

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



Byggelits lärospån

I mer än 40 år 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
- DIN-märkta skivor
- Komplet golvprogram för regelgolv, flytande golv, ROT-golv, värmegolv, entresolgolv, ställbart installationsgolv
- Färdigbehandlade innertak
- Färdigbehandlade väggskivor
- Melaminbelagda hyllplan

Möbelindustri

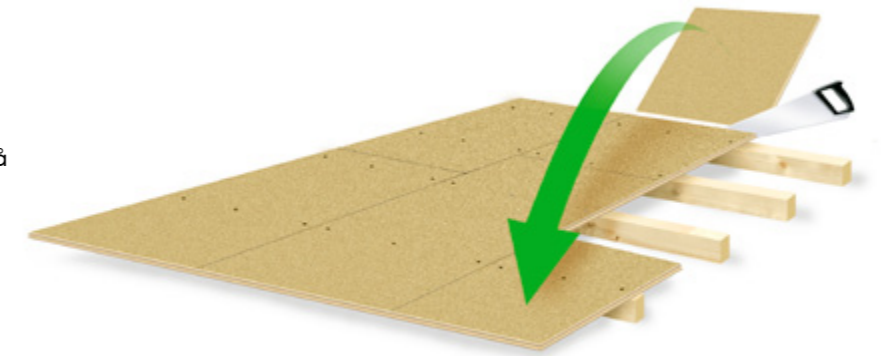
- Standardskivor
- Lackgrundfolierade skivor för målning
- Melaminbelagda skivor i flera färger och mönster
- Specialkvaliteter enligt kundspecifikation offereras
- Formatsågning

Flera goda skäl

varför Byggelits patentgodkända golvspånskiva Contifloor ger bäst resultat och lägre kostnad

