

Sökbegrepp och ord

Gyproc Index

A	
ACOUNomic, AC	84-87, 418-419
Akustik	422-429
Akustisk tätning	84-87, 121, 418-419, 427
AMA Hus	418
Anpassningstermer, akustik	423
Anslutning mot tunga konstruktioner	136-144
Antal lag gipsskivor, akustik	426
Arkivväggar	96, 251
B	
B-Ljudklass	20, 22, 26, 28, 34, 36, 42, 44, 48, 52, 426
BBR ljudklass	17, 18, 426
Betongbjälklag, betongplattor	142-143
Betongväggar	136-141, 144
Bjälklag	107-110, 312-330
Bostäder, Ljudkrav	17-23
Brandskyddande egenskaper, Gipsskivor	456, 459
Brandgipsskiva, Gyproc Protect F	68-69, 94-95
Brandklassificeringar	456, 460
Brandtekniska klasser	430-435
Brandisolering av bärande konstruktioner	116-117, 350-377
Brandklass innerväggar	58-83, 92-95
Brandklass ytterväggar	100-105, 295
Brandklass, undertak	347
Byggnadsakustik	422
Bärprofil, Gyproc GK	111-112, 333-336
Böjbar skena, SKB	256-258
Böjd takprofil, HB	258
Böjda element	259
Böjda undertak med stålbärverk	258
Böjda väggar	97, 255-259
C	
C-korrektion, anpassningsterm	423
C_{tr} Anpassningsterm	423
C-vägningsfilter	422
C-Ljudklass	24, 30, 32, 38, 40, 46, 50, 426
D	
Decibel	422
Delelement, väggar	427
Diffusion	451, 453-454
Dimensionerande ståltemperaturmetoden	116-117, 350-377
DURONomic	192-197, 80-83
Dörranslutningar	409-412

E	
Elektriska installationer	119, 387-395
ER, Gyproc ståregel	70-71, 178-190
Ergolite, Gyproc Ergolite	15, 60, 62, 74, 76,
F	
F/A metoden, branddimensionering	117, 363, 374
FireProtect, Isover	251
Flanktransmission	86, 424
Fogbehandling och spackling	121,418-419
Fribärande undertak	113, 342-343
Fukt	447-455
Fuktkvot	458
Fuktmekaniska egenskaper	458
Fuksäkra konstruktioner	96, 98, 245-250, 267-290
Fukttransportmekanismer	451
Fysiska egenskaper gipsskivor	456-457
Fysiska egenskaper Glasroc	460
Fönster- och dörranslutningar, köldbryggor	444-446
Förbättrad ljudisolering	111, 428-429
Förstärkningsreglar, GFR	192-197, 80-83
Förstärkningsskena, GFS	192-197, 80-83
G	
GD, innerväggar med förstärkningsreglar	80-83, 192-199
Gipsskivans brandskyddande egenskaper	435, 456
GK systemet	111, 331-336
Glasroc F Multiboard	97, 255-258
Glasroc F, brandskyddsinklädnad	114-115, 349-366
Glasroc H Ocean Våtrumsskiva	96, 245-250
Glasroc H Storm Vindskyddsskiva	98-106, 267-310
Godkännandebevis	467
Golvgips, GG	315-328, 457
GS, innerväggar med stålstomme	70-79, 178-190
GT, innerväggar med trästomme	88-95, 202-244
Gyproc System	9-10, 12-16
Gyproc Teknik	422-455
Gyproc Väggnicklar	14-55
H	
Habito, Gyproc Habito	15, 62, 64, 76, 78, 408
Horisontal last	
Hotell och restaurang, Väggnicklar	50-52
Håltagning	118, 382-383
Hållbart byggande	462-463
Hård gipsskiva, Gyproc Habito	15, 62, 64, 76, 78, 408
Hård gipsskiva, Gyproc Robust	15, 66
Höga väggar	97, 260-264, 439-440
I	
Inbrottsskydd	97, 253-254
Infästningar	120, 405-412
Inklädnad av ventilationskanaler	118, 380-381
Innertak	111-113, 331-348
Innerväggar med stålstomme, DUROnomic (förstärkningsregel)	80-83, 192-199

