

Gyproc X-Ray Protection

Blyfri røntgenstrålebeskyttelse





Fordele



Testet og certificeret på uafhængige laboratorier



Høj lydisoleringsevne



Plade med høj densitet og stor slagfasthed



Lettere og enklere at tilskære og montere end blyholdige plader



Stabil omkostning i forhold til prisfølsomt bly



Op til 120 minutters brandbeskyttelse (EI 120, A2-s1, d0)



Nem overfladebehandling



Fuldt recirkulerbar da den er 100% blyfri. Restprodukter kan genanvendes til produktion af nye gipspladeprodukter.

Gyproc X-Ray systemets fordele gør det til det perfekte valg til røntgenstrålebeskyttelse på hospitaler, klinikker, tandlæger, dyrlæger og andre bygninger hvor der er krav om røntgenstrålebeskyttelse.



Gyproc X-Ray Protection

Saint-Gobain, er verdensledende inden for byggematerialebranchen, og designer, producerer og leverer innovative byggeriløsninger som imødekommer de stigende krav til energieffektive og miljøvenlige byggerier. Saint-Gobain Denmark A/S, Gyproc er en del af Saint-Gobain og er verdensledende inden for gipspuds, gipsplader og relaterede systemer.

Gyproc X-Ray Protection er et 100% blyfri røntgenstrålebeskyttelses-system, som omfatter specialdesignede gipsplader produceret med brug af barium-sulfat. Ved anvendelse sammen med Gypfill X-Ray Protection spartelmasse, også indeholdende barium-sulfat, danner Gyproc X-Ray Protection et system til vægge i sundhedsbyggeri hvor der er behov for røntgenstrålebeskyttelse.

Gyproc X-Ray Protection giver ikke kun certificeret og effektiv røntgenstrålebeskyttelse til vægge, den yder også stor brandbeskyttelse og lydisolering, og er en samlet let-at-montere løsning, som gør den perfekt til områder hvor der benyttes røntgenudstyr. Dette beskytter både røntgen-operatører og folk som ophol-

der sig i tilstødende rum mod eventuel farlig eksponering af røntgenstråler fra røntgenapparater.

Barium-sulfat er et naturligt forekommende inaktivt mineral, som har ekstremt gode egenskaber til at absorbere røntgenstråler. Det er det samme mineral som anvendes i kontrastmiddel der indtages af patienter ved røntgendiagnosticering og er derfor et meget sikkert materiale at anvende.

Barium-sulfat som har de samme miljøegenskaber som gips og er derfor et produkt som kan recirkuleres 100%. Restprodukter af X-Ray Protection plader fra byggepladsen kan dermed returneres sammen med øvrigt gipsaffald.

Røntgenstrålebeskyttelse

Hvordan yder Gyproc X-Ray Protection systemet røntgenstrålebeskyttelse?

Gyproc X-Ray Protection røntgenstrålebeskyttelses-system fungerer anderledes end den traditionelle måde med anvendelse af blyholdige plader, der kræver speciel montage med ekstra blystrimler ved pladesamlingerne, og hvor der samtidig skal tages hensyn til tilstødende og omkransende områder, hvortil der også skal være en effektiv strålebeskyttelse. Gyproc X-Ray Protection er en enkel og effektiv måde at sikre mod røntgenstrålebeskyttelse med mindre kompliceret montering end traditionelle blyholdige plader. Det er dog stadig vigtigt at montering foretages af entreprenører med speciale inden for røntgenstrålebeskyttelse for at sikre at den færdige væg giver den korrekte specificerede og designede røntgenbeskyttelse afhængig af type og effekt fra strålekilden.

Gyproc X-Ray Protection plade og spartelmasse er testet individuelt og certificeret af Radiation Metrology Group of Public Health England, for bly-ækvivalens ydelse i henhold til IEC 61331-1:2014. Ydeevnen er nøje overvåget og vedligeholdt under produktionsprocessen i henhold til ISO 9001 samt WCM (World Class Manufacturing) procedurer som alle Saint-Gobain produktionsenheder følger.

Strålebeskyttelsen som Gyproc X-Ray Protection yder vil ikke reduceres over tid. For at et røntgenstrålebeskyttet område kan opnå specificerede niveauer af

strålebeskyttelse, er det afhængig af en korrekt montage af den komplette røntgenstråle-afskærmning, inklusiv beskyttelse af andre elementer som gulve, døre og vinduer samt særlig opmærksomhed på områder, hvor røntgenstrålingslækage kan forekomme. Derfor er det vigtigt at disse områder installeres af en specialist.