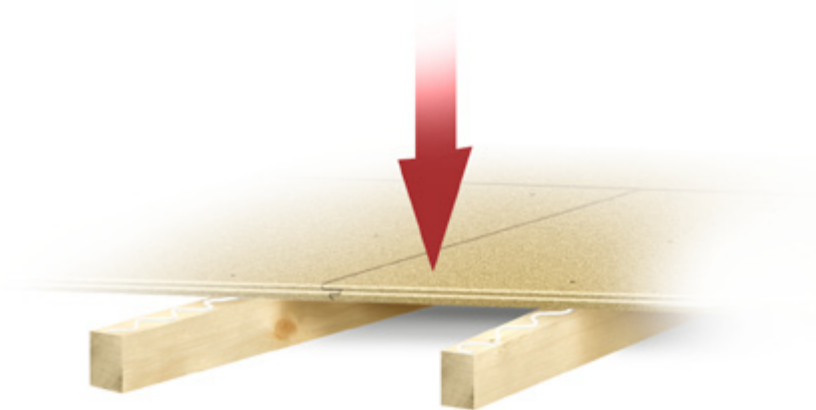
Löpande montering

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



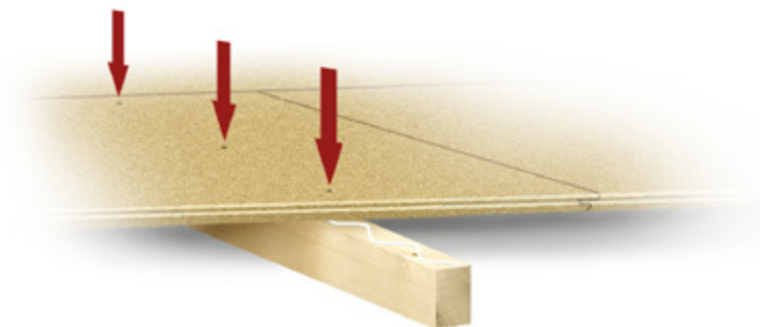
Tål stora tyngder

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



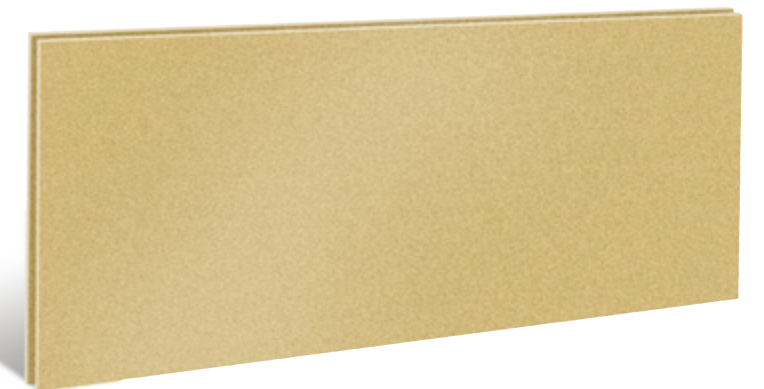
Bara tre skruvar

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

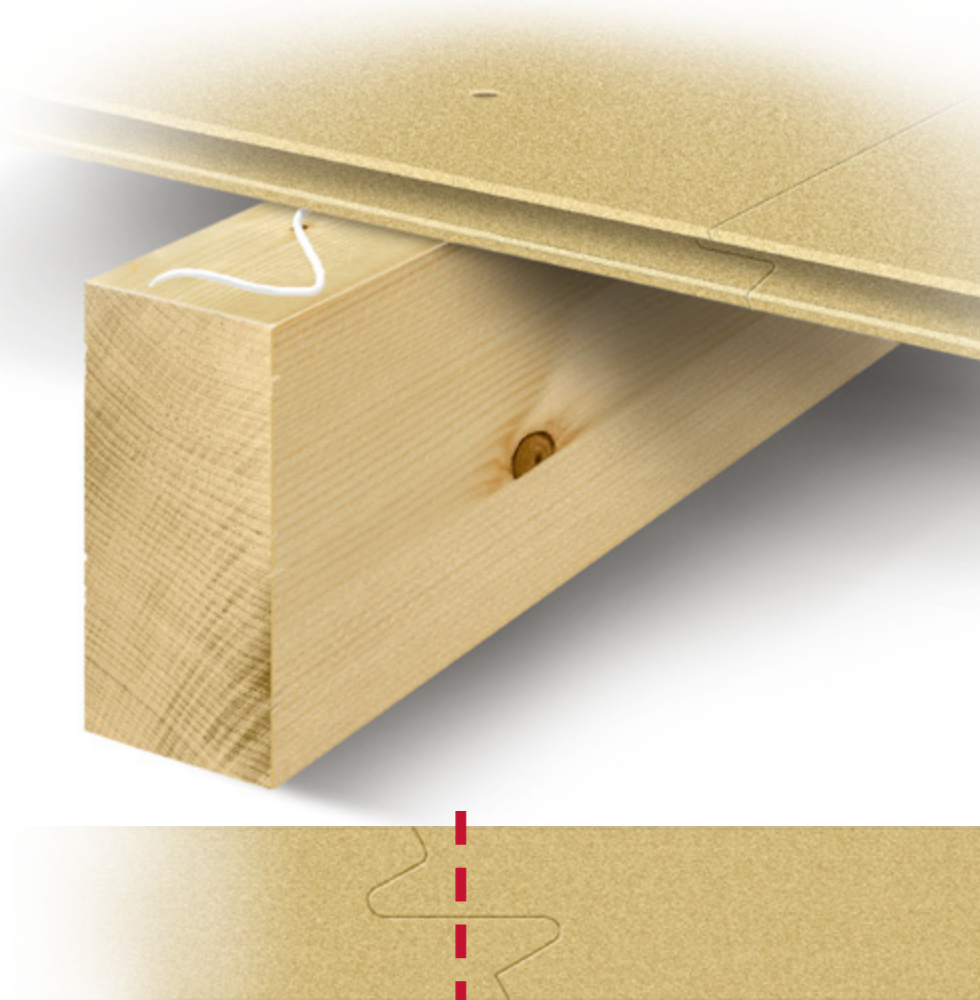
Byggelits patentgodkända spont

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

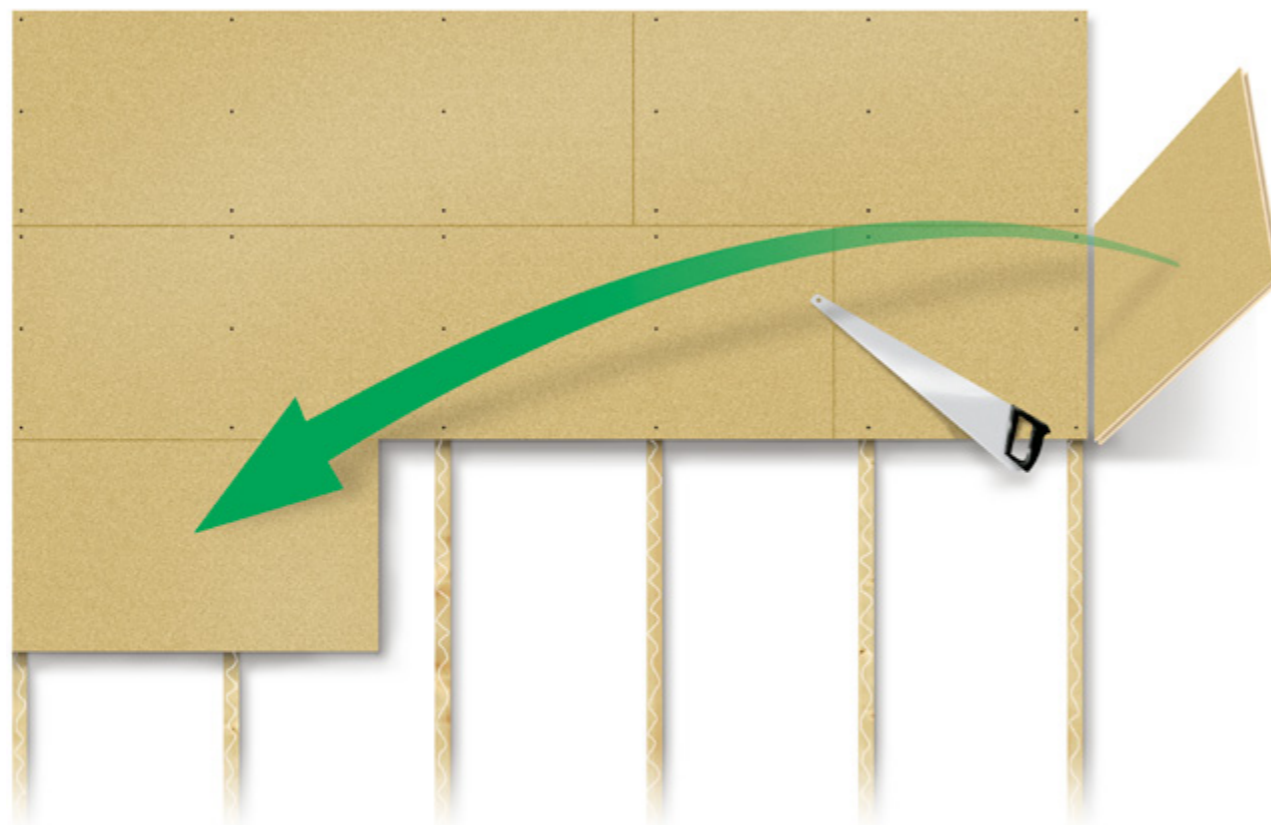
Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut (SP) har CE-godkänt Byggelits Contifloor-golvskiva för fogning mellan reglar**.

