

STARKA GIPSSKIVOR

INNERVÄGGAR MED HÖG INFÄSTNINGSTYRKA



Gyproc Habito®

Robusta innerväggar med hög infästningsstyrka. Tack vare en patenterad teknologi har vi tagit fram Gyproc Habito® - gipsskivor med revolutionerande infästningsstyrka och som i tester visat sig vara betydligt starkare än andra skivtyper. Det är en mycket stark systemlösning för innerväggarna och som gör det möjligt att hänga upp det mesta direkt i gipsskivan med en vanlig träskruv. Gyproc levererar färdiga väggsystem att arbeta med. Vi ansvarar för och levererar alla delar till väggarna och står för komplett dokumentation av ljud- och brandegenskaper, infästningsstyrka och kvalitet.

BÄTTRE BRAND- OCH LJUDEGENSKAPER

Habito-skivan klarar brandkraven på ett mer effektivt sätt än träskivor samtidigt som den har mycket goda ljuddämpande egenskaper. Utan träskiva är det också möjligt att bygga en tunnare väggkonstruktion och spara golvyta.

LÄTT ATT BEARBETA OCH MONTERA

Gyproc Habito kan skäras till med kniv och är enkel att skruva mot underlag av stålprofiler eller trä. Kartongbeklädningen på skivorna har minimal strukturskillnad och behöver ingen bredspackling för att nå en hög slutfinish.

MOTSTÅNSKRAFTIG

Habito-skivan är extremt tuff och därmed mycket motståndskraftig för slag och stötar. Det ger en längre livslängd och mindre behov av reparation och underhåll. Skivan är det självklara valet där det behövs god infästningsstyrka eller i miljöer där det finns önskemål om extra robusta väggar.

BRA INOMHUSKLIMAT

Habito klassificeras i kategori M1 Finnish Indoor Air Association. M1 är den lägsta möjliga utsläppsnivån, en garanti för ett bra inomhusklimat.

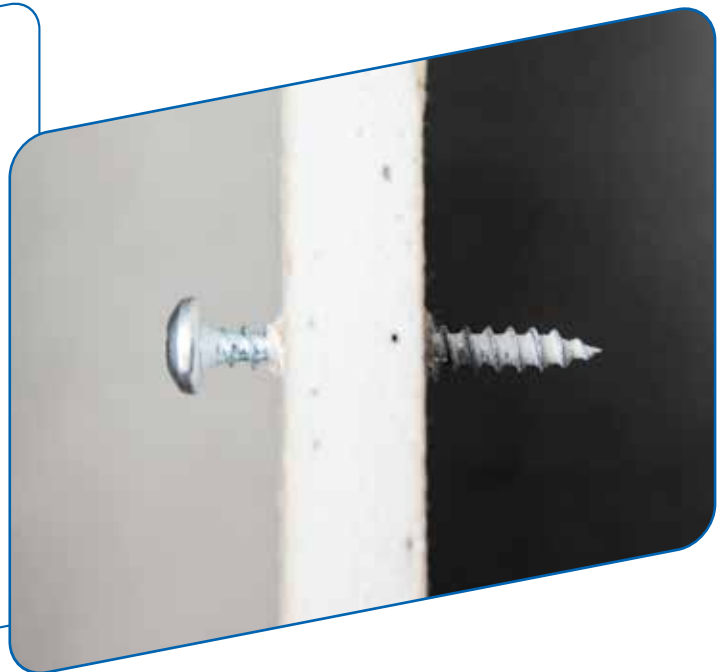
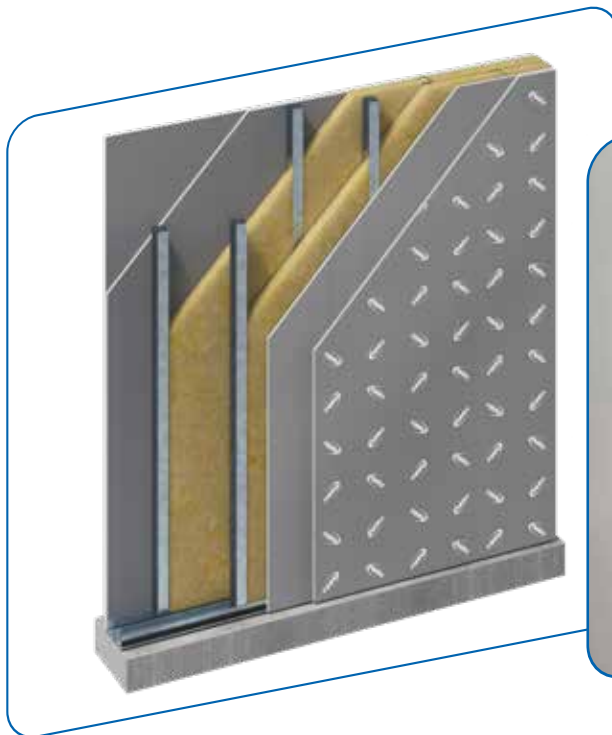
ÅTERVINNINGSBAR

Habito-skivan är 100% återvinningsbar, restavfall som lämnas till återvinning kan användas igen vid produktion av nya gipsskivor.

