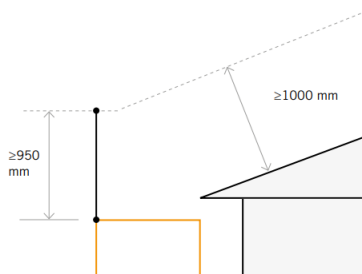


Byggställning som fallskydd.

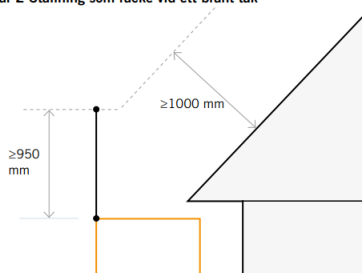
Det är många som vill använda en byggställning som fallskydd och detta är möjligt, men det är viktigt att uppfylla ett antal krav för att arbete ska kunna utföras på ett säkert och regelrätt sätt.

- Byggställningen måste montereras upp enligt dess tillverkares monteringsanvisning och de krav som ställs på denna måste följas, såsom väggförankringar, eventuella traptorn, sparklister m.m.
- Vid taklutningar understigande 10 grader (Klass A) räcker det med att byggställningen klarar statisk belastning och då räcker det med att följa byggställningens monteringsanvisning.
- Vid högre taklutningar (Klass B 10-30 grader och Klass C över 30 grader) behöver man utrusta byggställningen med t.ex. ett godkänt fallskyddsnet som uppfyller standard EN 1263-1-System U och skyddsräckesstandard EN 13374-A/B/C för tillfälliga system. Detta för att ta upp de dynamiska belastningar som kan uppstå. Vid montage av dessa nät måste dess tillverkares monteringsanvisning följas.
- Om inte plattformsnivån hamnar på helt rätt nivå måste man ibland komplettera byggställningen med högre spiror eller förlängda L-bom för att skyddsräcken ska komma upp och nå minst 95 cm ovanför den förlängda taklinjen, se bild 1 nedan.

Figur 1 Ställning som räcke vid ett flackt tak



Figur 2 Ställning som räcke vid ett brant tak



STÄLLNING.SE

EN DEL AV 

info@stalling.se

0586 – 53 000