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

* DIN-märkta skivor är avsedda för den tyska marknaden.



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



Egenskaper/tekniska värden

22 mm spontad golvspånskiva, kvalitet V20

Fysikaliska egenskaper:

Värmeledningstal W/m °C0,14
Luftgenomsläpplighetstal m³/m² Pah.....0,0025

Egenskaper i samband med fukt

Längdändring mm/m 30–90 % RF (max) < 3,5
Tjockleksändring %
nedsänkt i vatten 20 °C 24 tim < 12
Ånggenomgångstal g/m²h mm Hg.....0,04
Ånggenomgångsmotstånd s/m 5.10–10⁴

Hållfastegenskaper MPa

Böjhållfasthet 16
Draghållfasthet // 8
Draghållfasthet ⊥ 0,55
Tryck // 12
Panelskjuvning 5

Klimatklasser

Klimatklass 0 karakteriseras av en miljö vars relativa fuktighet endast under några få veckor per år överstiger 65 % och i genomsnitt inte överstiger 40 %.

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 %.

Klimatklass 3 karakteriseras av en miljö som ger ett större fuktinnehåll i trämaterialen än det som svarar mot klass 2.

(Källa BFS 1995:18)



De patentgodkända och CE-märkta golvspånskivorna klarar en utbredd last 3 kN och en punktlast 1,5 kN/m². Punktlasten mäts med ett runt dorn Ø25 mm.

Fabrikskonditionerade vid leverans

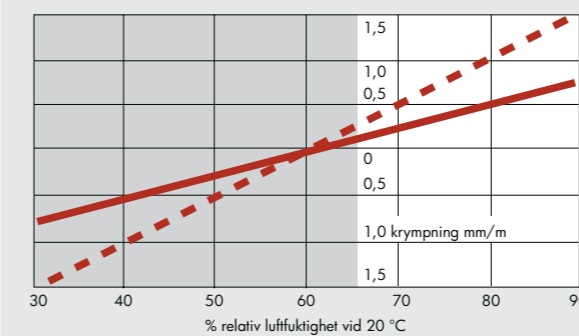
När skivorna lämnar fabriken har de en jämviktsfuktkvot på 7 % ± 2, d v s de har lagrats i en relativ fuktighet på mellan 30–60 % RF.

Hantering och lagring efter leverans påverkar fuktkvoten och därmed skivornas exakta mått. Det är viktigt att spån-skivorna konditioneras i det klimat där de ska monteras, gärna upp till en vecka före montage. Då slipper man alla bekymmer med krympning eller svällning i efterhand.

Spånskivor längdförändras

tills att jämviktsfuktkvot uppnåtts vid skilda klimatförhållanden. Ytbehandling eller ytbeläggning förlänger tiden för längdförändringar.

Aktuellt fuktområde för skivor i klimatklass 1



Diagrammet visar svällning och krympning hos spån-skivor. 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 spån-skivor 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 överkan.

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

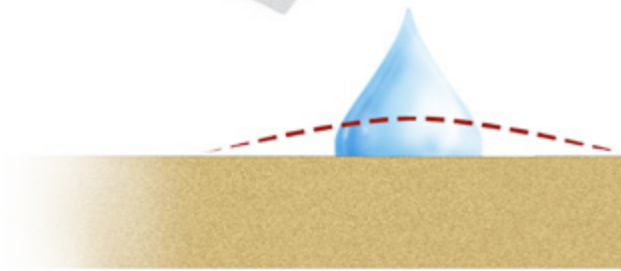
Golvspånskivan Golv V20

är avsedd för torra utrymmen inomhus i klimatklass 0 och 1. Om Golv V20 utsätts för väta eller varaktigt hög luftfuktighet kan den ta skada genom träfiberresning och svällning.

