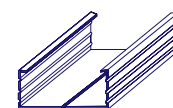
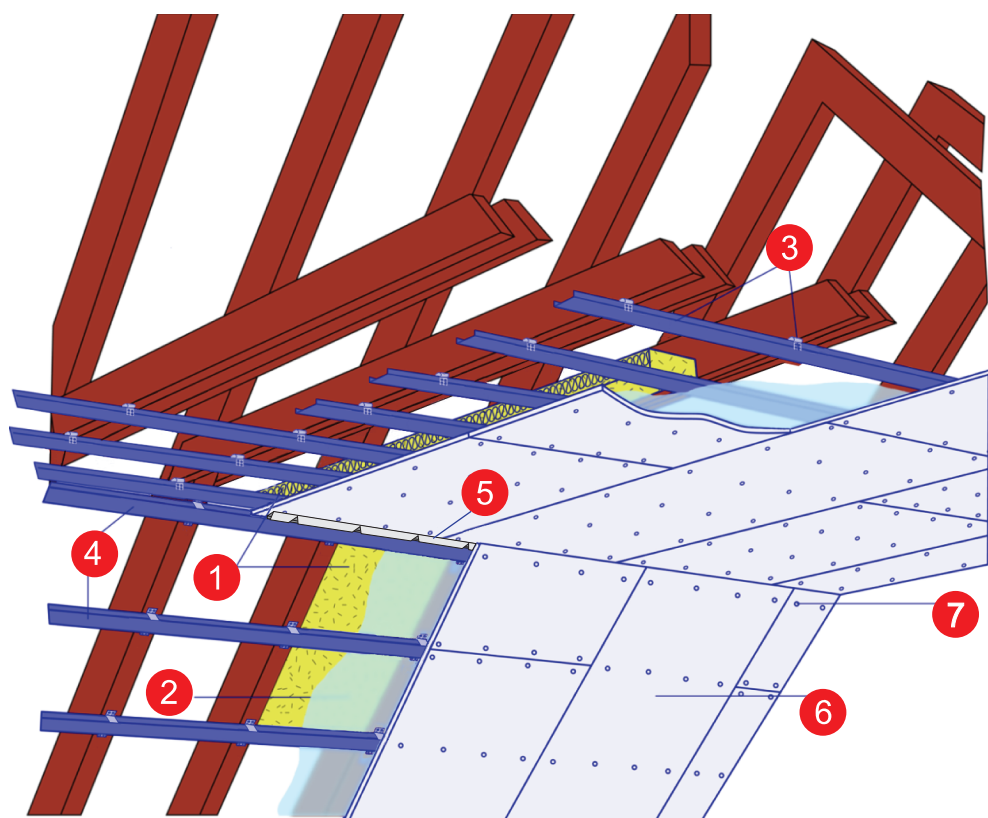
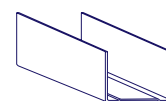


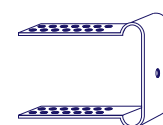
Acélvázra szerelt tetőtér beépítés



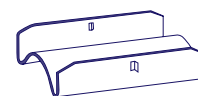
CD 60 Profil



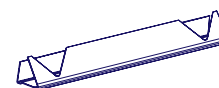
UD 30 Profil



ES plus 60 direktfüggesztő



60/27 hosszoldó



V Profil

1. Ásványgyapot
2. Párázáró fólia
3. ES plus 60/75, 60/125 direktfüggesztők
4. CD 60 profil
5. V Profil
6. Norgips S gipszkarton lemezek
7. Lemezrögzítő csavarok max. 17 cm - ként

Gipszkarton lemez vastagsága [mm]	CD 60 profilok közötti megengedett távolságok	
	CD 60 profilra merőlegesen szerelt gipszkarton lemez [mm]	CD 60 profittal párhuzamosan szerelt gipszkarton lemez [mm]
12,5	500 *	400 *
15	500 *	400 *
2 x 12,5	500 *	400 *

1m² acélszerkezetre történő tetőtér beépítéséhez szükséges anyagmennyiség

Anyag	Egység	1 m ² felületre elhasználandó anyag **	1 m ² felületre elhasználandó anyag ***	1 m ² felületre elhasználandó anyag ****
CD 60 profil	m	2,5	3	2,5
ES plus 60 rögzítő direktfüggesztő	db	3	4	3
Facsavarok	db	6	8	6
4,2 x 11 lemezerőszítő csavarok	db	12	16	12
60/27 hosszoldó	db	0,5	0,6	0,5
Norgips S típusú gipszkarton lemez	m ²	1	1	2
3,5 x 25 lemezerőszítő csavarok	db	25	25	10
3,5 x 35 lemezerőszítő csavarok	db	-	-	25
UD 30 profil	m	0,3	0,3	0,3
Norgips Standard hézagkitöltő gipsz	kg	0,35	0,35	0,60
Erősítő szalag	m	1,3	1,3	1,3
V profil	m	0,4	0,4	0,4

* 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 többretegű kötéseket csavarni.

** - CD 60 profilra merőlegesen szerelt gipszkarton lemez beépítés esetén

*** - CD 60 profittal párhuzamosan szerelt gipszkarton lemez beépítése esetén

**** - CD 60 profilra merőlegesen szerelt kettős kötésű gipszkarton lemezek beépítése esetén