Saint-Gobain Denmark A/S, Gyproc garanterer den blyækvivalens ydeevne, som er angivet for Gyproc X-Ray Protection pladen og Gypfill X-Ray Protection spartelmasse, i denne tekniske brochure, men kan ikke tage ansvaret for den endelige strålebeskyttelses ydeevne efter den komplette installation. Dette ansvar må pålægges montøren.

Hvordan er Gyproc X-Ray Protection sammenlignet med andre former for røntgenbeskyttelse?

Tætte bygningsmaterialer kan yde et vist niveau af røntgenbeskyttelse afhængig af materialetykkelse.

Til sammenligning af røntgenudstyr med spændingsniveau på 100kv med en påkrævet 1,4 mm blyækvivalens, vises i diagrammet herunder materialer, som ville være påkrævet for at give et sikkert niveau af røntgenstrålebeskyttelse.

Derfor er Gyproc X-Ray Protection en meget effektiv måde at opnå røntgenbeskyttelse.





Hvordan foreskrives X-Ray Protection systemet til røntgenbeskyttelse

Det er vigtigt at røntgenbeskyttelse bliver designet og foreskrevet korrekt, samt monteret af kvalificerede montører på byggepladsen. I alle projekter hvor røntgenstrålebeskyttelse er påkrævet vil en Strålebeskyttelses-rådgiver sørge for en beskrivende rapport omkring krav for hvert enkelt område, afhængig af det røntgenmateriale som anvendes. I store sundhedsbyggerier vil der sandsynligvis også forefindes en Strålebeskyttelses-rapport med en detaljeret information om hvad der er påkrævet.

Rapporten vil som regel angive information omkring eller bly-ækvivalens-tykkelse som skal anvendes for hvert enkelt område. For at kunne foreskrive X-Ray Protection systemet ved anvendelse af tabellen på side 6, er det muligt at konvertere blyækvivalenstykkelse til nødvendigt antal X-Ray Protection-pladelag for at opnå samme niveau for strålebeskyttelse. Det er dog også nødvendigt at kende spændingsniveau i kV for det røntgenmateriel, der skal benyttes.



Strålebeskyttelse

X-Ray Protection pladesystem er testet og certificeret for bly-ækvivalens ydelse i henhold til IEC 61331-1:2014-standarden af Radiation Metrology Group of Public Health England.

Eksempler på ydeevne

Hospital - Røntgenapparater

Højt niveau af beskyttelse
4-5 lag X-Ray Protection-plader



Dyrlæge - Røntgenapparater

Lavt/mellem niveau af beskyttelse
2-3 lag X-Ray Protection-plader



Tandlæge - Røntgenapparater

Lavt niveau af beskyttelse
2 lag X-Ray Protection-plader



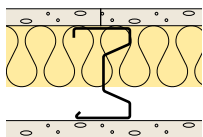
Eksempel på brug af tabel:
1 - 90kV ydeevne røntgenapparat
2 - Mindst 2,2 mm blyækvivalens
Foreskrift - 3 lag X-Ray Protection-plader

Faktiske blyækvivalens værdier

Spændingsniveau for røntgenudstyr	60 kV	70 kV	80 kV	90 kV	100 kV	125 kV	150 kV	Plade foreskrift
Blyækvivalent tykkelse opnået ved brug af X-Ray Protection-plader	0,93	1,26	1,50	1,53	1,42	1,07	0,80	2 x X-Ray Protection plade
	1,39	1,88	2,25	2,29	2,13	1,61	1,10	3 x X-Ray Protection plade
	1,86	2,51	3,00	3,06	2,83	2,15	1,40	4 x X-Ray Protection plade
					3,54	2,40	1,70	5 x X-Ray Protection plade
					4,25	2,80	2,00	6 x X-Ray Protection plade

Røntgenstråle-beskyttelsesværdi (mmPb) er testet og beregnet af HPA i henhold til IEC 61331-1: 2014-standarden. Antallet af pladelag kan placeres på samme side, eller hver sin side af stålskelettet. Forudsat at det korrekte antal pladelag er anvendt i konstruktionen for røntgenstrålebeskyttelse.

X-Ray Protection systemets ydeevne

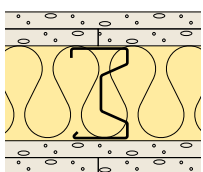


Vægtypebetegnelse:

Gyproc XR 70/70 (450) X-X M45

System	Brand-beskyttelse ¹	Lyd-isolation ²	Vægtykkelse (mm)	Maks. væghøjde (mm)
1 x 12,5 mm X-Ray Protection monteret på hver side af 70 mm lægte cc 450 mm, med 45 mm mineraluld	EI 30, A2-s1, d0	R' _w 44 dB	95	4400

Blyækvivalens-værdi (mmPb) afhængig af spændingsniveau						
60 kV	70 kV	80 kV	90 kV	100 kV	125 kV	150 kV
0,93	1,26	1,50	1,53	1,42	1,07	0,80