Golvspånskivan Golv V313

är fuktrög och spänner över klimatklasserna 0, 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 Golv V20 golvspånskivor format/tjocklek 1820x620x22 mm alternativt 2420x620x22 mm.

Tjocklek	± 0,3 mm
Längdmått	± 3 mm
Breddmått	± 2 mm
Kantrakhet	± 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 slagttålighet 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.

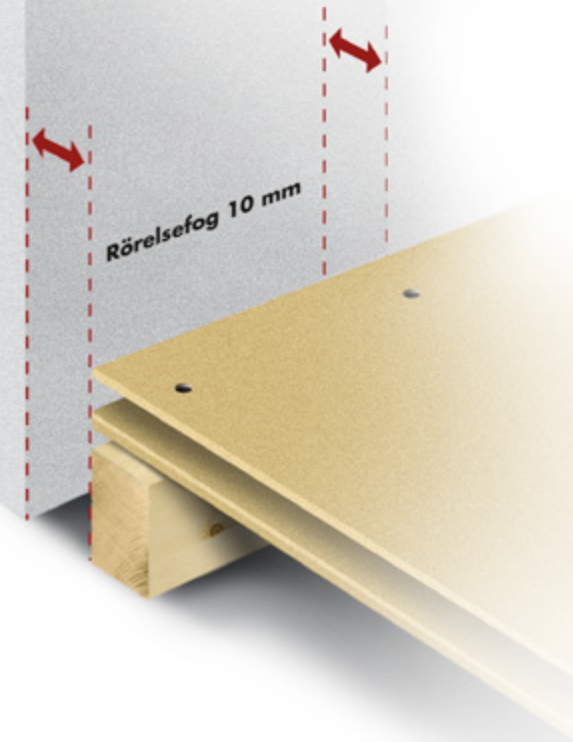
Låg vikt och lättmonterat. Förhållandet vikt/hållfasthet är mycket gynnsamt. En 22 mm golvspånskiva väger endast ca 15,5 kg/m².

Före montering av golv i V20 kvalitet

Byggnaden bör hålla max 65 % RF vid läggning med kvalitet V20 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!

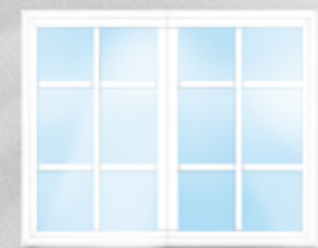
Rörelsefogar: min 10 mm mot väggar. Stora golvtytor bör ha 10 mm rörelsefog var tionde meter.



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.

Använd rätt lim: till V20-skivor används vid en temperatur över +10 °C Cascol trälim inne nr. 3304. Under +10 °C används Cascol trälim vinter nr 3303. Vid montering av V313 kvalitet använd Cascol nr 3309 alt Cascol nr. 3311 eller motsvarande av annat fabrikat.



Monteringsanvisningar för regelgolvsivan Contifloor

Byggelits patentgodkända 22 mm golvspånskiva är certifierad mot svenska krav för fogning mellan regler och 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 monteringsstid.

Anvisningarna gäller för golvspånskivor i klimatklass 0, 1 och 2 med utbredd nyttig last högst 3 kN/m² och punktlast högst 1,5 kN. Regelgolvskivan går också utmärkt att använda som flytande golv.

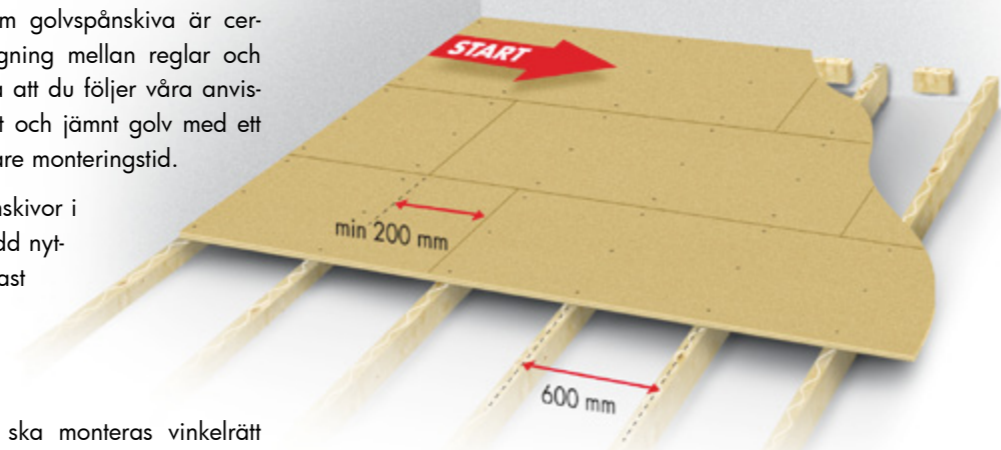
Montera från vänster! Skivorna ska monteras vinkelrätt mot reglarna, observera att centrumavståndet mellan reglarna inte får överstiga 600 mm. Var extra noga med tillpassningen av den första skivraden. Det är svårt att rätta till riktningen på följande rader om den första inte är rak.

