

MONTERINGSANVISNING

för typgodkända dörrar

2011-11-11- Artikelnr 28407

ALLMÄNT

Vid montering av dörrar med särskilda funktionskrav- till exempel brand-, ljud- eller värmeisolering, erfordras speciell noggrannhet.

Lagring på byggnadsplatsen skall ske på torr och väl ventilerad uppställningsplats.

Dörrarna skall förvaras stående eller liggande på underlägg så att beslagen inte skadar dörrarna.

MONTERING AV KARM

Karmar fästs i på fabrik förborrade hål eller fästpunkter, vilkas placering och antal anges i SS 81 70 52. Karmar över 1200 mm bredd fästs även upptill på mitten. Vid varje fästställe anbringas kilar så utförda och i sådant material att rörelser i största mån elimineras. Kilarna utförs cirka 20 mm kortare än karmdjupen. För inbrottskyddande dörrar gäller att kilar också skall placeras bakom samtliga gångjärn, slutbleck och bakkantssäkringar.

Först fästs gångjärnssidan i lod, varvid tillses att tröskeln är vågrätt. Därefter fästs låssidan, varvid dörrbladet bör utnyttjas som mall för att få god passning. Diagonalmåtten skall vara lika. Springor mellan karmfals och dörrbladskant får inte överstiga 3 mm.

DREVNING

Fogen mellan karm och väggöppning får inte vara större än 20 mm och skall drevas noggrant från båda sidor. Om dörren är brandklassificerad skall isoleringsmaterialet vara obrännbart.

Vid ljud- och värmeisolerande dörrar kompletteras med fogmassa på minst en sida. Motsvarande tätning skall utföras mellan tröskeln och färdigt golv. På värmeisolerande dörrar bör, för undvikande av kondens, fogmassa appliceras på den varma sidan.

ÖVRIGT

Är fogen mellan karm och vägg större än 20 mm skall väggöppningen påbyggas på sådant sätt att de brandhämmande ljud- eller värmeisolerande egenskaperna inte försämras.

Fogar mellan glaspartier respektive mellan dörrkarm och glasparti tätas med fogmassa innan elementen skruvas samman.

Det är inte tillåtet att bearbeta dörrblad, karm eller glasparti.

Denna monteringsanvisning utgör handling tillhörande av SITAC utgivet typgodkännandebevis.

Dörrblad med glasöppning samt glasparti är godkänt med begränsat användningssätt.