

### 2.2.11 Gyproc Inbrottskydd



Systemet är uppbyggt av Gyproc Innerväggar med stålstomme, Gyproc DUROnomic, Gyproc IBS 1 och IBS 2 Plåt och Gyproc Gipskivor. Stålplåten monteras mellan byggskivor av hård typ som plywood. Tjockleken på plåten väljs beroende på egendomens skyddsvärde och stöldbegärlighet. Svenska Stöldskyddsföreningen är utgivare av regler och normer som vägledning av vilket inbrottskydd som är godtagbart i olika skyddsklasser. SSF 200 är i första hand avsedd för kommersiella verksamheter. Att tillämpa den för bostäder, helt eller delvis, rekommenderas dock av SSF. Gyproc IBS 1 har tjockleken 1 mm och IBS 2 har en tjocklek av 2 mm.

Som alternativ lösning finns ett system med Gyproc XR Reglar och Gyproc GHE 13 Habito. Detta system är uppbyggt av en regelstomme med Gyproc XR stålreglar c 225 mm, regelbredd 70, 95, 120, 145 eller 160 mm vilken är beklädd med två lag Gyproc GHE 13 Habito på varje sida av regelstommen. Stommen isoleras fullt med ISOVER Piano® Ljudskiva. Se vidare kap 3.2.11.

### 2.2.13 Gyproc X-Ray Protection

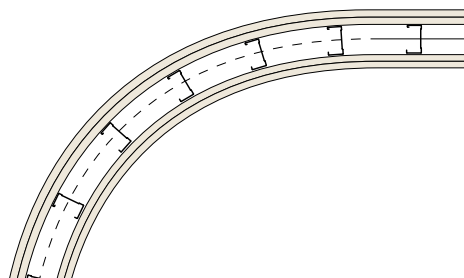


Gyproc X-Ray Protection är ett system för vägg-lösningar där det ställs krav på skydd mot röntgenstrålning. Det är 100% blyfritt och består av gipskivor och spackel med bariumsulfat

Systemet består av 600 mm breda röntgen-skyddsskivor Gyproc GXS 13 X-Ray Protection -röntgenskyddsskiva monterade på Gyproc XR-reglar c 450 mm samt ACOUnomic kant-profiler.

Skivskarvarna ska spacklas med Gypfill X-Ray Protection – JOINT MIX, gäller samtliga skivlag. Se vidare i kap 3.2.13

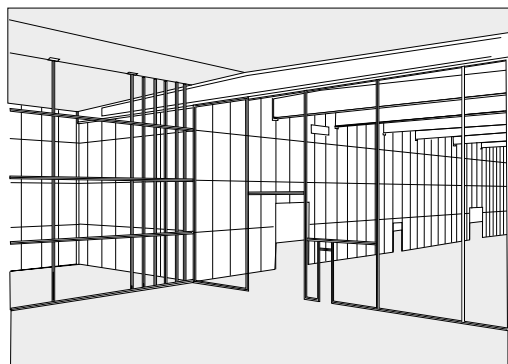
### 2.2.16 Gyproc Böjda väggar



Systemet omfattar t.ex torrböjning av Glasroc GFM 6 Multiboard ner till 600 mm radie direkt mot regelstomme.

För jämn radie krävs oftast tätare regelavstånd än normalt. Glasroc GFM 6 Multiboard monteras antingen 2 x 6,5 mm eller 4 x 6,5 mm, beroende på väggens övriga krav. Gyproc Böjda element med motsvarande tjocklek kan beställas med en radie mindre än 1200 mm. Skenorna Gyproc SKB 70/70 skena används med fördel, skenan är böjbar ner till 600 mm radie. Gyproc SKB 40/30 används med fördel i tjockare väggkonstruktioner. Som alternativ kan Gyproc GSE 6 Ytskiva Ergo eller Gyproc Normal användas vid våtböjning. Se vidare kap 3.2.16.

## 2.2.20 Gyproc Innerväggar med pelarstomme

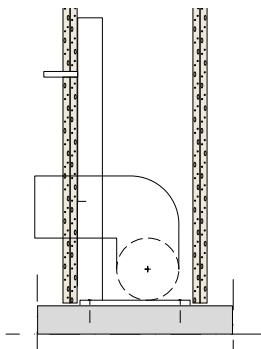


Gyproc Innerväggar med stålstomme som kompletteras med en pelarkonstruktion av kraftigare stålprofiler för höga och komplicerade väggar. Väggtypen används för:

- Väggar som är högre än 6 m
- Väggar som har många hål och öppningar för dörrar, portar och installationer
- Väggar som är utsatta för större horisontell belastning.

Pelarstommen placeras inne i väggen utan kontakt med skivornas baksida. Därmed påverkas varken väggens utseende eller möjligheterna till god brand- och ljudisolering. Väggens uppbyggnad ger i stort sett obegränsade möjligheter till hål och öppningar utan att väggens styrka och styvhet äventyras. Se vidare kap 3.2.20.

## 2.2.26 Gyproc Installationsväggar



Väggar med Gyproc Stålprofiler för infästning av vägghängda toaletter med inbyggda infästningar och horisontal avloppsdrainering. Väggtyper med såväl enkelsidigt som dubbelsidigt montage visas. Se vidare kap 3.2.26