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 ned spånskiveskruv nr 51, 53G-21 3,9x55 eller likvärdig. Undvik spackling då detta kan ge synliga upphöjningar i golvbeläggningen.

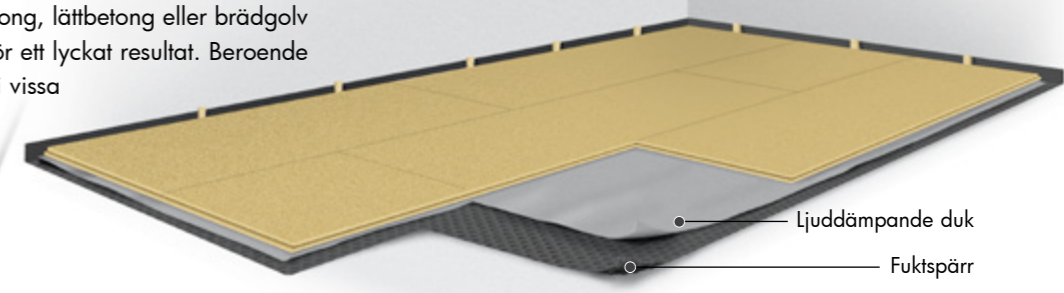


Spånskivan limmas i noten. Limmet ska täcka hela fogen och ett mindre överskott tränga fram vid sammanpressningen av skivorna. Var noga med att torka bort detta överskott omedelbart. Noggrannhet i detta skede lönar sig eftersom spackling då blir onödig. Endast en lätt avslipning kan behövas före mattläggning.

Skivorna limmas noggrant mot regler och kortlingar med samma lim som används i fogarna. Vid en temperatur över +10 °C används Cascol trälim inne nr 3304. Under +10 °C används Cascol trälim vinter nr 3303. Vid montering av V313 kvalitet använd Cascol nr 3309, Cascol nr 3311 eller motsvarande av annat fabrikat.

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 golvsnivån. Dammsug underlaget noga!



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.

Knarr- och gnisselljud undviks effektivt om ett speciellt mellanlägg av papp eller där för avsedd ljuddämpande duk placeras mellan spånskivorna och underlaget. Vid avjämning av stora trögolv 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.

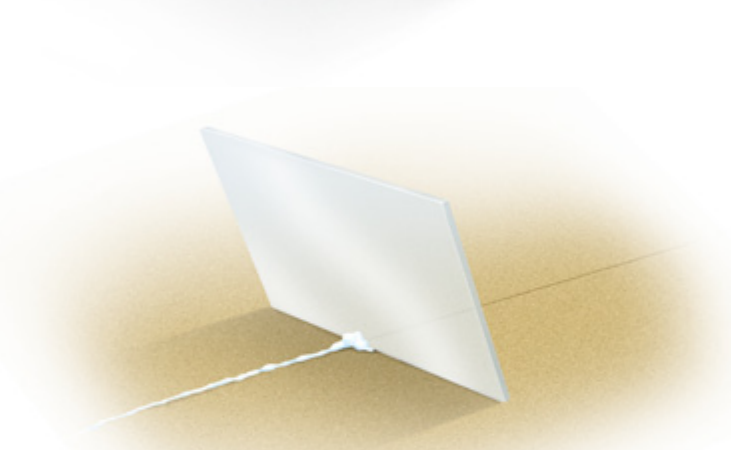
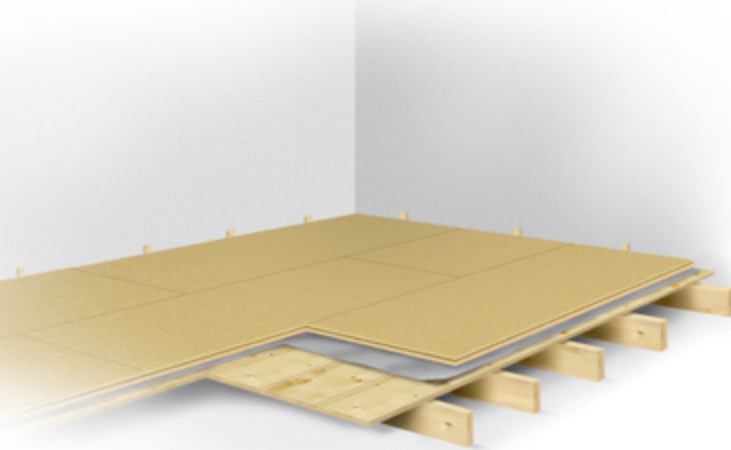
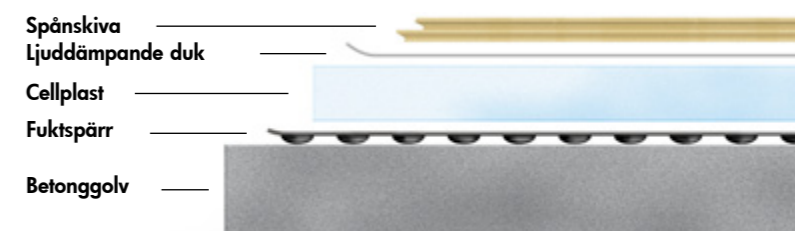
I mellanbjälklag är en åldringsbeständig plastfolie 0,20 mm oftast tillräcklig om underlaget är sådant att den kan hållas hel. Gnisselljud förhindras med grålumpapp eller liknande mellan cellplast och spånskiva.