Vægtypebetegnelse:

Gyproc XR 70/70 (450) XX-XX M70

System	Brand-beskyttelse ¹	Lyd-isolation ²	Vægtykkelse (mm)	Maks. væghøjde (mm)
2 x 12,5 mm X-Ray Protection monteret på hver side af 70 mm lægte cc 450 mm, med 70 mm mineraluld	EI 120, A2-s1, d0	R' _w 52 dB	120	4700

Blyækvivalens-værdi (mmPb) afhængig af spændingsniveau						
60 kV	70 kV	80 kV	90 kV	100 kV	125 kV	150 kV
1,86	2,51	3,0	3,06	2,83	2,15	1,40

¹ Testet iht. EN1364-1:1999

² Testet iht. EN ISO 10140-2:2010

Produkt Information

Gyproc X-Ray Protection – røntgenstrålebeskyttelsesplade

Testet og certificeret strålebeskyttelse. Bearbejdes som traditionelle gipsplader. Handy-format < 20 kg./plade. Skruemontering på stålskelet som for traditionelle gipsplader ved anvendelse af Gyproc QSTR skruer, samme skruetype som til Gyproc Robust hårde gipsplader.

Produceret iht. EN 520:2004 + A1:2009 type D, F og I
A2-s1,d0 brandmodstand når testet iht. EN 13501-1:2007 + A1:2009



Dimension (mm)	
Tykkelse	12,5
Bredde	600
Længde	1800 / 2400
Fakta	
Vægt	18 kg/m ²
Kantudførelse	Kartonbeklædte forsænkede langkanter og skårne rette kortkanter
Antal plader pr. palle	40

Opbevaring

Plader skal opbevares på et fast og plant underlag, beskyttet mod fugt og vejrlig.

Beskyttelse

Pladerne er leveret med en beskyttende afdækning. På pladsen og under anvendelse, anbefales det at holde pladerne tildækkede så længe som muligt.

Håndtering

Pladerne skal altid bæres vertikalt i langkanterne. Pladerne må ikke løftes fladt ved at holde i kortkanterne. Pladerne skal løftes op på kanten ovenpå det underliggende bundt af plader, før den løftes.

Gypfill X-Ray Protection – spartelmasse

Færdigblandet lufttørrende spartelmasse indeholdende bariumsulfat til spartling af X-Ray-pladesamlinger for opnåelse af komplet strålebeskyttelsessystem.

Produceret iht. EN 13963:2005.

Fakta	
Vægt	ca. 20 kg/spand
Densitet	2,0 kg/l
Forbrug	ca. 0,4 l/lbm pladesamling
Spand	10 liter

Produktet er kendetegnet ved en gul farve.

Testet og certificeret strålebeskyttelse. Høj vedhæftningsevne. Færdigblandet for let anvendelse. Holdbarhed op til 12 mdr. God bearbejdningssevne og nem at slibe. Nem rengøring af værktøj. Kan anvendes sammen med armeringstape til pladesamlinger i yderste pladelag. Anvendes til udfyldning af pladesamlinger i alle X-Ray Protection pladelag og mod tilstødende væg, gulv og loft, samt skruehuller.



Montering



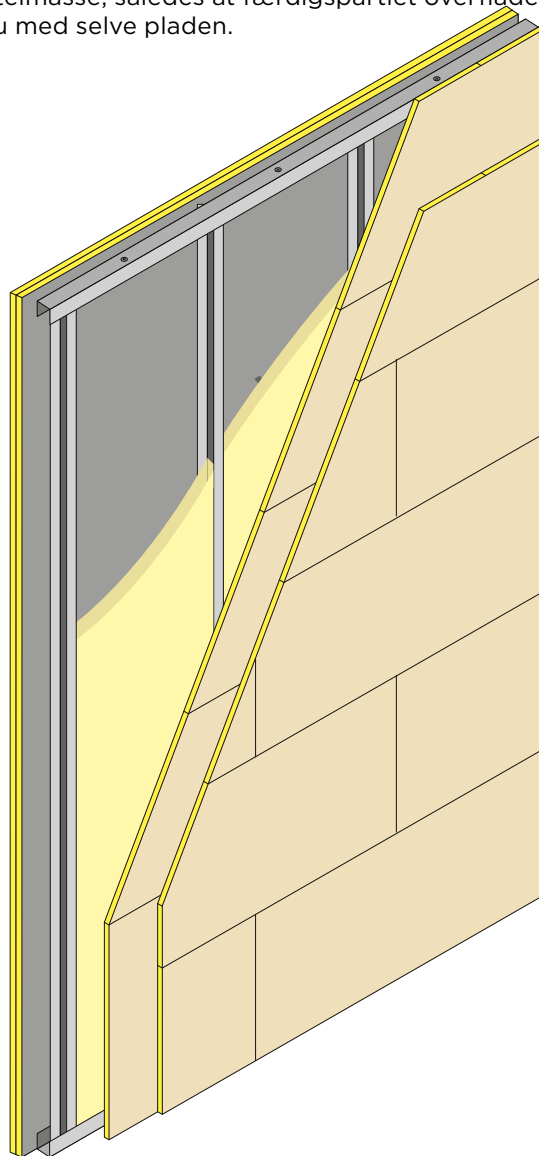
Stålskelet med X-Ray Protection pladesystem

