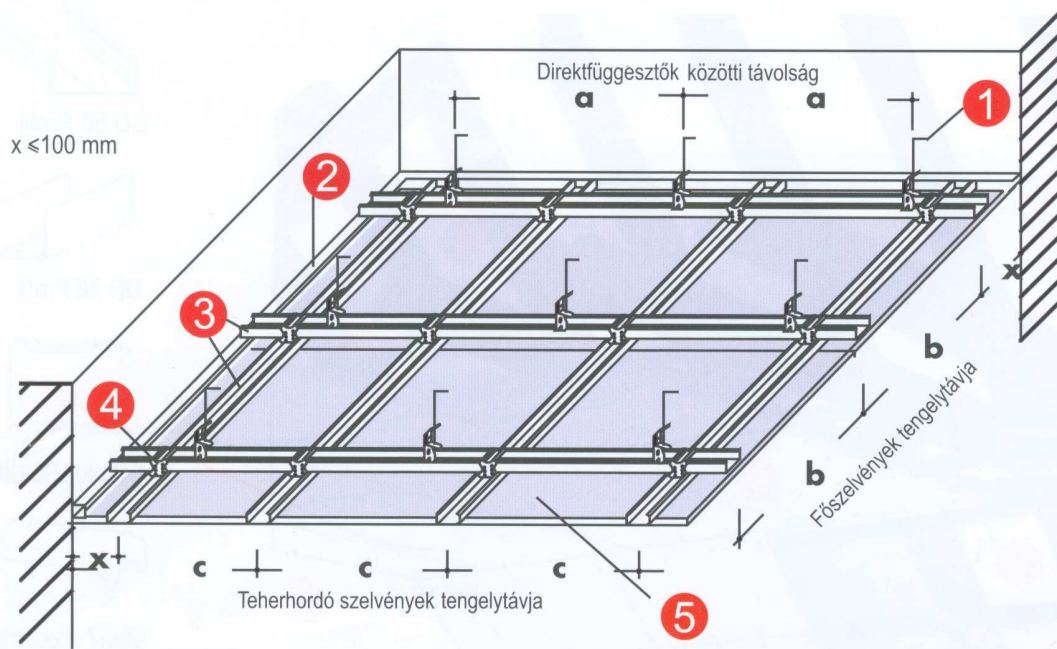


Acélvázra szerelt álmennyezet



1. Direktfüggesztő
2. UD 30 profil
3. CD 60 profil
4. Keresztösszekötő
5. Norgips S gipszkarton lemezek

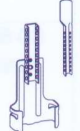
Gipszkarton lemezek vastagsága [mm]	Direktfüggesztők közötti megengedett távolság a [mm]	Megengedett távolság az alaprétegben b [mm]	Megengedett távolság a teherhordó rétegben, keresztirányban szerelt c [mm]
9,5	850 *	1000 *	400 *
12,5	850 *	1000 *	500 *
15	850 *	1000 *	500 *
2x 12,5	750 *	1000 *	500 *



Lapos direktfüggesztő rugóval



Forgó direktfüggesztő rugóval



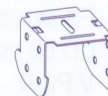
Nóniusos forgó direktfüggesztő



CD 60 profil



UD 30 profil



Keresztösszekötő

1 m² dupla acélszerkezetre történő álmennyezet elkészítéséhez szükséges anyagmennyiség

Anyag	egység	Használat 1 m ² esetében**	Használat 1 m ² esetében***	Használat 1 m ² esetében****
UD 30 profil	m	0,6	0,6	0,6
CD 60 profil	m	3,5	3,5	3,8
Rögzítő dübelek	db	3	3,3	3
3,5 x 25 lemeZRögzítő csavarok	db	25	10	25
3,5 x 35 lemeZRögzítő csavarok	db	0	25	0
Erősítő szalag	m	1,3	1,3	1,3
60/60 keresztösszekötő	db	2,5	2,5	2,8
60/27 hosszoldó	db	0,6	0,6	0,7
Rögzítő direktfüggesztő	db	2	2,3	2
Norgips S gipszkarton lemez	m ²	1	2	1
Norgips Standard hézagkitöltő gipsz	kg	0,35	0,60	0,35

** - 1x12,5 mm, 1x15 mm vastag gipszkarton lemezzel való burkolás esetén

*** - 2x12,5 mm vastag gipszkarton lemezzel való burkolás esetén

**** - 1x9,5 mm vastag gipszkarton lemezzel való burkolás esetén

* 0,55 mm vastagságú CD 60 profilok használata esetében megadott távolságok. 0,50 mm vastagságú profilok használata esetében a megadott távolságokat 100 mm-el csökkenteni kell. Vigyázat! 0,50 mm vastagságú CD 60 profiból készült vázhoz tilos DF és DFH2 típusú lemezeket valamint többrétegű kötéseket csavarni