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 rögnomföringar och liknande ska skivorna läggas med en ca 10 mm bred spalt för att ge materialet rörelserum.

Stora golvtytor 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 golvtyta. Vid tunnare skivtjocklekar minskar mängden givetvis något.



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 trämaterialens naturliga rörelser rekommenderar vi, där det är möjligt, att ROT-golvet skruvas till underlaget i ett rutnäs på ca 190 mm c/c avstånd och ca 20 mm från skivkanten. Skruvlängden ska vara minst 2,5 gånger skivans tjocklek.

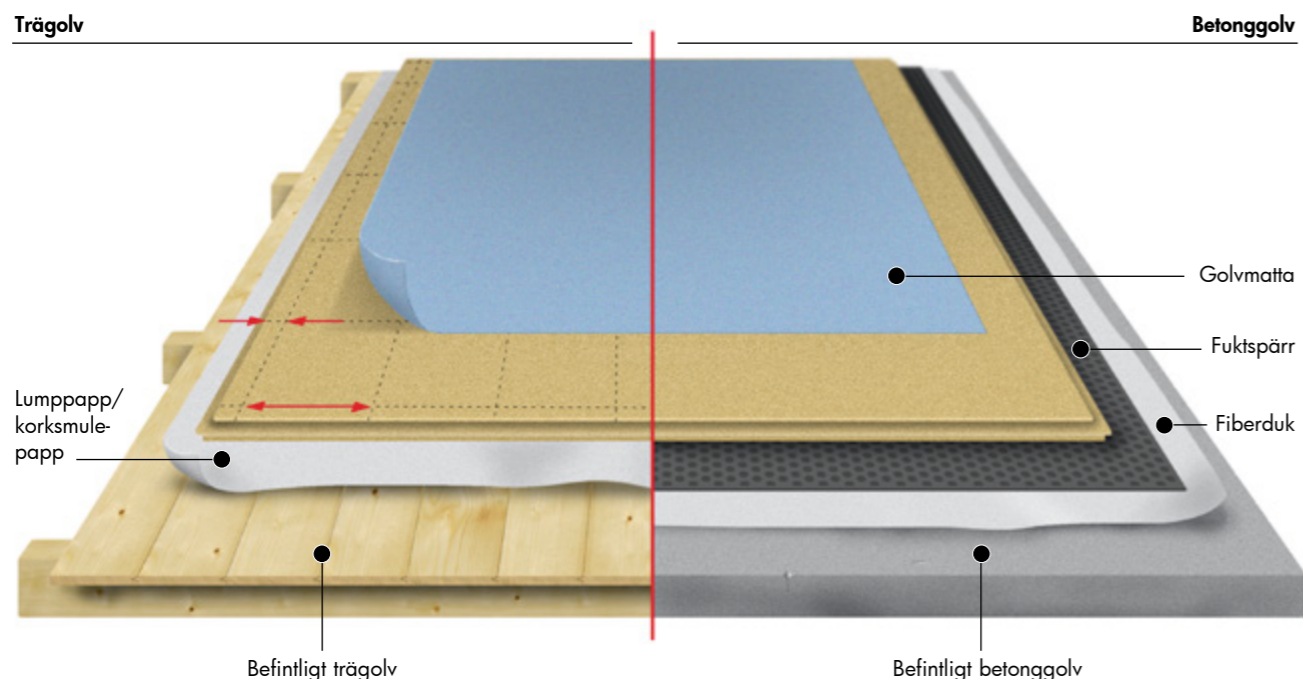
Mellanlägg av grålumpapp eller korksmulepapp med korken nedåt. Mellanlägget läggs kant i kant.

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:

