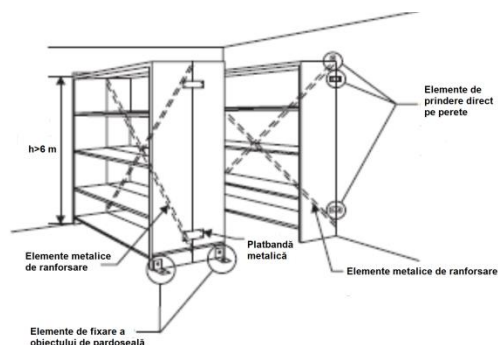
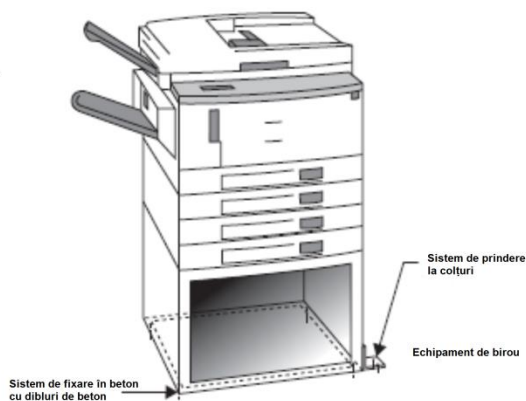


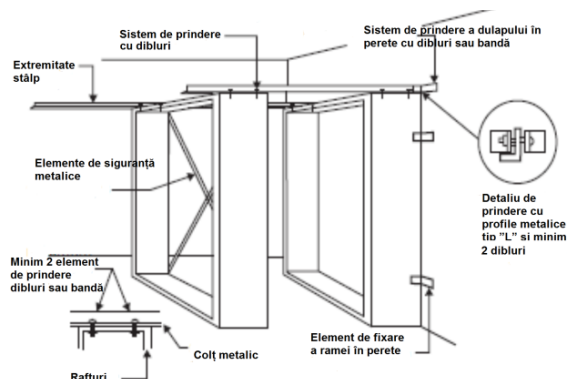
Identificarea elementelor periculoase din interiorul unei clase. Masuri de prevenire.



Identificarea mobilierului auxiliar și obiectelor grele care pot să cadă peste acestea, degajarea spațiilor de diverse piese instabile la cutremur, mai ales în vecinătatea locurilor de studiu sau circulat.



Fixarea echipamentelor IT precum și a unor echipamente pe rotile, astfel încât să nu blocheze ieșirile prin deplasările provocate de evenimentul seismic.



Fixarea dulapurilor înalte și, în special, la nivelurile superioare ale clădirilor unde amplitudinea oscilațiilor crește.

Detaliu tipuri de prinderi/ancorare/asigurare:



INCERC URBAN-INCERC efectuează studii și cercetări fundamentale și aplicative de interes public național, pentru dezvoltarea științei construcțiilor în special în domeniul ingineriei seismice.

Institutul participă în mod direct la desfășurarea proiectului prin dezvoltarea materialului educațional, seminarii de prezentare a proiectului cu participarea profesorilor interesați din școlile implicate (subiecte legate de risc și vulnerabilitate seismică), sesiuni de pregătire a educatorilor și profesorilor, dezvoltarea de module didactice, crearea și operarea unei platforme demonstrative în cadrul institutului, actualizarea portalului de "E-learning".



Retea Seismică Educațională din România (ROEDUSEIS-NET)

Proiect finanțat, în cadrul Programului Parteneriate, de UEFISCDI – Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării