

Byggelits regelgolv Contifloor, flytande golv och ROT-golv för löpande montering.



Byggelits lärospån

I 50 års tid har Byggelit försett Sverige och omvärlden med spånskivor för de mest skiftande ändamål. Under den tiden har vi lärt oss en hel del om våra kunders behov. Numera gör vi inte bara spånskivor, vi levererar systemlösningar där vårt material – spånskivan – har anpassats för specifika ändamål.

Genom att intressera oss för våra kunders behov, tillverkningsprocesser och tillverkningsmiljö har vi kunnat utveckla den enkla spånskivan till en följsam och lösningskomponent i alla tänkbara applikationer.

Byggelit och kunderna

Byggindustri/Byggmaterialhandel

- Spontade och falsade väggskivor
- Byggskivor
- Fuktröga skivor för vägg och golv
- Komplet golvprogram för regelgolv, flytande golv, ROT-golv, värmegolv, entresolgolv, ställbart installationsgolv
- Färdigbehandlade innertak
- Färdigbehandlade väggskivor
- Melaminbelagda hyllplan

Möbelindustri

- Standardskivor
- Lackgrundfolierade skivor för målning
- Melaminbelagda skivor i flera färger och mönster
- Specialkvaliteter enligt kundspecifikation offereras
- Formatsågning

Flera goda skäl

varför Byggelits patentgodkända golvspånskiva Contifloor ger bäst resultat och lägre kostnad

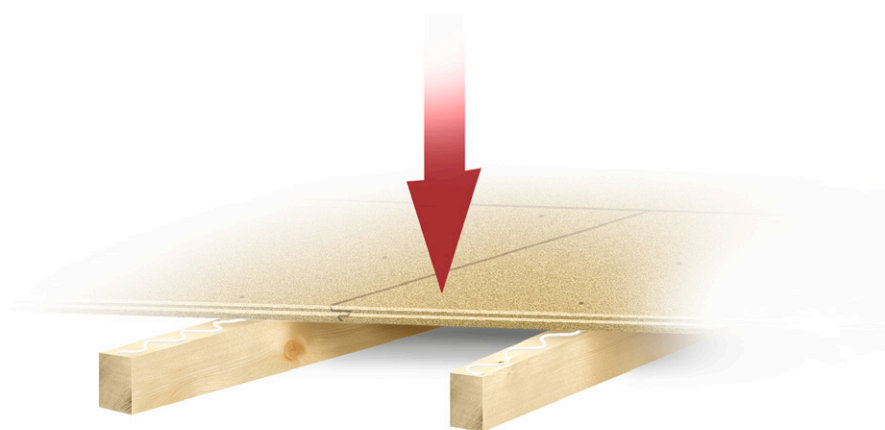
Löpande montering

innebär att man kan placera fogar också mellan reglarna. Det gör monteringen mycket snabbare, dessutom blir det mindre materialåtgång och spill!



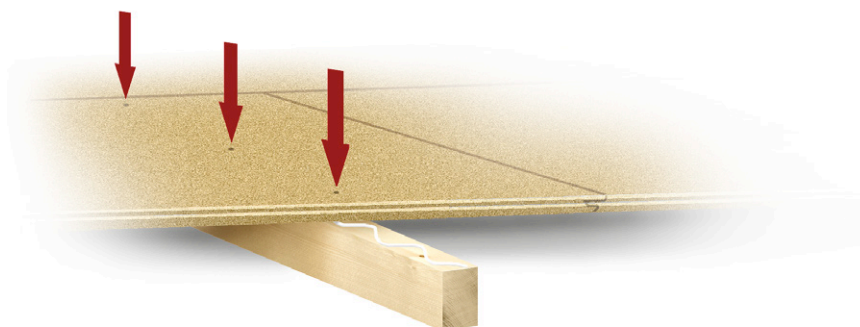
Tål stora tyngder

– även mellan regler tack vare den unika, patenterade profilutformningen.



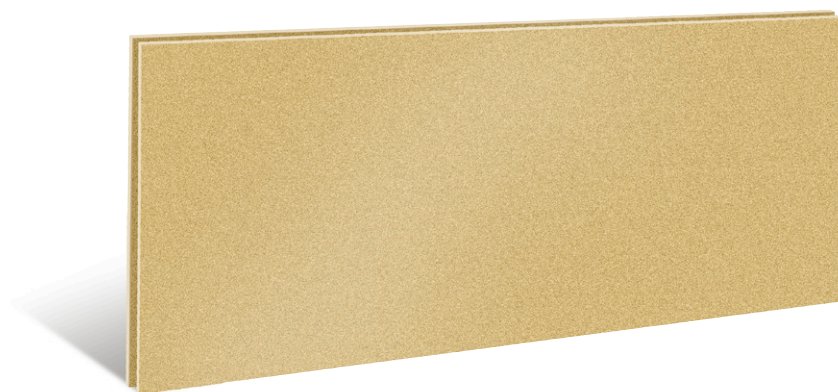
Bara tre skruvar

Med Byggelits golvspånskiva Contifloor räcker det med endast tre skruvar på skivans bredd vid varje regelpassage.



Lätthanterliga alternativa format

– om man väljer längdalternativet 1800 mm som ger lättare lyft och enklare hantering i trånga utrymmen.