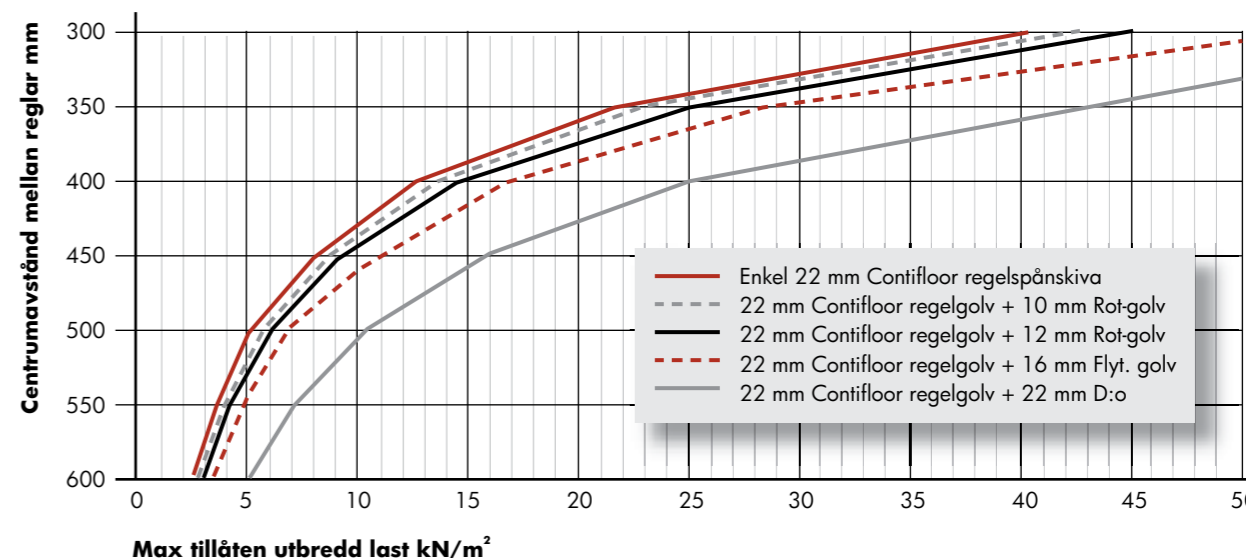
Nominellt mått 1220x600, 1820x600
Täckande mått 1200x580, 1800x580

Format 12 mm:

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

Nominellt mått 1820x600, 2420x600
Täckande mått 1800x580, 2400x580

Golv för tunga laster



Diagrammet visar max utbredd last i kN/m² när följande förutsättningar föreligger:

- Skivtyper av angivet slag används.
- Regelgolvet underst skruvas till regel enligt anvisning. Övre skivskiktet monteras flytande.
- 2 mm nedböjning i skivorna mellan reglarna godtas.
- Klimatklass 0/1, Säkerhetsklass 2, Lasttyp B. (Enl. BKR)

Uppgifterna avser enbart skivmaterialet. Reglar, bjälkar och andra bärande delar måste, för att klara de större lasterna, dimensioneras enligt de regler som gäller för de byggnadsdelarna.



Max tillåten punktlast

i kN vid olika skivkombinationer och upplagsavstånd (c/c avstånd regler)
Golvspånskivekombinationer 22 mm underst.

Centrumavstånd mellan regler mm	22 mm Contifloor golvspån	10 mm Rot-golv + 22 mm Contifloor	22 mm Contifloor + D:o
300	1,5	3,3	4,0
400	1,5	3,2	3,8
600	1,5	2,8	3,6

Som punktlast räknas laster med liten utbredning i båda riktningarna, t ex hyllben utan fördelningsplatta.

Brandtekniska fakta bjälklag

Funktionskrav för brandmotstånd

Brandskyddsreglerna tar ej så stor hänsyn till om ett material är brännbart eller ej. Viktigare är ett antal materialegenskaper 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 innertaks- materialet 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 ovansidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och spontade golvs-kivor och på undersidan försett med Byggelits innertaksskivor av minst 12 mm tjocklek.



REI 30

Bjälklag av träbjälkar (minst 45x170 mm $c \leq 600$ mm). På ovansidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och spontade golvs-kivor och på undersidan försett med Byggelits innertaksskivor av minst 18 mm tjocklek.



REI 30

Bjälklag av träbjälkar (minst 45x170 mm $c \leq 600$ mm). På ovansidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och med not- och fjäderförsedda golvs-kivor och på undersidan försett med Byggelits innertaksskivor 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 ovansidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och med not- och fjäderförsedda golvs-kivor och på undersidan försett med Byggelits innertaksskivor 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 ovansidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och med not- och fjäderförsedda golvs-kivor och på undersidan försett med Byggelits innertaksskivor av till-sammans 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 ovansidan försett med Byggelits minst 22 mm tjocka och med not- och fjäderförsedda golvs-kivor och på undersidan försett med Byggelits innertaksskivor av till-sammans 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

