



Plannja Taksäkerhet

Boverkets Byggregler (BFS 2020:4) BBR 29

Att tänka på vid projektering

- Boverkets Byggregler skall ses som minimikrav. Oftast är det arbetsmiljöreglerna som sätter nivå på omfattning av taksäkerheten efter utförd riskanalys.
- Ett wiresystem som följer gångvägar är oftast lämpligaste sättet för att klara arbetsmiljökravet på kontinuerlig förankring.
- Varje takdel ska ses som ett eget tak.
- Stora plana takytor kan förses med ett wiresystem 4–5 meter in från takkant. Som alternativ kan skyddsräcke monteras längs takkant.
- Rekommenderad längd på säkerhetslina är max 10 meter. På långa takfall kan flera rader med infästningsmöjlighet behövas.
- Branta takfall skall förses med steg i fallet för åtkomst av takfot vid snöskottning med mera.
- I snörika områden kan ett lågt skyddsräcke (500 mm) utgöra snubbelrisk. Ett skyddsräcke med höjd 1100 mm är en säkrare lösning runt ljusinsläpp eller veka takytor.
- Att endast montera snörasskydd över entréer är oftast inte tillräckligt. Snörasskydd bör även finnas för att förhindra ras över gångvägar, parkeringsplatser eller grönytor där människor kan vistas.
- Ett kort snörasskydd över entrén blir lätt överbelastat och behöver oftast kompletteras med en eller flera rader ovanför.
- Förankringspunkter för att förhindra pendelfall längs gavel monteras 2 meter från gavel och 2 meter från takfot. Gäller upptill 27 graders taklutning.

Fasadhöjd

För skyddsanordningar på tak räknas fasadhöjden där lägsta marknivå uppmäts. För tillträdesanordningar räknas fasadhöjden till närmaste uppstigningsställe.