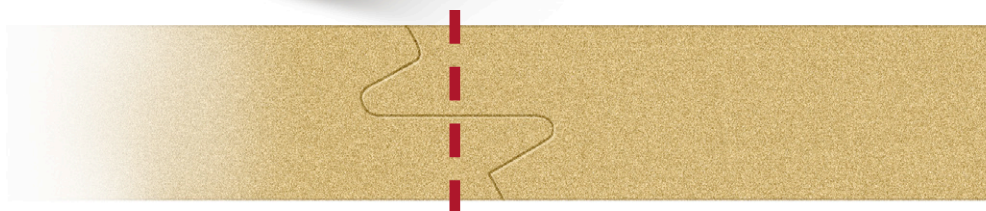
Den sensationella sponten

Byggelits patentgodkända spont

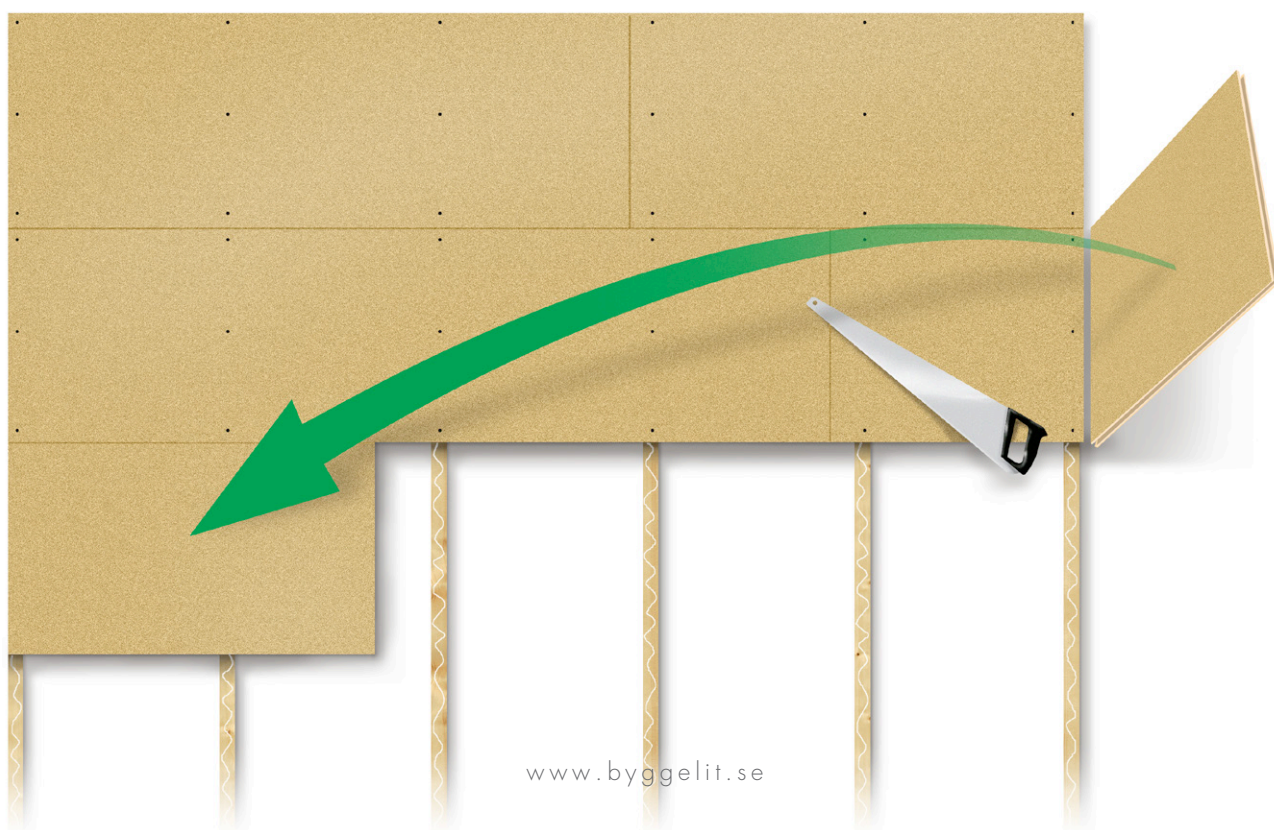
har en genial utformning som fördelar lasten optimalt. Det innebär att kortfogar kan placeras mellan reglarna.

Sveriges Tekniska forskningsinstitut har funktionsprovat och godkänt Byggelits Contifloorskiva för skarvning mellan regler **.

Konstruktionen medför snabbare montage, kortare hanteringstider och avsevärt reducerad materialåtgång – något som ger både ekonomiska och miljömässiga vinster!



*** I de fall sponten hamnar på en regel ska man skruva mitt i fogen, enligt den streckade linjen.*



Egenskaper hos Byggelits 22 mm golvspånskivor

Fabriksconditionerade vid leverans

När skivorna lämnar fabriken har de en jämviktsfuktkvot på ca. 7 ± 2 %, dvs. de har lagrats mellan 30 och 60% relativ fuktighet. Hantering och lagring efter leverans påverkar fuktkvoten och därmed skivornas exakta mått.

En begränsad dimensionsförändring tills jämviktsfuktkvot har uppnåtts vid de olika klimatförhållandena sker alltid hos träbaserat material. Ytbehandling eller ytbeläggning förlänger tiden för dimensionsförändringar.

Det är viktigt att skivorna conditioneras, gärna en vecka, i det klimat där de ska monteras. På så sätt slipper man problem med svällning eller krympning i efterhand

Skivorna är funktionsprovade enligt EN 1195 för skarvning mellan eller på regel och klarar kraven i EKS för nationell lastkategori A för fri skarvning och lastkategori A och B för skarvning på regel.

Prestandadeklarationer finns på www.byggelit.se/godkännanden och certifikat.

Klimatklasser

Klimatklass 1 karakteriseras av en miljö vars relativa fuktighet endast under några få veckor per år överstiger 65% och aldrig når 80 %.

Klimatklass 2 karakteriseras av en miljö vars relativa fuktighet endast under några få veckor per år överstiger 80 %.

(Källa SSEN 1995-1-1-2004)

Byggelits 22 mm golvspånskivor tillverkas i två tekniska kvaliteter enligt EN 13986, P6 flooring* för normal inomhusmiljö i klimatklass 1 och P7 flooring* för inomhusmiljö med förhöjd relativ fuktighet i klimatklass 1 och 2.

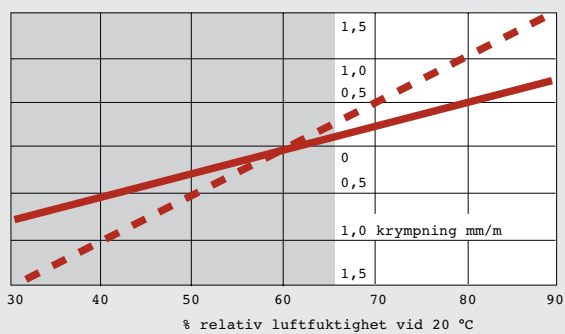
Klimatklasser och skivornas fuktrelaterade egenskaper framgår av beskrivning och figurer nedan.

Skivornas övriga fysikaliska egenskaper framgår av tabell 7 i EN 13986.

* Begreppet flooring används för att skilja från klassificeringen P6 och P7 i EN312.



Aktuellt fuktområde för skivor i klimatklass 1



Diagrammet visar svällning och krympning hos spånskivor. Streckad linje avser friliggande, heldragen linje fast monterad skiva.

% Relativ fuktighet

Jämviktsfuktkvot %

20	4
30	6
40	7
50	8
60	9
70	11
80	12
90	15

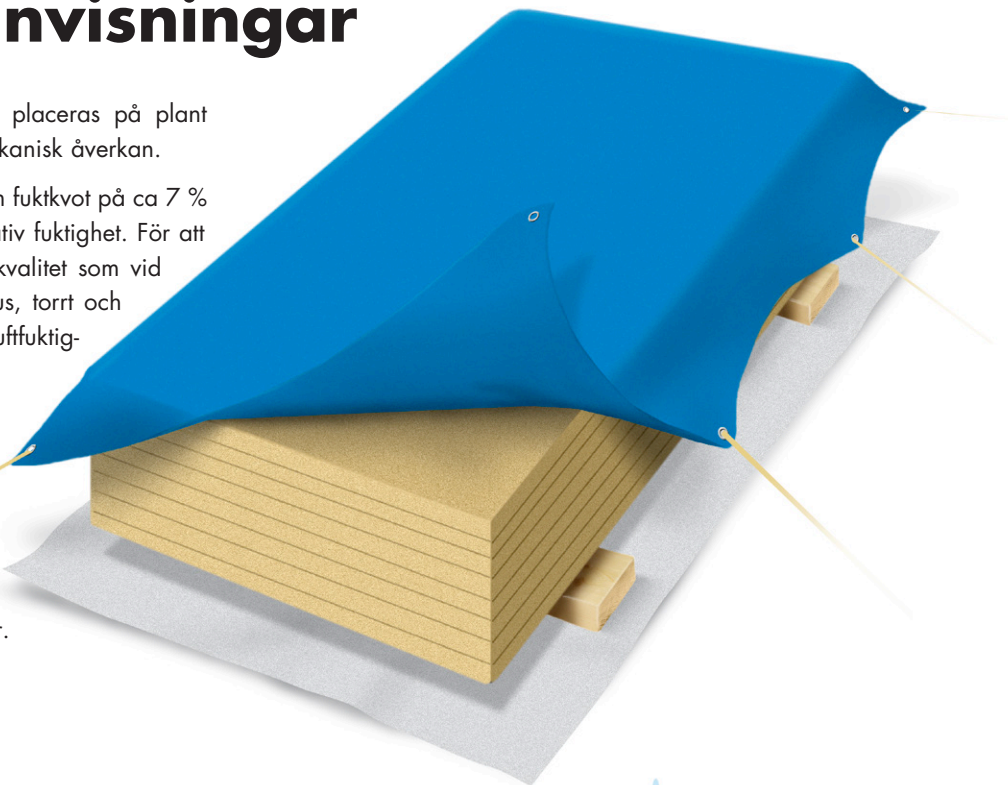
Tabell över jämviktsfuktkvoten i spånskivor vid olika relativ luftfuktighet (RF) och vid en temperatur på 20 °C.

