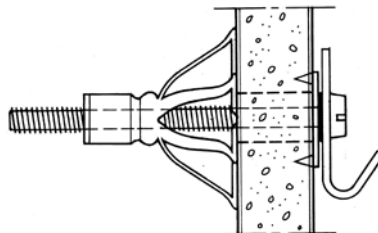


2.10 Infästningar

Inledning

Gyprocs anvisningar för infästningar omfattar infästningar i väggar med Gyproc Gipsskivor samt särskilda åtgärder i väggar med lätta eller tunga dörrar. I följande systembeskrivning anges en kortfattad uppbyggnad, ingående komponenter samt användningsområde. För detaljer och information, se kap 3.10.



2.10.1 Infästning i Gyproc Gipsskivor

Väggar och tak av gipsskivor är bra underlag för infästning av inredning. Det finns lämpliga infästningsmetoder för alla typer av lastriktningar och laststorlekar.

Vid dimensionering av infästning ska såväl hållfasthet som styvhet beaktas, dvs att infästningen håller och att den sitter tillräckligt stabil.

Infästningstyper

Gyproc har valt att dela in infästningarna efter hur belastningen förankras i gipsskivekonstruktionen i följande grupper:

- Infästning i Gyproc Gipsskivor
- Infästning med pluggar i borrade hål
- Infästning med ankarinfästning i borrade hål
- Infästning i regler och bärverk
- Infästning i speciella förstärkningar

För detaljerade upplysningar se kap 3.10.1.

2.10.11 Infästning av dörrkarmar

Dörrar kan monteras i öppningar med speciella infästningar och skruvar beräknade för dörrinfästning.

För väggar med Gyproc XR regel eller stålprofiler av 0,56 mm tunnplåt rekommenderar Gyproc användning av regler med trä eller plywood på insidan av stålregelns liv, t.ex dörrregel Gyproc DR, för infästning av dörrkarm med karmskruv. Eventuellt kan en blindkarm av trä monteras som underlag för skruvning. Tunga dörrar kan monteras i öppningar speciellt anpassade för de belastningar som tunga dörrar överför till väggkonstruktionen.

Vid krav på brandklassning av dörrar bör dörrtillverkarens anvisning följas.

För detaljerade anvisningar se kap 3.10.11.