

KBC Skikt av gipsbaserade skivor

KBC.31 Skikt av kartongklädda gipsskivor utomhus

- Gyproc Vindskydd
- Gyproc Vindskydd Ergo
- Nya Gyproc Vindskydd

KBC.32 Skikt av kartongklädda skivor inomhus

- Gyproc Normal
- Gyproc Normal Ergo
- Gyproc Planum
- Gyproc Planum Ergo
- Gyproc Robust
- Gyproc Robust Ergo
- Gyproc Protect F
- Gyproc Protect F Ergo
- Gyproc Ytskiva Ergo
- Gyproc Plank och Gyproc Kortplank
- Gyproc Protect F Kortplank
- Gyproc Golvgips

KBC.321 Skikt av kartongklädda gipsskivor i vägg, pelare e d inomhus

- Gyproc GS innerväggar med stålstomme (RA HUS 08, Råd och anvisningar)
- Gyproc XR innerväggar med stålstomme
- Gyproc Duronomic innerväggar med stålstomme
- Gyproc GT innerväggar med trästomme (RA HUS 08, Råd och anvisningar)

KBC.322 Skikt av kartongklädda gipsskivor i innertaks konstruktion

- Gipsskivor på stålstomme (RA HUS 08, Råd och anvisningar)
- Gipsskivor på trästomme (RA HUS 08, Råd och anvisningar)

KBC.324 Skikt av kartongklädda gipsskivor i undergolv

- Gipsskivor på stålstomme (RA HUS 08, Råd och anvisningar)
- Gyproc TCA
- Gipsskivor på trästomme (RA HUS 08, Råd och anvisningar)

KBC.41 Skikt av gipsbaserade skivor med glasfiberarmering

- Glasroc Hydro Våtrumsskiva
- Glasroc Hydro Ergo Våtrumsskiva
- Glasroc Hydro Vindskyddsskiva
- Glasroc Hydro Ergo Vindskyddsskiva

KBC.4111 Skikt av gipsbaserade skivor med glasfiberarmering i vägg, pelare e d utomhus

- Ytterväggar med Glasroc GHU Hydro
- Gyproc ThermoNomic ytterväggar

KBC.41111 Skikt av gipsbaserade skivor med glasfiberarmering som vindskydd

- Glasroc GHU Hydro Vindskyddsskiva
- Glasroc GHUE Hydro Ergo Vindskyddsskiva

KBC.412 Skikt av gipsbaserade skivor med glasfiberarmering inomhus

- Glasroc GHI Hydro Våtrumsskiva
- Glasroc GHIE Hydro Ergo Våtrumsskiva

KBC.4121 Skikt av gipsbaserade skivor med glasfiberarmering i vägg, pelare e d inomhus

- Innerväggar med Glasroc GHI Hydro
- Glasroc Hydro Våtrumsväggar

NSF Undertak av förtillverkade komponenter

- Gyptone Undertak
- Rigitone Undertak

LCS Byggplatsmålning av hus

- Se även separat skrift, Yrkesmässig behandling av gipsskivor (Föreskrifter och rekommendationer utgivna av branschrådet YBC)

5.0.2 Brandklassificeringar

Brandskyddsegenskaper

Samtliga Gyproc Gipsskivor är tillverkade av obrännbart material med brännbart ytskikt. Gyproc Gipsskivor är klassificerade i Euroklass A2-s1,d0 förutom Gyproc GG 13 Golvgips som är klassificerad B-s1,d0. Gyproc Gipskivor uppfyller brandklassificeringen Tändskyddande beklädnad. Se även kap 4.2.3 Brandtekniska klasser för material och produkter.

Beklädnader

Beteckning	Nummer		
Utfärdat	Giltigt t.o.m		
9,5 och 12,5 mm Gyproc Gipsskivor	0758/77	2006-11-13	2011-06-15
Gyproc Ytskiva	4569/84	2006-06-15	2011-06-15
Gyproc Protect F	1062/94	2008-06-17	2013-06-17
Gyptone Undertak	2308/81	2008-05-26	2013-05-26

5.0.2 Godkännandebevis

Byggnadsdelar	Godkännandebevis nr	Datum
Innerväggar med trästomme		
Väggtyper enligt kap 3.1.51	3550/82	2014-02-03
Innerväggar med stålstomme		
Väggtyper enligt kap 3.1.1, 3.1.6 resp 3.1.11		
1. Gyproc Innerväggar med stålstomme inkl system Gyproc XR, Gyproc GS	3549/82	2013-06-23
2. Gyproc DUROnomic väggtyper enligt kap 2.1.15 och 3.1.15	0330/99	2015-02-07
Bjälklag		
Gyproc Träbjälklag enligt kap 3.4.51		
1. Gyproc Träbjälklag TYP 1–4	3552/82	2013-10-13
2. Gyproc Träbjälklag TYP 5–6 Lägenhetsskiljande	3482/92	2013-10-13
Undertak		
Gyproc GK och Gyproc PS, EI 30–EI 60, enligt kap 3.5.6	3553/82	2010-09-28
Balkar och pelare		
Brandisolerig av bärande stålkonstruktioner med Gyproc PROTECT F, enl kap 3.8	1245/96	2013-06-26
Luckor		
Inspektionslucka Gyproc INEO EI 30	1239/95	2011-05-17
Inspektionslucka Gyproc INEO EI 60	1240/95	2011-05-17
Brandisolerig av ventilationskanaler		
Gyproc Kanalinklädnad kanalvägg EI 30–EI 60 enligt typdetaljer 3.9.1:201–202	1041/77	2010-11-08
Ytterväggar		
Gyproc THERMOnomic väggar av slitsade stålprofiler, obrännbar mineralull och Gyproc Gipsskivor. Brandklasser EI 30–EI 60 och REI 30–REI 60	0436/98	2014-02-24

För aktuell lista över godkännandebevis se Gyproc hemsida www.gyproc.se