Hanteringsanvisningar

Under transport ska spånskivorna placeras på plant underlag och skyddas mot fukt och mekanisk åverkan.

Vid leverans från fabrik har skivorna en fuktkvot på ca 7 % ± 2, vilket motsvarar ca 30–60 % relativ fuktighet. För att skivorna ska bibehålla samma höga kvalitet som vid leveransen ska de helst lagras inomhus, torrt och plant och väl understödda. Relativa luftfuktigheten (RF) bör ej överstiga 65 %.

Om skivorna lagras utomhus måste de täckas på sådant sätt att god luftväxling uppnås. Stapla aldrig skivorna direkt på marken utan lägg dem på plant underlag minst 1 dm från marken och skydda dem från markfukt med en fuktspärr.



Fukttålighet

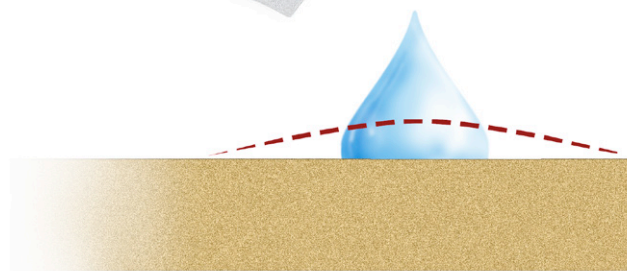
Golvspånskivan Flooring P6

är avsedd för torra utrymmen inomhus i klimatklass 1. Om dessa utsätts för väta eller varaktigt hög luftfuktighet kan den ta skada genom träfiberresning och svällning.

Golvspånskivan Flooring P7

är fuktrög och spänner över klimatklasserna 1 och 2, d v s både torr inomhusmiljö och miljö med förhöjd luftfuktighet upp till 80 % RF.

Tänk på att alltid förvara och montera spånskivorna så att god luftväxling kan ske.



Toleranser

Kvalitet flooring P6,P7 format/tjocklek 1820x620x22 mm alternativt 2420x620x22 mm.

Tjocklek	± 0,3 mm
Längdmått	± 3 mm
Breddmått	± 2 mm
Kantraket	± 1,5 mm/m
Rätvinkelighet	± 2,0 mm/m

Regelgolv | Flytande golv | ROT-golv

Olika golv ställer olika krav på materialet. Grundläggande är precision, styrka och slagtlighet för att golvet ska få en fullgod allmänfunktion.

Byggelit klarar skivan. Våra golvspånskivor tillverkas med hög kvalitet och med stor precision. Undersidorna är märkta med "denna sida ner" för att garantera bästa möjliga passform i fogarna på skivans översida.

Sponten ger starka och osynliga fogar om golvskivorna monteras enligt våra anvisningar. Golvet kommer att utgöra en enda slät enhet där rörelser tas upp av rörelsefogar längs alla väggar och andra begränsningar.

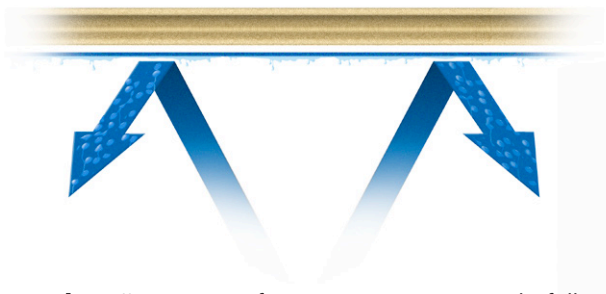
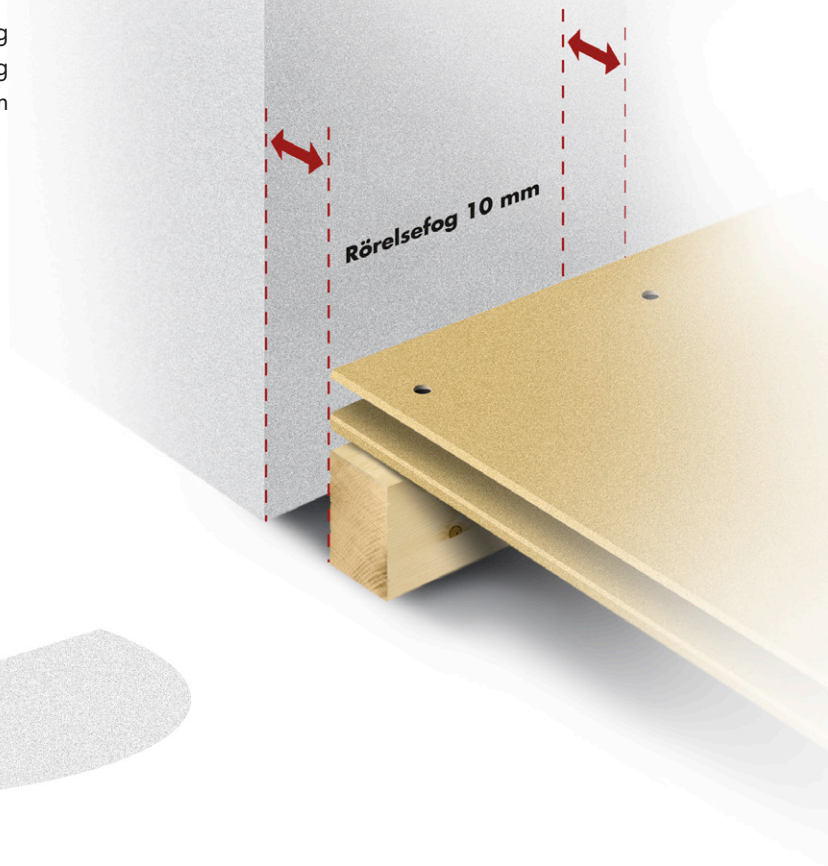
Låg vikt och lättmonterat. Förhållandet vikt/hållfasthet är mycket gynnsamt. En 22 mm golvspånskiva väger endast ca 15,5 kg/m².

Före montering av flooring P6 och P7 kvalitet

Byggnaden bör hålla max 65 % RF vid läggning med kvalitet P6 och fuktavgivande arbeten som putsning och betonggjutning ska helst vara avslutade. Temperaturen bör om möjligt ligga mellan +15–20 °C.

Konditionering av skivorna bör ske under några dygn, helst i den lokal där de ska monteras. Rengör underlaget noga!

Rörelsefogar: min 10 mm mot väggar. Stora golytor bör ha 10 mm rörelsefog var tionde meter.



Fuktspärr måste utföras ytterst noggrant i de fall golvet läggs på underlag där man riskerar fuktuppträngning. Se generella konstruktionslösningar för fuktspärrar på sid 15.

För osynliga fogar: om möjligt lägg skivornas långsidor parallellt med infallande dagsljus eller andra ljusinsläpp för att eliminera risken för eventuella skuggor.

Monteringsanvisningar för regelgolvsivan Contifloor

Byggelits patentgodkända 22 mm golvspånskiva är certifierad mot svenska krav för fogning mellan regler och är CE-märkt. Förutsättningen är bara att du följer våra anvisningar noga. Du får då ett starkt och jämnt golv med ett minimum av materialspill och kortare monterings tid.

