



Takskydd – Räcken – Funktionskrav

Roof safety – Guard Rails – Functional requirements

0 Orientering

I denna utgåva 2 av standarden har referens gjorts till SS-EN 516 samt avsnitten 5 och 6 reviderats.

1 Omfattning

Denna standard anger funktionskrav på permanenta, låga räcken på tak kring uppstigningsluckor och takfönster.

2 Referens

SS-EN 516 Takskydd – Tillträdesanordningar – Gångbryggor, stegplattor och enkelsteg.

3 Mått

Överledaren skall placeras ca 0,5 m över takytan.

4 Placering

Räcke placeras så att det ej hindrar öppning av uppstigningslucka.

5 Hållfasthet

Räcke med sin infästning skall i alla punkter tåla en dynamisk belastning från en säkerhetslina enligt SS-EN 516.

6 Material

Material för tillträdesleder på tak och deras infästningssystem skall vara av metall och resistent mot korrosion liksom mot atmosfärisk och klimatisk påverkan. Materialet skall vara fritt från fel eller egenskaper som kan försämra dess funktion.

Skydd mot korrosion skall minst motsvara varmförzinkat stål med ytskikt 50 µm.

Delar av infästningssystemet under takytan kan vara av trä och skall vara skyddat mot atmosfärisk och klimatisk påverkan.