

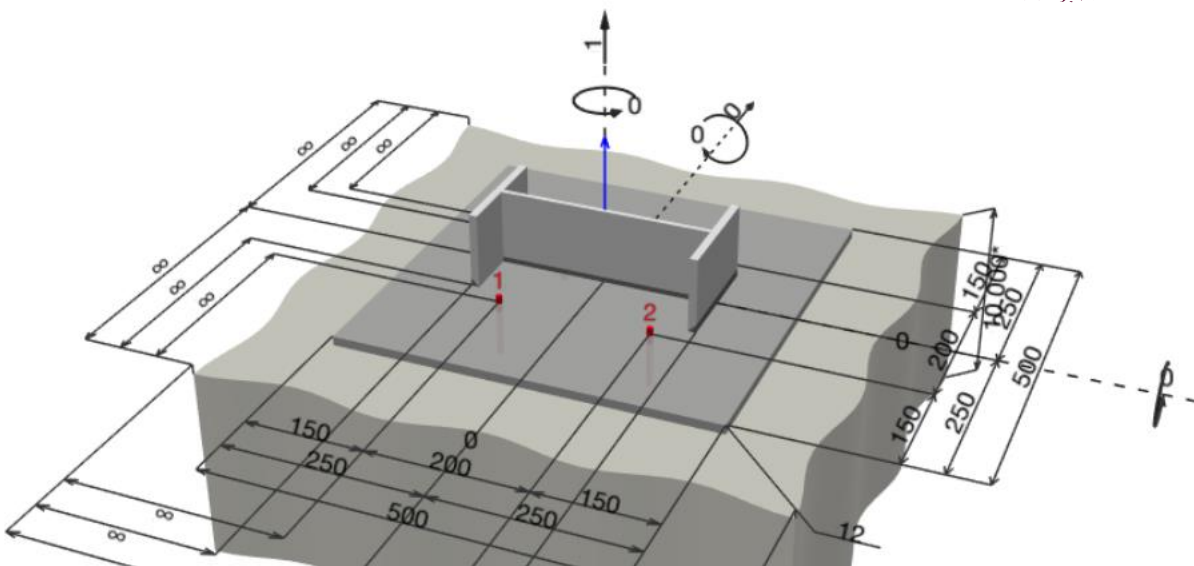
COEFFICIENTE γ_C – PROFIS ENGINEERING

0 (Bozze) - Italia, Acciaio: Progettazione basata su EN, Tassello: European design (EN, ETAG), EN1992-4 Mechanical, ETA 12 006

2D Solido 3D



- In Profis Engineering (environment Italy) si può scegliere dal menu a tendina in «impostazioni» il valore $\gamma_C=1$ per il carico d'urto per barriere di sicurezza



Unità				
Lunghezza	Area:	Sforzo	Resistenza	Momento
mm	mm ²	N/mm ²	kN	kNm
temperatura	Forza per lunghezza	Momento per lunghezza	Densità	Fattore piastra base
°C	kN/m	kNm/m	kg/m ³	1
Fattore di sicurezza per carichi permanenti	Fattore di sicurezza per carichi variabili	Ancoraggio minimo alla distanza di profilo	Concrete safety factor γ_C	
1,35	1,5	2 * diametro ancoraggio	1: accidental loa...	
Metodo di calcolo e parametri acciaio				
Basato su EN				
Fattore di sicurezza acciaio gamma M0	Fattore di sicurezza acciaio gamma M1	Fattore di sicurezza acciaio gamma M2		
1,05	1,05	1,25		

NOTA IMPORTANTE:

Rimettere il valore $\gamma_C=1,5$ dopo aver effettuato il calcolo. Il software non riparte di default con 1.5!! C'è il rischio di sbagliare progettazioni successive.