Regelgolvsivan går också utmärkt att använda som flytande golv.

Montera från vänster!

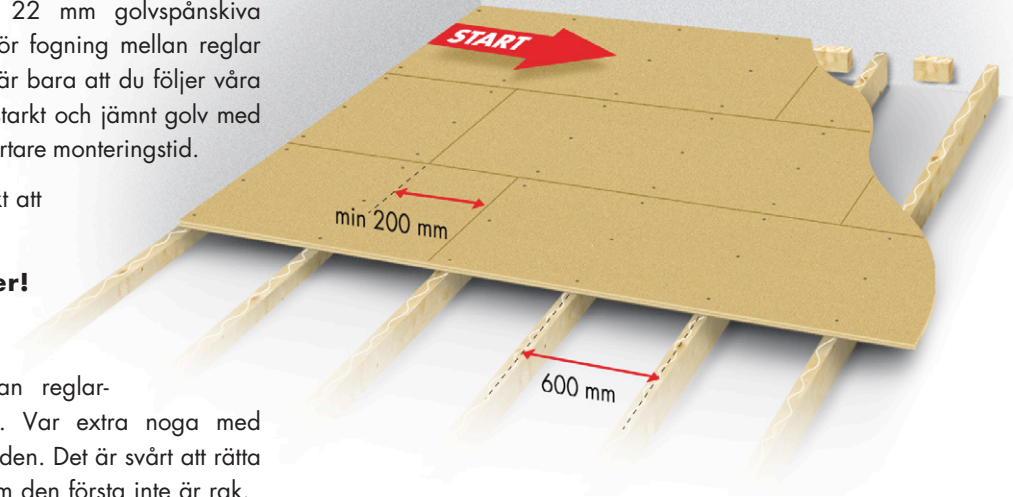
Skivorna ska monteras vinkelrätt mot reglarna, observera att centrumavståndet mellan reglarna inte får överstiga 600 mm. Var extra noga med tillpassningen av den första skivraden. Det är svårt att rätta till riktningen på följande rader om den första inte är rak.

Kom ihåg 10 mm rörelsefog mot vägg och andra begränsningar.

Kortlingar eller regler är nödvändiga längs alla väggar.

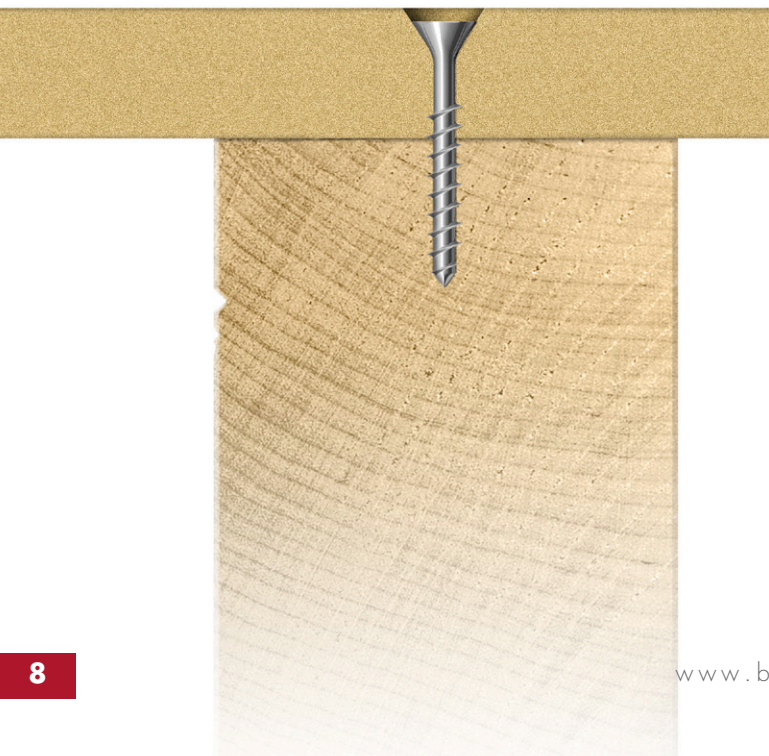
Kortfogen får inte placeras närmare än 200 mm till kortfogen i närmast liggande rader om fogarna hamnar mellan samma regelpar.

Försänk 2 mm, skruva med spånskiveskruv 4,2x55 eller likvärdig. Undvik spackling då detta kan ge synliga upphöjningar i golvbeläggningen.



Spånskivan limmas i noten. Limmet ska täcka hela fogen och ett mindre överskott tränga fram vid sammanpressningen av skivorna. Var noga med att torka bort detta överskott omedelbart. Noggrannhet i detta skede lönar sig eftersom spackling då blir onödig. Endast en lätt avslipning kan behövas före matläggning.

Limtyp vid montering av flooring P6 skivor: Vid en temperatur över +10 C används Cascol trälim inne 3304 och under +10 C används Cascol trälim vinter 3303 eller likvärdigt. Vid montering av flooring P7 fukttröga skivor användes ett fuktbeständigt lim klass D3 t. ex Cascol outdoor 3337, Sikabond 540 eller likvärdigt.



Monteringsanvisningar för flytande golv

Ett fast underlag som t ex betong, lättbetong eller brädgolv ger bästa förutsättningarna för ett lyckat resultat. Beroende på golvets funktion placeras i vissa konstruktioner isoleringsmaterial mellan underlaget och golvsnivåerna. Dammsug underlaget nog!



Knarr- och gnisselljud undviks effektivt om ett speciellt mellanlägg av papp eller därför avsedd ljuddämpande duk placeras mellan spånskivorna och underlaget. Vid avjämning av stora trägolv kan grålumpapp eller liknande användas.

Fuktspärr nödvändig i konstruktioner med betong och lättbetong. Det finns olika lösningar för olika typer av golv. På sidan 15 visar vi principen för de vanligaste luftspaltbildande fuktspärrarna.

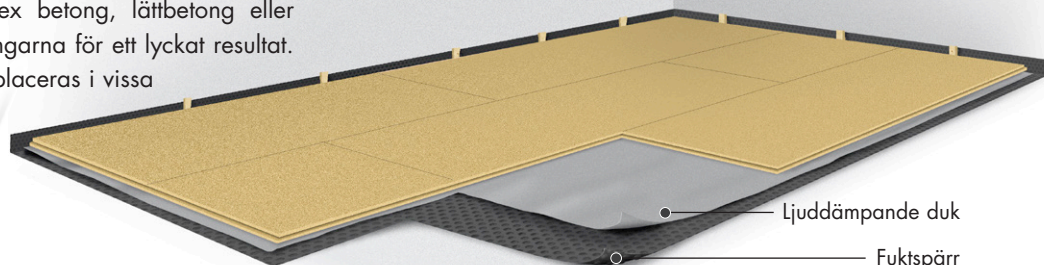
I mellanbjälklag är en åldringsbeständig plastfolie 0,20 mm oftast tillräcklig om underlaget är sådant att den kan hållas hel. Gnisselljud förhindras med grålumpapp eller liknande mellan cellplast och spånskiva.

I konstruktioner med platta på mark förhindras sk klapperljud om man placerar ett ljuddämpande material typ Platon VentiTex, Icopal fiberduk eller motsvarande närmast betongen under fuktspärren.

Jämna och täta fogar får man lättast om första raden monteras helt rak, använd ett snöre eller rätskiva. Golvet läggs i förband med förskjutna kortfogar. Mot väggar, pelare, under trösklar, vid rörgenomföringar och liknande ska skivorna läggas med en ca 10 mm bred spalt för att ge materialet rörelserum.