Innerväggar med stålstomme, GS (standardregel)	70-79, 178-190
Innerväggar med stålstomme, XR (ljudregel)	56-69, 124-176
Innerväggar med trästomme, GT (trästomme)	88-95, 202-244
Inspektionsluckor	119, 384-385
Installationer	118, 379-404
Installationsväggar	97, 265-266
Invändig vindlast	439
Isolator, GK40, GK 41 (vibrationsdämpare)	112, 333, 335
Isolering	14, 56, 70, 98, 269, 414, 432
Isover FireProtect	251
Isover Ultimate	16
Isover Vario Xtra	246
J	
Justerbar pendel	333,335
K	
Kantprofiler (ACOUonomic)	84-87, 414-415
Kodnyckel för beteckning av väggtyper	57, 71, 81, 89
Koincidens	425
Kontorslokaler, Väggnäcklar	46-49
Konvektion	451, 454
Köldbryggor	444-446
L	
Laboratorievärden, akustik	58-79, 423
Lika-rum-problemet, akustik	425
Limning, akustik	427
Ljud, Akustik	422-429
Ljudegenskaper för väggar	58-83, 92-95, 100-105, 295
Ljudförbättring antal lag Gyproc Gipsskivor	426
Ljudklassningsstandard	426
Ljudkrav	14-55
Lokaler, Ljudkrav	24-53
Luftfuktighet	456
Luftljud	422
Luftljudsisolering	422-429
Läckage, ljud	86, 414, 424
M	
Materialegenskaper	456-461
Mineralull	16
Mineralullsremsa MR	56
Multiboard, Glasroc F Multiboard	97, 255-258
N	
Normal Ergo Gipsskiva	15
P	
Pappersremsa, G93	121, 418-419
Pelarthörnprofil, PHL (brandisolering)	116, 367, 377
Planum, GPL	15, 111, 121,
Plåt, IBS (inbrottsskydd)	97, 253-254, 427
Plywood	426-427
Protect F	15, 68, 94, 108-110, 367-377
Primär/Sekundär, PS (undertak med stålstomme)	112, 337-340

Produktegenskaper	456-461
Projektering och byggande	10
R	
Reduktionstal, akustik	423
Regelstomme, akustik	427
Relativ fuktighet	456
Resonans, akustik	424
Robust	15, 66
Rumsakustik	424
Röntgenstrålning, motstånd	458
S	
Skarvremsa	121, 418-419
Slitsad regel, THERMOonic	98-105, 267-290
Släta väggar	15, 416-418
Sorption	458
Spackel	121, 416-420
Statik	436-443
Stegljudsnivå	108, 424
Stomljud och stomljudsisolering	423
Stålbalk/Stålpelare, brandinklädnad	116-117, 350-377
Stålbjälklag	311-314
Stämpelfärg	459
Stärkelse	458
Systemguide	11-13
Systemegenskaper	56-95
SystemSäkring	9-10
T	
Tabellmetoden, branddimensionering	115, 357, 368
Teleskopanslutning	170-174
THERMOonic	98-105, 267-290
Toleranser och styrkor	456-457, 460
Torrböjning	255, 257
Transmissionsvägar, akustik	86, 422-424
Träbjälklag	107-109, 315-328
Träregelväggar, Innerväggar	88-95, 201-204
Träregelväggar, Ytterväggar	106, 291-310
Typgodkännandebevis	467
Tätmassa, G55	414-415
Tätskiktssystem, våtrum	96, 246
U	
Ultimate, Isover	16
Undertak	111-113, 331-348
Undervisningslokaler, Väggnycklar	30-45
Upplevd ljudisolering	423
Uttorkning	458
U-värden	100-105, 444-446
V	
Vario Xtra, Isover	246
Verkan av temperaturer	456
Vibrationsdämpare, GK 40, GK 41	112, 333, 335
Vindsbjälklag	110, 329-330

Vindskyddsskiva	98
Vårdlokaler, Våggnycklar	24-29
Våtrumsskiva	15, 246
Våtrumsvägg	246-250
Vägg med annat delelement, akustik	427
Väggar med pelarstomme	97, 260-264
Väggars stabilitet	439-440
Vägghöjder (maximalt tillåten)	439-440
Vägningsfiler, akustik A och C- filter	422
Våggnycklar	14-55
Våggjtjocklek, innerväggar	58-83, 92-95
Värmeegenomgångskoefficient	444-446
Värmeisolering	444
W	
WC-montage	265-266
X	
XR, Gyproc stålregel	56-69, 124-176
XR, innerväggar med stålstomme	56-69, 124-176
Y	
YBG	418-419
Ytskikt på väggar och i tak, brand	433
Ytterväggar, stålreglar	98-105, 267-290
Ytterväggar, träreglar	106, 291-310
Ytterväggshörn, köldbrygga	444-446
Å	
Ånghalt	448
Ä	
Ändring av skivmaterial	426-427
Ö	
Överhörning	15, 86, 422, 424