

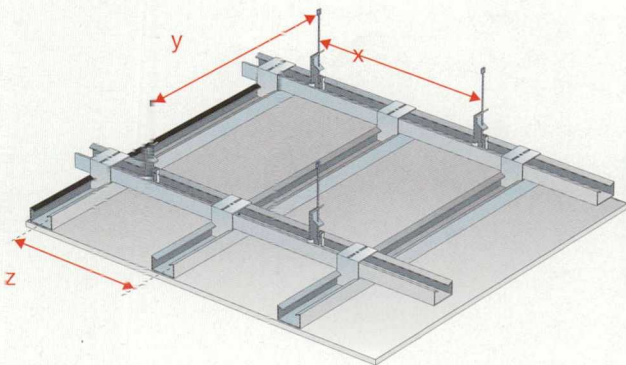
IV.4.12 Dupla CD-profilvázra szerelt függesztett álmennyezet

a.) Rugós függesztő rendszerrel

A CD tartóprofilokat a teherhordó födémmel függesztők és szemes függesztőhuzalok (4 mm, hosszúság 125–2000 mm) segítségével rögzítjük. A CD-profilok magasságát duplarugó segítségével állítjuk be. A „tartóprofil-függesztő” kapcsolót az adott függesztőnek a CD tartóprofilba történő becsatlakozásával jön létre.

A „függesztő-födém” kapcsolathoz 1 db UDN 6/35 típusú, betonba való acélüdbelt feszülünk, vagy 1 db laposfejű fa csavart csavarozunk be – a tálca oldalába (nyírásra terhelts csavar). A CD szerelőprofilokat derékszögű forgonyok (csomópontként 2 db) vagy keresztösszekötők segítségével erősítjük a főtartó CD-profilokhoz.

A derékszögű forgony teherbírása korlátozott – 30 kg/m².



b.) Nóniusz függesztő rendszerrel

Tűzgátló és/vagy terhelts álmennyezetek építésénél kell alkalmazni

Lapok	1.	RF 15 tűzgátló gipszkarton lap
Tartószerkezet	2.1.	Szerelő CD 27/60 profilok
	2.2.	Tartó CD 27/60 profilok
	2.3.	UD 30 profilok
	2.4.	Nóniusz függesztés (nóniusz első fémhez nóniusz felső 2 sasszeggel egymáshoz rögzítve)
	2.5.	Keresztösszekötő
Szigetelés	3.	Ásványgyapot szigetelés a 4-es fejezet táblázatai alapján
Rögzítő elemek	4.	Rígips gyorsépítő csavar 212/3,5x25
	6.	Rögzítőelem a födémmel. A tervező vagy kivitelező határozza meg a típusát a födém ismeretében (pl. vasbeton födém esetén: EU-06k UDN 6/35)