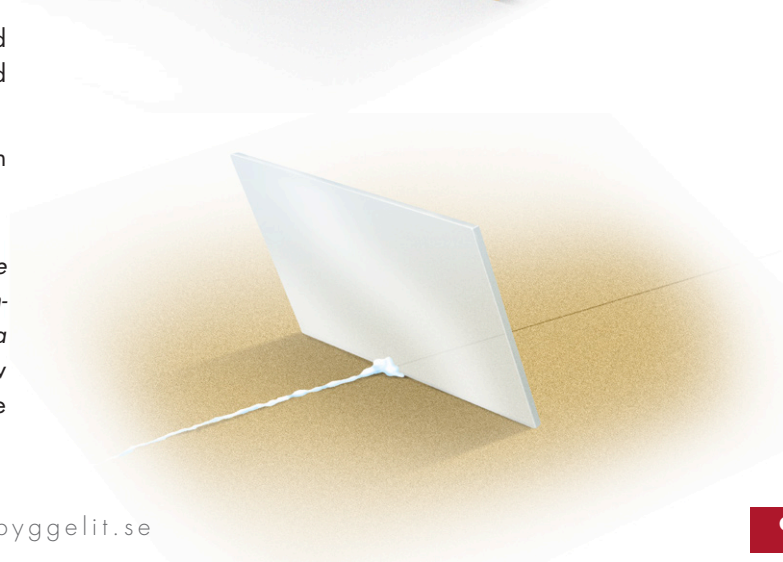
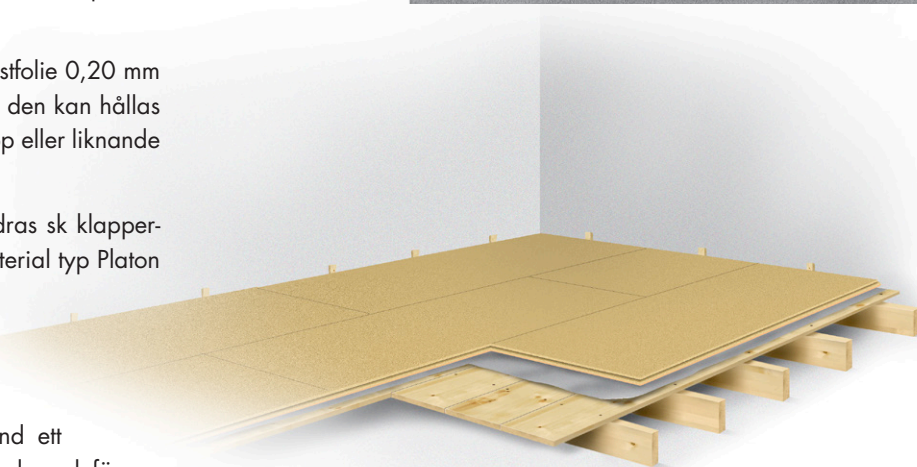
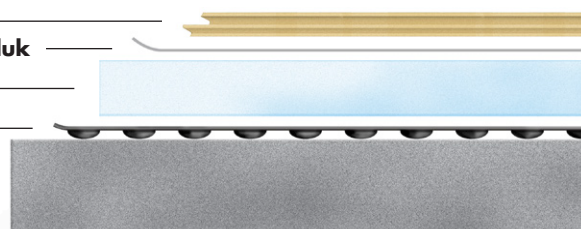
Stora golyvter eller långa korridorer måste avdelas med en 10 mm rörelsefog vid var tionde meter.

Limma alla fogar noga och rikligt så att ett mindre limöverskott pressas fram i fogen när skivorna sammanfogas. Limmet bidrar till att täta fogen, men avlägsna omedelbart limöverskottet! Limåtgången vid montering av 22 mm golvskiva är ca 1,3 liter/10 m² golyvta. Vid tunnare skivtjocklekar minskar mängden givetvis något.



Cellplastisolering med en volymvikt av minst 30 kg/m³ ska användas då spånskivornas tjocklek är 16 mm. När tjockare skivor används är det vanligtvis tillräckligt med 20 kg/m³. Ligger cellplastskivorna på luftspaltbildande fuktspärr bör hårdheten ökas med minst ett steg för att minska risken för intryckningar vid punktbelastningar. Följ cellplasttillverkarens anvisningar.

Spånskiva
Ljuddämpande duk
Cellplast
Fuktspärr
Betonggolv



Monteringsanvisningar för ROT-golv

på befintliga trägolv alternativt mellanbjälklag av betong/lättbetong

Montering på trägolv. Gamla brädgolv skruvas först ned ordentligt mot underlaget för att undvika golvknarr. ROT-golvet limmas i fogarna. För att minimera trämaterialiets naturliga rörelser rekommenderar vi, där det är möjligt, att ROT-golvet skruvas till underlaget i ett rutmönster på ca 190 mm c/c avstånd och ca 20 mm från skivkanten. Skruvlängden ska vara minst 2,5 gånger skivans tjocklek.

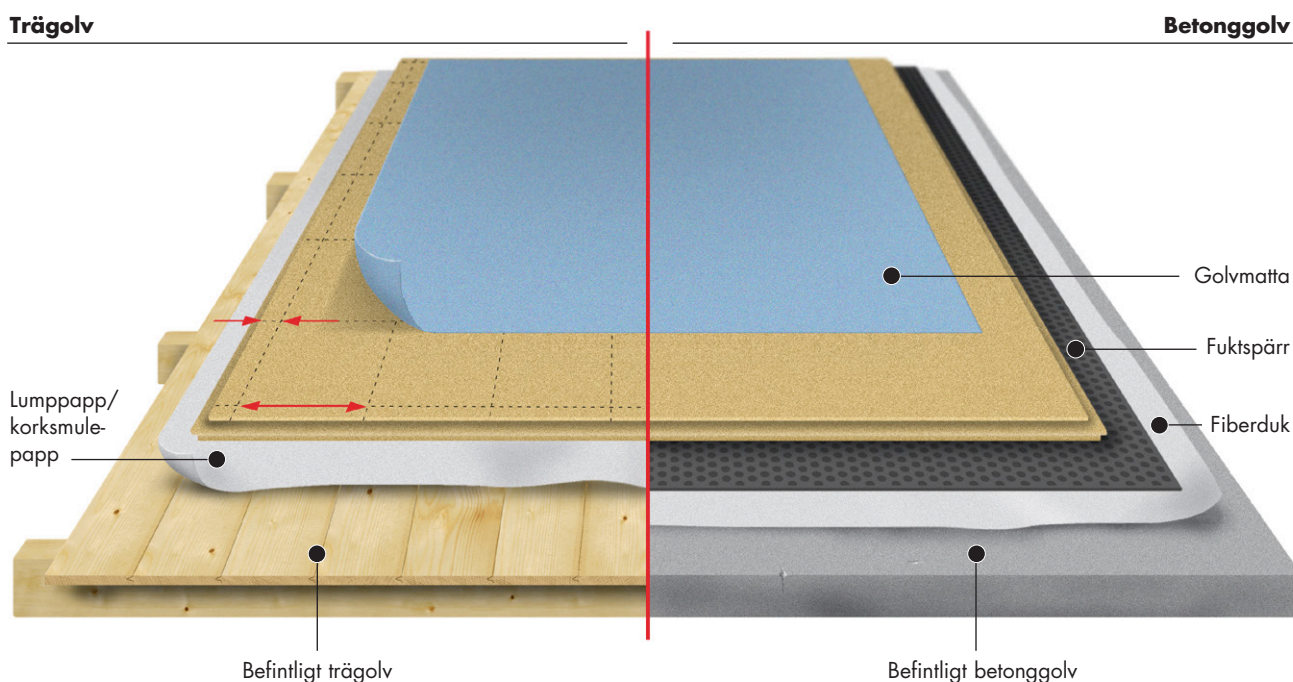
Mellanlägg av grålumpapp eller korksmulepapp med korken nedåt. Mellanlägget läggs kant i kant.