Ett säkert tips:

Säker upphängning av till exempel hyllor, skåp och TV - utan borrar eller plugg





UPPHÄNGNING

Det blir lättare att hänga upp föremål på gipsväggar utan att borra hål eller använda plugg med Gyproc Habito.

Hög bärkapacitet gör det möjligt att hänga upp till 40 kg med bara en 5 mm träskruv. Vid extremt tunga upphängningar använd gipsankare för extra hög bärkraft.

UPPHÄNGNING MED TRÄSKRUV

Skruvmejsel eller skruvdragare kan användas för festsättning av träskruvar. Det är viktigt att skruven inte överskruvas så att upphängningskraften minskas.

Om du använder en skruvdragare bör du sätta hastigheten och vridmomentet på låg nivå. Skruvens längd ska vara tillräckligt lång för att penetrera Habito-skivan med minst 5 mm.

STYRKA

Gyproc Habito är en mycket stark gipsskiva och tester har visat att den är betydligt starkare än andra skivtyper.

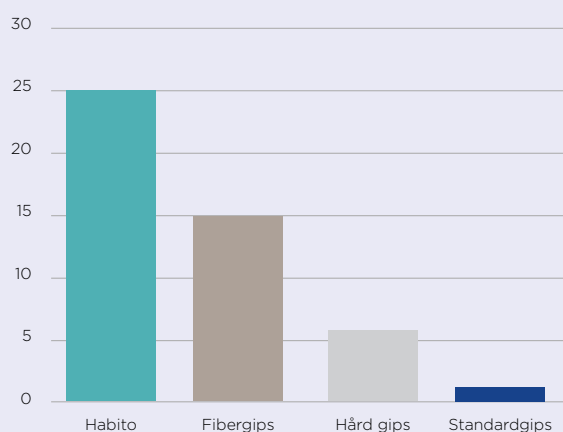
Det gör att väggar med Habito är ett självklart val där det finns behov av hög styrka och slagtlighet exempelvis i skolor och på sjukhus. Det leder till en längre livslängd men också minskat behov av reparation och underhåll. Allt detta bidrar till att minska väggens totala kostnad.

Tabellen nedan visar antal stötar för en 3 kg stålkula som penetrerar ytan på olika skivtyper.

Beträffande tekniska detaljer om väggens uppbyggnad, se Gyproc Handbok. Monteringsanvisning, se Gyproc Monteringsanvisning eller www.gyproc.se

Modifierad test av ISO 7892 "Impact hard bodies"

3 kg stålkula mot ytan från 60 graders vinkel.



NÄR DU VÄLJER GYPROC, VÄLJER DU OCKSÅ EN HÅLLBAR LÖSNING

Hos Gyproc har vi under flera år arbetat intensivt med att skapa produkter och metoder som inte bara uppfyller marknadens och bygglagstiftningens krav, utan också för framtida utmaningar när det gäller resursanvändning, klimat och hållbarhet.

NATURENS EGNA MATERIAL

Våra produkter är baserade på gips, ett naturligt förekommande material på jorden. Gips innehåller inga miljöfarliga eller giftiga ämnen. Dessa egenskaper är en viktig utgångspunkt för ett hållbart byggmaterial.

På www.gyproc.se kan du läsa mer om vårt arbete på detta område.

GYPROC SYSTEMSÄKRING

Gyproc SystemSäkring är din säkerhet för att på ett optimalt sätt genomföra projekt med gipsbaserade lösningar för lättbyggnadsteknik. Med Gyproc SystemSäkring kan du känna dig säker på att alla system är testade dels av certifierade institut, dels i praktiken ute på byggarbetsplatser. Självlklart lever alla system och produkter upp till gällande regelverk. I Gyproc SystemSäkring ingår även teknisk support och rådgivning som garanterar ett optimalt avslutat projekt - före, under och efter arbetet.

ISO OCH OHSAS

Gyproc har ett kvalitets-, miljö-, arbetsmiljö-, och energiledningssystem med rutiner och processer som är certifierade av RISE och uppfyller kraven i ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 och ISO 50001.

ÅTERVINNING

Gyproc gipsskivor är en ren kretsloppsprodukt. Gyproc har ett program för återvinning av returgips bland annat genom återtagning av gipsspill från byggarbetsplatser och återförsäljare.



SAINT-GOBAIN SWEDEN AB
GYPROC

Kalmarleden 50, Box 153
746 24 Bålsta
www.gyproc.se