

Tillgänglighet

– Tröskelhöjder, regler och lösning

Tröskelhöjder – Vad gäller enligt BBR 19 och Bygg Ikapp?

En sammanfattning av BBR och Bygg Ikapp gällande regler för tröskelhöjder resulterar i att maximalt acceptabel höjd är 15-20 mm om tröskeln är avfasad, detta beskrivs i Bygga Ikapp från 2012. BBR anger ingen höjd utan menar att tröskeln bör vara så låg som möjligt, alltså skall Bygga Ikapps höjd gälla.

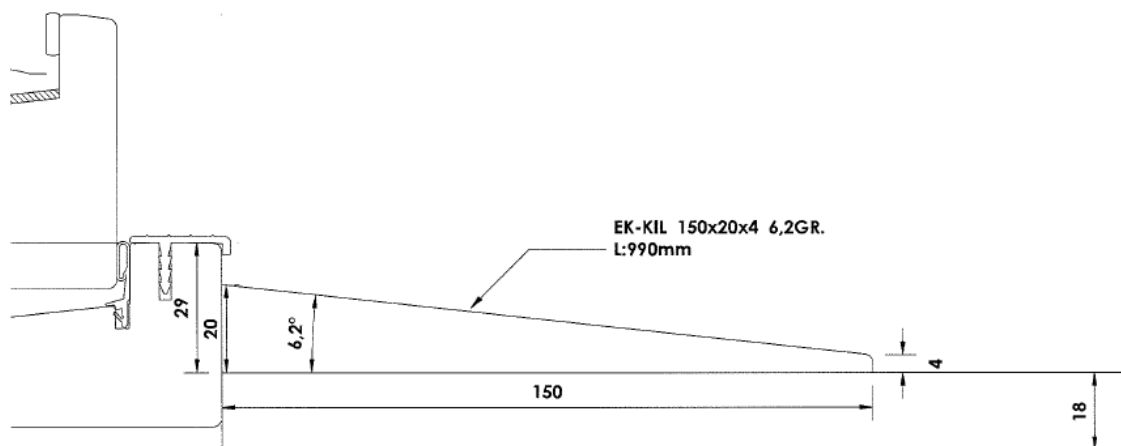
“BBR 19 kapitel 8:22 Skydd mot att halka och snubbla

Allmänt råd: Dörr- och portöppningar bör utformas utan nivåskillnader, om det inte av t.ex. fukt- eller klimatskäl behöver finnas en tröskel. En eventuell tröskel bör dock vara så låg som möjligt och fاسas så att den är lätt att passera och så att risken för att snubbla minimeras.”

“Bygg Ikapp, Tillgänglighet - Tröskel mm

Upphöjda trösklar och kanter som beror på nivåskillnader mellan golv i intilliggande utrymmen bör inte förekomma, såvida de inte är absolut nödvändiga. Maximalt acceptabel tröskelhöjd kan anges till 15-20 mm om tröskeln är avfasad, tidigare angavs måttet 25 mm men det ändrade måttet motiveras av att även höjden 20-25 mm kan vara ett stort hinder för många personer.”

Alternativ invändig lösning



Ek-kil 150x20x4 6,2gr