Vid löst flytande montering, exempelvis där man använder fuktspärr som underlag, rekommenderar vi att man använder den tjockaste skivan som konstruktionen tillåter. Detta för att motverka de olägenheter som den ökade rörligheten eventuellt kan medföra.

Fuktspärr monteras enligt anvisningarna på sidan 15 och stegljudsisolering av typ fiberduk läggs under fuktspärren.

Fuktspärren måste ha 1,4 gånger större ånggenomgångsmotstånd, inklusive fogar och genomföringar, än den golvmatta som läggs ovanpå spånskivegolvet. Det är av yttersta vikt att fuktspärren monteras så att den blir lika tät i skarvar och andra begränsningar som den är i sig själv.

OBS – ett litet hål eller reva i materialet innebär att stora mängder av underlagets fukt läcker upp där. Upp till 1000 gånger av den fukt som fuktspärren släpper igenom över hela golvytan kan koncentrerat tränga fram genom en skada och sabotera fuktspärrens hela funktion.



Produktbeskrivning: ROT-golv E1

Not och fjäder 4 sidor, tjocklekar 10 mm, 12 mm

Format 10 mm:

Nominellt mått 1220x600, 1820x600
Täckande mått 1200x580, 1800x580

Format 12 mm:

Nominellt mått 1820x600
Täckande mått 1800x580

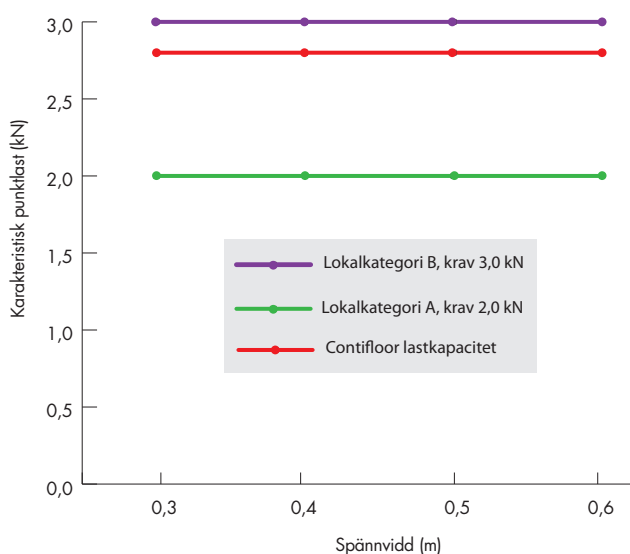
I sortimentet ingår även flytande golv i tjocklekarna 16 och 18 mm. Våra regelgolv 22 resp 38 mm kan även monteras som flytande golv.

Golv för tunga laster

Lastkategorier golv Sverige

Kategori	Användningsområde	Exempel
A	Bostäder och liknande	Rum i villor och flerbostadshus, rum och salar i sjukhus, hotellrum, kök och toaletter
B	Kontorslokaler	
C	Lokaler där människor samlas som inte ingår i B,D	C1: utrymmen med bord etc.: skolor, caféer. C2: utrymmen med fasta sittplatser: kyrkor, teatrar, biografier, konferenslokaler, väntrum samlings-salar, föreläsningssalar. C3: utrymmen utan hinder för människor i rörelse: museer utställningssalar och kommunikationsutrymmen i offentliga byggnader som hotell, sjukhus, järnvägsstationer. C4: utrymmen där fysiska aktiviteter kan förekomma, danslokaler, gymnastiksal, teaterscener. C5: utrymmen där stora folksamlingar kan förekomma, i byggnader avsedda för offentliga sammankomster som konserthallar, sporthallar, terrasser, kommunikationsutrymmen och plattformar till järnvägar
D	Affärslokaler	D1: Lokaler avsedda för detaljhandel D2: Lokaler i varuhus

Karakteristisk punktlast, krav och kapacitet, Contifloor P6



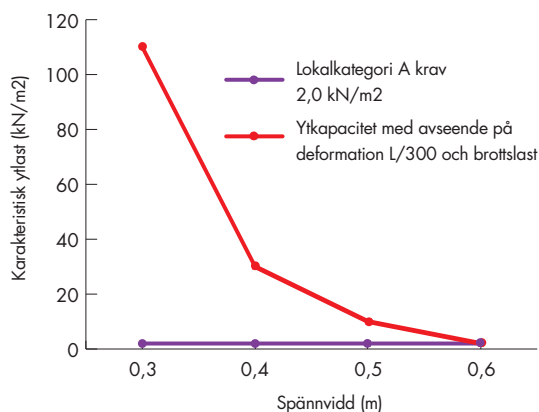
Byggelits 22 mm golv, P6 flooring och P7 flooring är funktionsprovade hos SP enligt EN 1195 och resultatet har använts för dimensioneringsberäkning av golvkonstruktioner enligt Eurokod 5 och framtagning av lastkategorier enligt EKS.

Diagram 1 visar det dimensionerande punktlastkravet för lastkategori A och B i klimatklass 1 vid olika regelavstånd där Contifloor P6 och P7 (visas inte) uppfyller kravet för lastkategori A vid fri skarvning. Contifloor P7 uppfyller punktlastkravet för lastkategori A även i klimatklass 2.

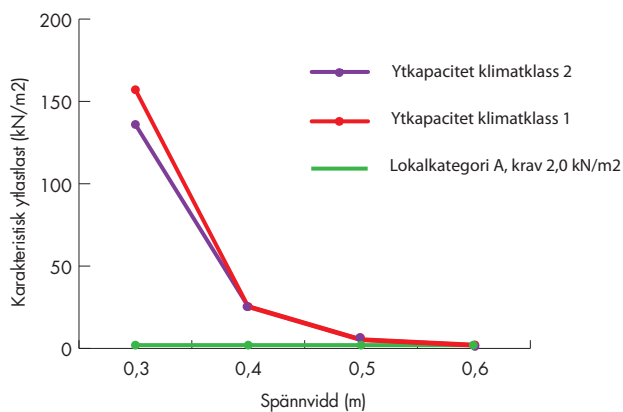
För skarvning på regel uppfyller Contifloor P6 och P7 även punktlastkravet för lastkategori B.

Diagram 2 och 3, visar ylastkapaciteten hos Contifloor (diagram 2) P6 och P7 (diagram 3) som funktion av regelavståndet vid deformationsgränsen L/300 det vill säga ungefär motsvarande deformationen för punktlastkravet i lastkategori A och klimatklass 1 för P6 och klimatklass 1 och 2 för P7.

Karakteristisk ylast krav och kapacitet, Contifloor P6, klimatklass 1



Karakteristisk ylast krav och kapacitet, Contifloor P7, klimatklass 1 och 2



Brandtekniska fakta bjälklag

Funktionskrav för brandmotstånd

Brandskyddsreglerna tar ej så stor hänsyn till om ett material är brännbart eller ej. Viktigare är ett antal material-egenskaper och här hävdar sig spånskivorna väl genom att de vid brand ger bjälklagskonstruktionen en god styvhet och därmed bärande förmåga under längre tidsrymd.

