



### Hófogás

A 25 és 75 fok közötti tetők hófogása jogszabályban előírt kötelezettség. A jogszabályi előírásokon túlmenően az épület tulajdonosát objektív felelősség terheli az épületről lezúduló hó által okozott károkért, ezért célszerű a közlekedésre szolgáló területek fölötti tetőszakaszokon a megnyugtató mértékű hófogás alkalmazása.

**A hófogást a vonal mentén elhelyezett hófogó-rácsokkal vagy a tető teljes felületén elhelyezett hófogókkal lehet megoldani.**

Az eresz mentén vonalszerűen kialakított hófogók részben védelmet nyújtanak, de a teljes felületen meginduló hólavínát nem képesek megállítani.

### Viharbiztonság

A betoncserepek viharállósága kiváló, ugyanakkor a tető bizonyos szakaszain létrejövő szélörvények emelőerejét a cserepek rögzítésével szükséges ellensúlyozni. A rögzítéshez korrózióálló anyagokat kell alkalmazni (pl. cink-alumínium ötvözet, rozsdamentes acél).

**A szegélycserepek, vágott cserepek, kúpcserepek és az eresz menti cserepek mindegyikét egyenként rögzíteni kell.**

Felhasználható elemek: min. 4,5 mm-es korrózióálló csavar, kúpcserép-rögzítő, viharapocscs, ereszkapocscs, vágottcserép-rögzítő. Az alkalmazandó elemek kiosztásához vegye igénybe szaktanácsadó kollégáink segítségét.

## MI TÖRTÉNHEK, HA NEM A MEGFELELŐ KIEGÉSZÍTŐK KERÜLNEK BEÉPÍTÉSRE?



Ha nem megfelelő tetőfóliát választ:

**a belső felületeken nedves-ségfoltok és penészesedés léphet fel, illetve csökken a hőszigetelő hatás.**



Ha nem megfelelő a beépített hófogás:

**súlyos anyagi károk, vagy személyi sérülések történhetnek.**



Ha nem megfelelő a rétegrend:

**károsodhat a tetőszerkezet, amit csak a tető teljes bontásával lehet javítani.**



Ha nem megfelelő a cserepek rögzítése:

**a javítás és pótlás nem várt többletköltséget jelent.**