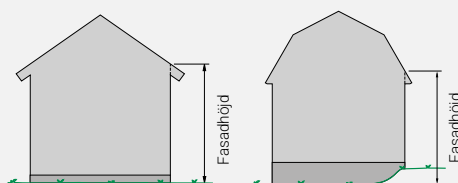


Boverkets byggregler BBR 29

Tänk på att:

- Fästöglor för lina placeras med högst 5 m inbördes avstånd och max 10 m från takkant.
- Varje takdel ska ses som ett eget tak.
- Fasadstegar högre än 4 m skall förses med skyddskorg. Stegen avslutas 1,5-2 m ovan mark där stegen kan nås av barn.
- Snörasskydd är normerat enl. BBR men behöver oftast monteras i större omfattning
- Boverkets Byggregler skall ses som minimikrav. Vid vissa fall kan mer omfattande utrustning krävas för att utföra arbeten på tak.

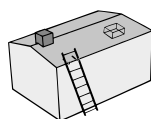


Fasadhöjd: avstånd från skärningslinjen mellan fasadplan och takplan till marknivå. För skyddsanordning på tak räknas fasadhöjden till lägsta marknivå.

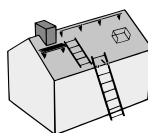
För tillträdesanordningar räknas fasadhöjden till närmaste uppstigningsställe.

Taklutningar:

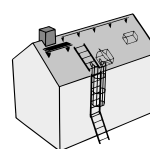
1:10 c:a 6°, 1:3 c:a 18°



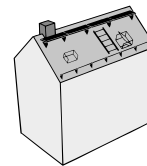
Fasadhöjd 0-3 m



Fasadhöjd 3-4 m



Fasadhöjd 4-8 m



Fasadhöjd över 8 m

Tillträdesordningar

	Byggregel	Taklutning												
		< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°	
1. Glidskydd för lös stege	BBR 8:2421													
2. Fast väggstege med fallskydd eller invändig uppstigning	BBR 8:2421													
3. Endast invändig uppstigning	BBR 8:2421													
4. Skyddsräcken vid uppstigningsluckor	BBR 8:2421													
5. Fast takstege och/eller gångbrygga till nock, skorsten eller arbetsställe	BBR 8:2422													
6. Gångbrygga längs hela taknocken	BBR 8:2422													

Skyddsanordningar

7. Fästöglor för säkerhetslinor	BBR 8:2431													
8. Nockräcke eller gångbrygga för infästning av säkerhetslina	BBR 8:2431													
9. Fotstöd vid takbrott och takfot	BBR 8:2432													
10. Skyddsanordning för att undvika genomtramp (gäller ej över 60°)	BBR 8:2433													
11. Skyddsanordning mot fallande is och snö vid byggnaders entréer	BBR 8:2434													



Blåmarkerade fält anger **krav**