120/400	1 x 2000 kg	2 x 2000 kg	2120	585 985	400	120	225
30E 2120/600	30D 2120/600	1 x 1500 kg	2 x 1500 kg	2120	785 1385	600	120	225
30E 2120/800	30D 2120/800	1 x 1200 kg	2 x 1200 kg	2120	985 1785	800	120	225
30E 2120/1000	30D 2120/1000	1 x 1000 kg	2 x 1000 kg	2120	1185 2185	1000	120	225
30E 2660/400	30D 2660/400	1 x 2500 kg	2 x 2500 kg	2660	625 1030	400	160	225
30E 2660/600	30D 2660/600	1 x 1900 kg	2 x 1900 kg	2660	825 1430	600	160	225
30E 2660/800	30D 2660/800	1 x 1500 kg	2 x 1500 kg	2660	1025 1830	800	160	225
30E 2660/1000	30D 2660/1000	1 x 1300 kg	2 x 1300 kg	2660	1225 2230	1000	160	225
30E 3200/400	30D 3200/400	1 x 3200 kg	2 x 3200 kg	3200	665 1070	400	200	275
30E 3200/600	30D 3200/600	1 x 2400 kg	2 x 2400 kg	3200	865 1470	600	200	275
30E 3200/800	30D 3200/800	1 x 1900 kg	2 x 1900 kg	3200	1065 1870	800	200	275
30E 3200/1000	30D 3200/1000	1 x 1600 kg	2 x 1600 kg	3200	1265 2270	1000	200	275
30E 3200/1200	30D 3200/1200	1 x 1300 kg	2 x 1300 kg	3200	1465 2470	1200	200	275
30E 4240/400	30D 4240/400	1 x 3400 kg	2 x 3400 kg	4240	700 1100	400	240	275
30E 4240/600	30D 4240/600	1 x 2600 kg	2 x 2600 kg	4240	900 1500	600	240	275
30E 4240/800	30D 4240/800	1 x 2100 kg	2 x 2100 kg	4240	1100 1900	800	240	275
30E 4240/1000	30D 4240/1000	1 x 1800 kg	2 x 1800 kg	4240	1300 2300	1000	240	275
30E 4240/1200	30D 4240/1200	1 x 1500 kg	2 x 1500 kg	4240	1500 2500	1200	240	275



GRENE, SYSTEM 30

OWO Grenreol System 30.

Her vist med 4 enkeltstammer og krydsafstivning. Højde: 2120 mm. Grenlængde: 600 mm. Samlet bæreevne: 5600 kg.

TYPE	BELASTNING	LÆNGDE	HØJDE *
Grene	Jævnt fordelt	mm	mm
30G 400/350	350 kg	400	60
30G 400/450	450 kg	400	80
30G 600/250	250 kg	600	60
30G 600/350	350 kg	600	80
30G 800/150	150 kg	800	60
30G 800/250	250 kg	800	80
30G 1000/100	100 kg	1000	60
30G 1000/200	200 kg	1000	80
30G 1200/150	150 kg	1200	80
30G 1200/200	200 kg	1200	100

* 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, Ø12:

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 med gummi for at beskytte sart materiale.

Farve:

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