Beteckningarna Brandteknisk klass för bjälklagskonstruktioner ger information om vilka brandskydds-krav som de olika konstruktionerna och komponenterna svarar mot.

R betecknar bärighet

D v s hur länge materialet ska bibehålla sina bärande egenskaper under brand.

E avskiljande, betecknar integritet (täthet)

D v s hur materialet under brand motstår att spricka eller rämna och falla sönder.

I betecknar isolering

D v s hur materialet skyddar bakomliggande konstruktioner från att upphettas till antändningstemperatur.

M betecknar motstånd mot mekanisk påverkan

Siffrorna

15, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240, 360 efter varje bokstavsbezeichnung anger brandmotstånd i minuter.

Där Byggelits golvspånskivor ingår förutsätts att gällande brandkrav följs.

Observera att i vissa utrymmen krävs att innertaksmaterialet är försett med tändskyddande beklädnad och ytskikt i brandklass 1. Här beskrivna konstruktioner är från belastningssynpunkt avsedda för bostadsändamål.

*Källa: Brandskydd av Hans Ohlson
(Byggvägledning 6) från Svensk Byggtjänst.*

Brandtekniska fakta bjälklag



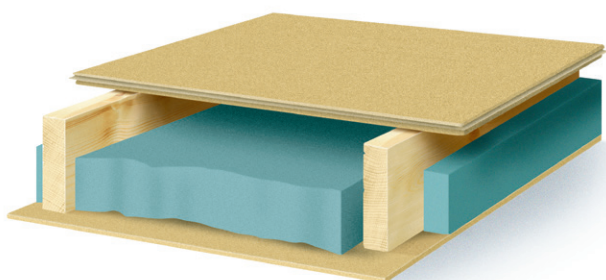
REI 15

Bjälklag av träbjälkar (minst 45x170 mm $c \leq 600$ mm). På ovasidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och spontade golvsivor och på undersidan försett med Byggelits innertakssivor av minst 12 mm tjocklek.



REI 30

Bjälklag av träbjälkar (minst 45x170 mm $c \leq 600$ mm). På ovasidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och spontade golvsivor och på undersidan försett med Byggelits innertakssivor av minst 18 mm tjocklek.



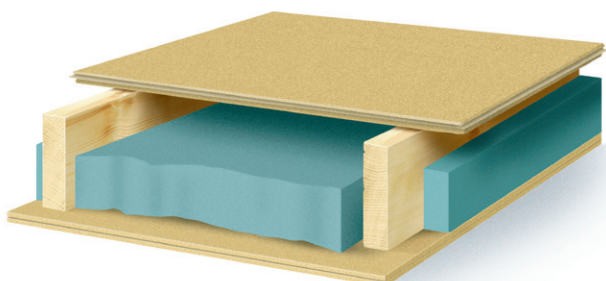
REI 30

Bjälklag av träbjälkar (minst 45x170 mm $c \leq 600$ mm). På ovasidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och med not- och fjäderförsedda golvsivor och på undersidan försett med Byggelits innertakssivor av minst 12 mm tjocklek. Mellan bjälkarna ska finnas minst 95 mm stenull.



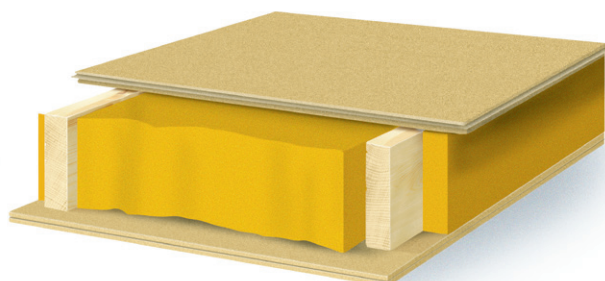
REI 30

Bjälklag av träbjälkar (minst 45x170 mm $c \leq 600$ mm). På ovasidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och med not- och fjäderförsedda golvsivor och på undersidan försett med Byggelits innertakssivor av minst 12 mm tjocklek. Mellan bjälkarna ska finnas minst 95 mm mineralull.



REI 60

Bjälklag av träbjälkar (minst 45x170 mm $c \leq 600$ mm). På ovasidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och med not- och fjäderförsedda golvsivor och på undersidan försett med Byggelits innertakssivor av tillsammans minst 24 mm tjocklek. Mellan bjälkarna ska finnas minst 95 mm stenull.



REI 60

Bjälklag av träbjälkar (minst 45x170 mm $c \leq 600$ mm). På ovasidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och med not- och fjäderförsedda golvsivor och på undersidan försett med Byggelits innertakssivor av tillsammans minst 26 mm tjocklek. Mellan bjälkarna ska finnas minst 170 mm mineralull.

Ljudkrav bjälklag

enligt Svensk Standard SS 02 52 67

Ljudklassning av utrymmen i bostäder.

Ljudklasser A–D: Vilken ljudmiljö ger dessa?

Ljudklass A: Ljudklassen motsvarar mycket goda ljudförhållanden

Ljudklass B: Ljudklassen motsvarar tydligt bättre ljudförhållanden än ljudklass C. Berörda personer kan ändå i vissa fall vara störda. Denna ljudklass är minimikrav om god standard efterfrågas.

Ljudklass C: Ljudklassen motsvarar ljudförhållanden som tillämpas som minimikrav i svenska byggnader. Ca 20 % av berörda personer är störda. De minimikrav som idag tillämpas av myndigheter och konsulter inryms i denna klass.

Ljudklass D: Ljudklassen motsvarar ljudförhållanden som kan förekomma i stenhus från sekelskiftet.

Källa: från en artikel i Bygg & Teknik 1/96 av Christian Simmons, Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut, Akustik i Borås.

Luftljudsisolering

Utrymme	Klass A, dB	Klass B, dB	Klass C, dB	Klass D, dB
Mellan lägenhet och utrymmen utanför lägenhet	$R'_{w}+C_{50-5000} \geq 60$	$R'_{w}+C_{50-5000} \geq 56$	$R'_{w}+C_{50-5000} \geq 52$	$R'_{w} \geq 48$
Mellan loftgång och lägenhet samt mellan trapphus/korridor och utrymmen utanför tamburdörr	$R'_{w}+C_{50-5000} \geq 48$	$R'_{w}+C_{50-5000} \geq 44$	$R'_{w}+C_{50-5000} \geq 39$	$R'_{w} \geq 36$
Inom lägenhet med fler än två rum. Mellan minst ett rum och bostadens övriga rum/kök.	$R'_{w}+C_{50-5000} \geq 44$	$R'_{w}+C_{50-5000} \geq 40$	–	–

Anm: skärpningen mellan klass C och klass B kan, speciellt för lätta konstruktioner p.g.a. anpassningstermens utökade frekvensområde, många gånger bli betydligt större än den klasskiljande differensen 4 (5) dB.