X-Ray Protection-plader skæres, håndteres og monteres til stålskelet som traditionelle gipsplader.

X-Ray Protection-plader monteres horisontalt til Gyproc stålskelet med en centerafstand på cc 450 eller 600 mm, med anvendelse af Gyproc QSTR skruer. Skru afstand 300 mm i mellemliggende understøtninger, og 200 mm langs tilstødende konstruktioner. På hver side af stålskelettet forskydes vertikale pladesamlinger mindst ét lægtefag, og horisontale pladesamlinger forskydes med en halv pladebredde.

Ved kortkantsamlinger i X-Ray Protection affases kanten, således at der opnås en V-samling forberedt til spartlingen.

I alle pladelag af Gyproc X-Ray Protection, spartles samlinger, hjørner, skruehuller og tilslutninger mod tilstødende konstruktioner, med Gypfill X-Ray Protection Spartelmasse, således at færdigspartlet overflade er i niveau med selve pladen.



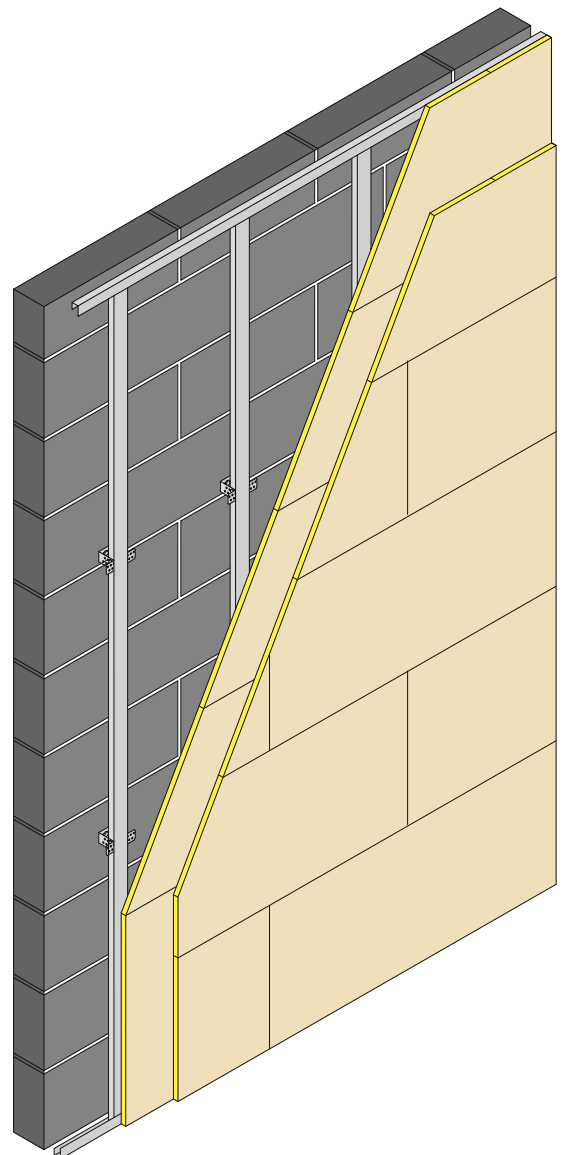


Overfladen kan efterfølgende overfladebehandles på samme måde som traditionelle gipsplader.

I områder med stor trafik og hvor der er stor risiko for at skade X-Ray Protection-systemet, og dermed også strålebeskyttelsesevnen, kan der afsluttes med et ekstra pladelag med høj styrke som f.eks. Gyproc Habito eller Gyproc Robust monteret vertikalt.

Tung konstruktion med X-Ray Protection pladesystem

X-Ray Protection systemet kan også monteres som forsatsvæg til murværk. Montering og spartling er den samme som for skillevægge med X-Ray Protection.





Saint-Gobain Denmark A/S

Gyproc, Hareskovvej 12
4400 Kalundborg
Tlf: 5957 0330
Fax: 5957 0301

info.gyprocdk@saint.gobain.com
www.gyproc.dk
AUG19. ©Gyproc.

Gyproc tager forbehold for evt.
ændringer eller trykfejl.