

ANCLAJE TIPO 3 / TYPE 3 ANCHORAGE

Módulo de elasticidad	Diámetro		Luz de cálculo	Carga total	Coef. ponderación	Carga de cálculo	Sección	Momento de inercia	Módulo de resistencia	Módulo de flexión máx.	Tensión	Ángulo	Flecha por giro	Flecha máxima	Flecha de cálculo
<i>Elasticity module</i>	<i>Diameter</i>		<i>Light of calculation</i>	<i>Total Load</i>	<i>Constancy of weighting</i>	<i>Load Calculation</i>	<i>Section</i>	<i>Moment of inertia</i>	<i>Resistance module</i>	<i>Moment of máx. flexion</i>	<i>Tension</i>	<i>Angle</i>	<i>Giratory bolt</i>	<i>Maximum bolt</i>	<i>Calculation bolt</i>
E(N/mm ²) 10 ³	b	h	L (cm)	*Kg	Y f 1	P(Kg)	ohm (cm ²)	I 2 (mm 4)	Wz(mm ³)	M f (N.cm)	a(N/mm ²)	Radianes	y mm	Y max (mm)	Y cal. (mm)
550	25	4	2,5	151	1,5	227	1,00	133,33	66,67	5.666,67	850	0,0040	0,10	1,400	1,300
550	25	4	3,5	108	1,5	162	1,00	133,33	66,67	5.666,67	850	0,0029	0,10	1,400	1,300
550	25	4	4,5	84	1,5	126	1,00	133,33	66,67	5.666,67	850	0,0022	0,10	1,400	1,300
550	25	4	5,5	69	1,5	103	1,00	133,33	66,67	5.666,67	850	0,0018	0,10		