

Kapitel 5

Klassificeringar

5.1.1 BSAB-systemet AMA HUS

KBC Skikt av gipsbaserade skivor

KBC.31 Skikt av kartongklädda gipsskivor utomhus

Gyproc Vindskydd
Gyproc Vindskydd Ergo

KBC.32 Skikt av kartongklädda skivor inomhus

Gyproc Normal
Gyproc Normal Ergo
Gyproc ErgoLite
Gyproc Habito
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 H Ocean Våtrumsskiva
Glasroc H Ocean Ergo Våtrumsskiva
Glasroc H Storm Vindskyddsskiva
Glasroc H Storm Ergo Vindskyddsskiva

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

Ytterväggar med Glasroc H Storm
Gyproc THERMOnomic ytterväggar

KBC.41111 Skikt av gipsbaserade skivor med glasfiberarmering som vindskydd

Glasroc H Storm Vindskyddsskiva
Glasroc H Storm Ergo Vindskyddsskiva

KBC.412 Skikt av gipsbaserade skivor med glasfiberarmering inomhus

Glasroc H Ocean Våtrumsskiva
Glasroc H Ocean Ergo Våtrumsskiva

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

Innerväggar med Glasroc H Ocean
Våtrumsväggar med Glasroc H Ocean

LCS Byggplatsmålning av hus

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

5.1.3 Typgodkännandebevis

Byggnadsdelar	Godkännande- bevis nr	Utfärdat
Innerväggar med trästomme		
Väggtyper enligt kap 3.1.51	3550/82	2016-11-24
Innerväggar med stålstomme		
Väggtyper enligt kap 3.1.1, 3.1.6 resp 3.1.15		
1. Gyproc XR, Gyproc GS och Gyproc GD, icke bärande i brandklass EI 30–EI 120	3549/82	2016-11-24
2. Gyproc DUROnomic, bärande REI 60–REI 90	0330/99	2016-06-15
Bjälklag		
Gyproc Träbjälklag enligt kap 3.4.51		
1. Gyproc Träbjälklag Typ 1–6	3552/82	2015-12-16
Undertak		
Gyproc GK och Gyproc PS, EI 30–EI 60, enligt kap 3.5.1 resp. 3.5.6	3553/82	2018-05-22
Luckor		
Gyproc GI 30 INEO – Inspektionslucka EI 30	1239/95	2016-05-12
Gyproc GI 60 INEO – Inspektionslucka EI 60	1240/95	2016-05-12
Brandisolering av ventilationskanaler		
Gyproc Installationsschakt, EI 30–EI 60 enl. typdetaljer 3.9.1:201–202	1041/77	2015-06-17
Ytterväggar		
Gyproc THERMOnomic brandklass EI 30–EI 90 enl. kap 3.3.11	0436/98	2016-04-06

För aktuell lista över godkännandebevis
se www.gyproc.se