Stegljudsisolering

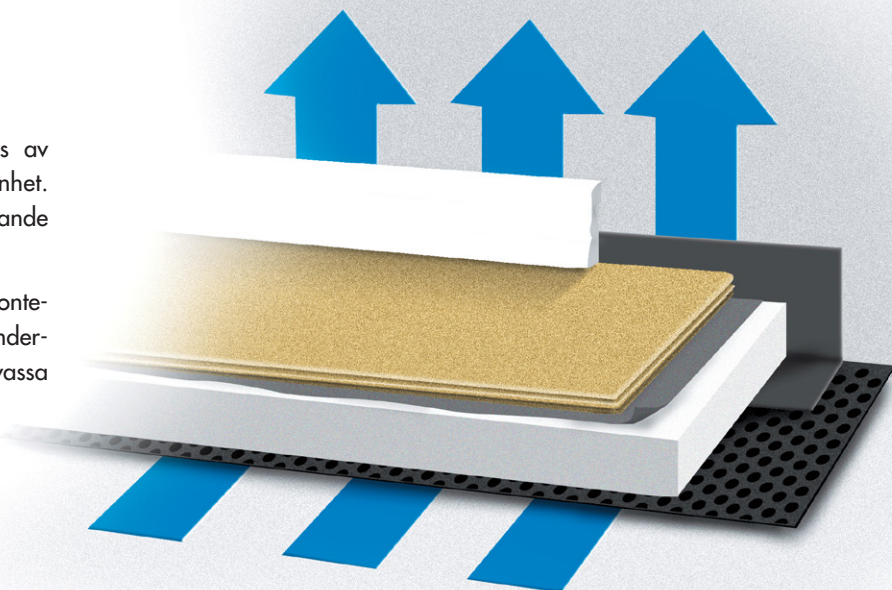
Utrymme	Klass A, dB	Klass B, dB	Klass C, dB	Klass D, dB
I bostadsrum från trapphus, korridor eller loftgång	$L'_{n,w}+C_{i,50-2500} \leq 56$	$L'_{n,w}+C_{i,50-2500} \leq 60$	$L'_{n,w}+C_{i,50-2500} \leq 64$	$L'_{n,w} \leq 68$
I bostadsrum från annat utrymme utanför lägenhet	$L'_{n,w}+C_{i,50-2500} \leq 50$	$L'_{n,w}+C_{i,50-2500} \leq 54$	$L'_{n,w}+C_{i,50-2500} \leq 58$	$L'_{n,w} \leq 62$
Inom lägenhet. Till ett eller flera bostadsrum	$L'_{n,w}+C_{i,50-2500} \leq 64$	$L'_{n,w}+C_{i,50-2500} \leq 68$	–	–

Fuktspärrar

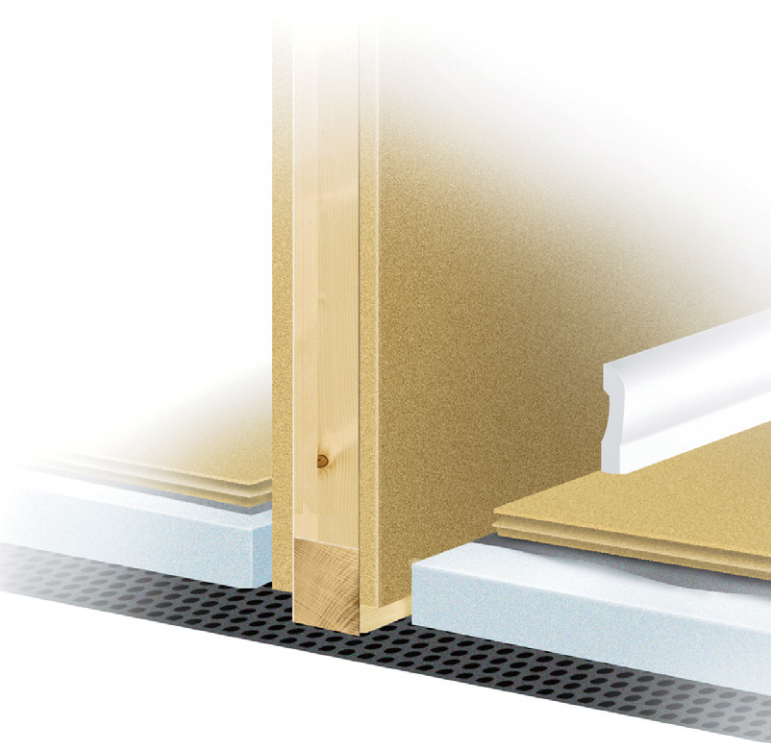
Rätt fuktspärr är ett måste!

Vilken typ av fuktspärr man bör välja styrs av golvet funktion och underlagets beskaffenhet. Helst bör man lägga en så kallad luftspaltbildande fuktspärr.

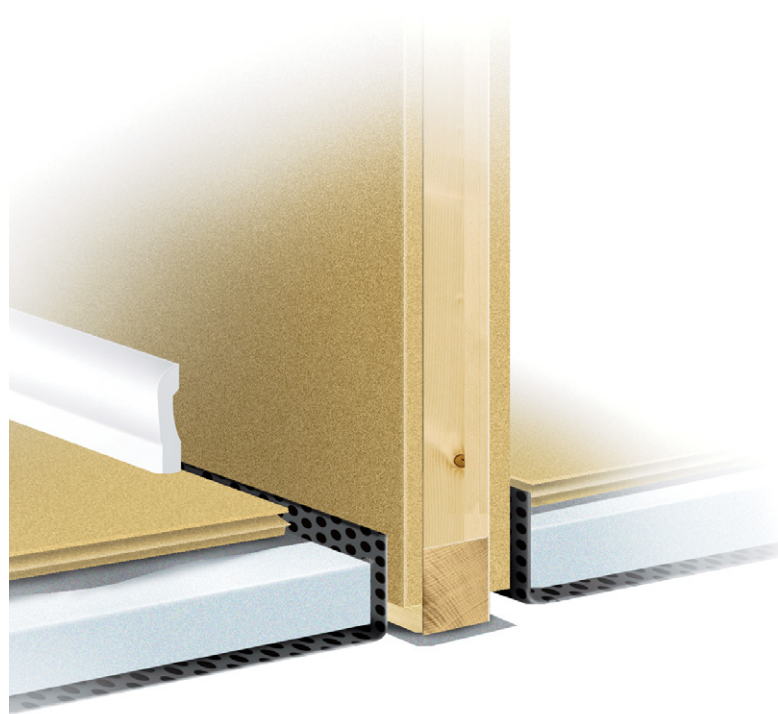
Det är viktigt att man följer tillverkarnas monteringsanvisningar! Rengör och dammsug underlaget nog så att fuktspärren ej skadas av vassa partiklar!



Princip för luftspaltbildande fuktspärr vid anslutning till vägg.



Princip för luftspaltbildande fuktspärr vid nybyggnad. Följ nogga fuktspärrtillverkarens anvisningar angående eventuella förstärkningar under en vägg.



Princip för luftspaltbildande fuktspärr vid befintliga väggar.

FÖRVERKLIGA ERA BYGGDRÖMMAR

Byggelit finns till hands med skivor för golv, vägg, tak och inredning inte bara när ni bygger nytt, utan även bygger om. Enkelt, proffsigt och snyggt.

ANDRA PRODUKTER I BYGGELITS SORTIMENT



BYGGELIT INNERTAK

Med Byggelits innertak blir det enklare när det är dags att renovera eller bygga nytt. Byggelits innertak är konstruerade för enkel och snabb montering. Innertaket finns i flera olika dekorer och behöver ingen efterbehandling.



BYGGELIT COMPACTFLOOR

Byggelits ljudgolv Compactfloor har mycket goda ljudisolerande egenskaper, har ett hanteringsvänligt format och monteras enkelt och smidigt. Golvets tjocklek är hela 38 mm, vilket gör att flera lager med tunnare skivor kan ersättas med en – lägre total kostnad.

VI HJÄLPER DIG ATT FÖRVERKLIGA PROJEKTEN

Kontakta oss för mer information kring produkterna, hitta återförsäljare eller om du behöver bolla idéer. Information och monteringsanvisningar hittar du även på www.byggelit.se

Byggelit

Byggelit Sverige AB, Tel. 063-272 00, Fax 063-224 60.
www.byggelit.se – info@byggelit.se