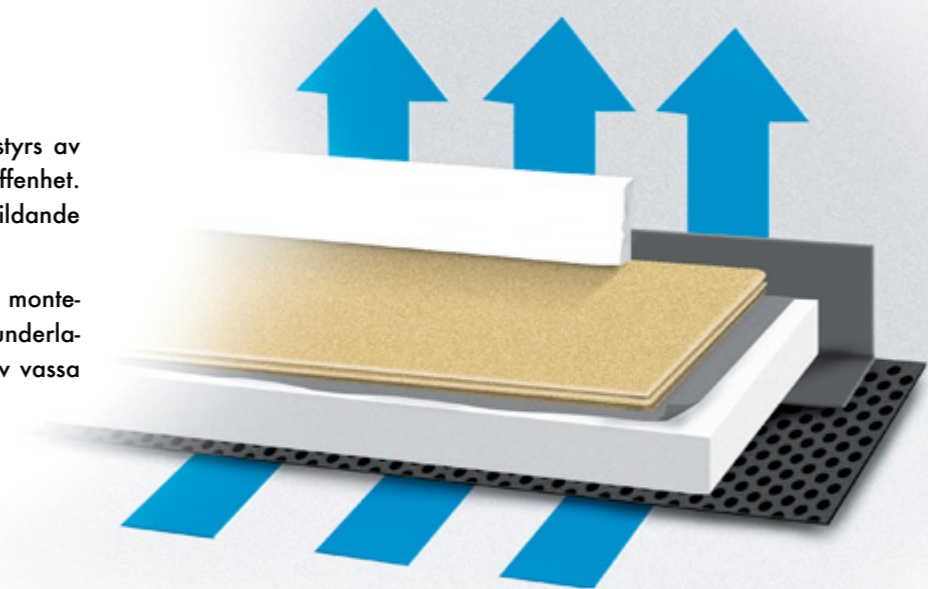
Utrymme	Klass A, dB	Klass B, dB	Klass C, dB	Klass D, dB
I bostadsrum från trapphus, korridor eller loftgång	$L'_{n,w} + C_{i, 50-2500} \leq 56$	$L'_{n,w} + C_{i, 50-2500} \leq 60$	$L'_{n,w} + C_{i, 50-2500} \leq 64$	$L'_{n,w} \leq 68$
I bostadsrum från annat utrymme utanför lägenhet	$L'_{n,w} + C_{i,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

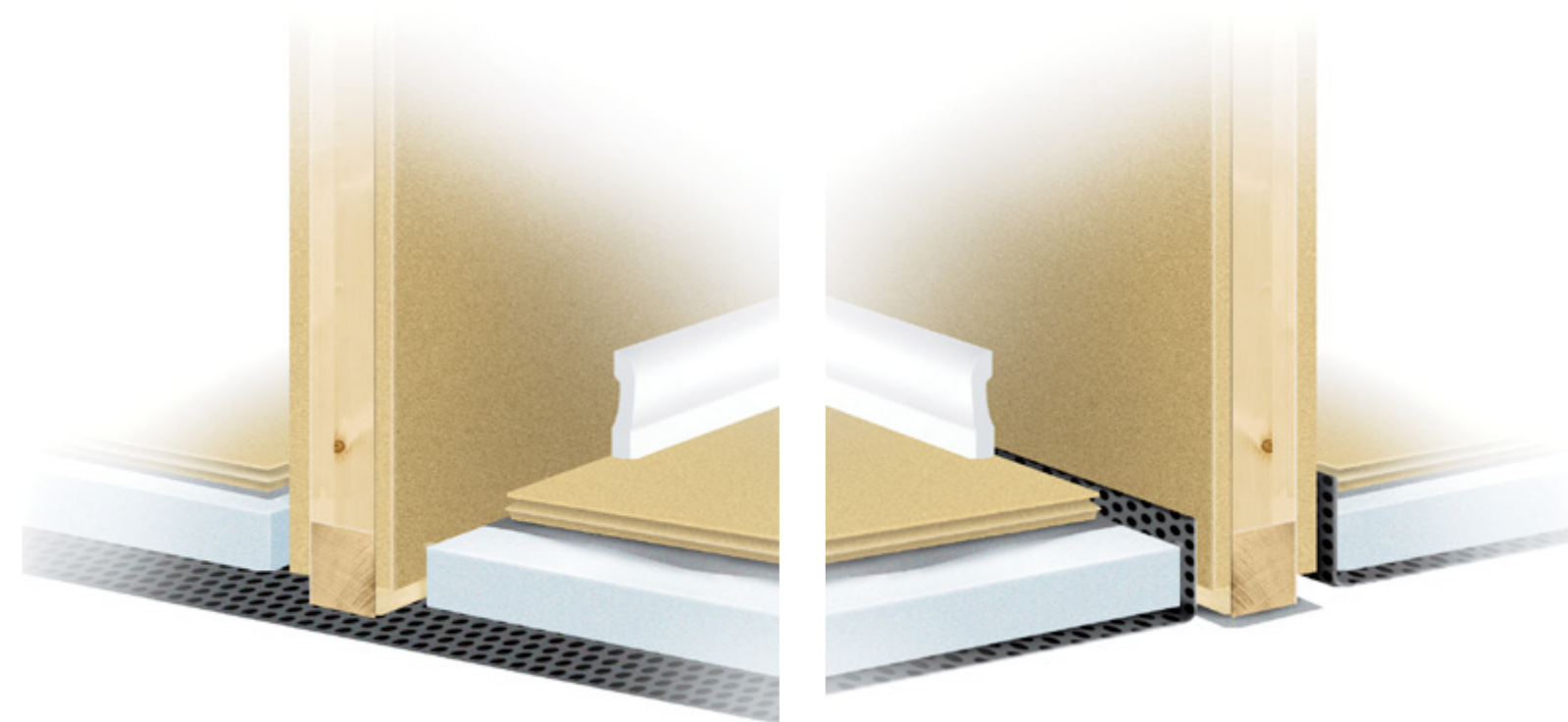
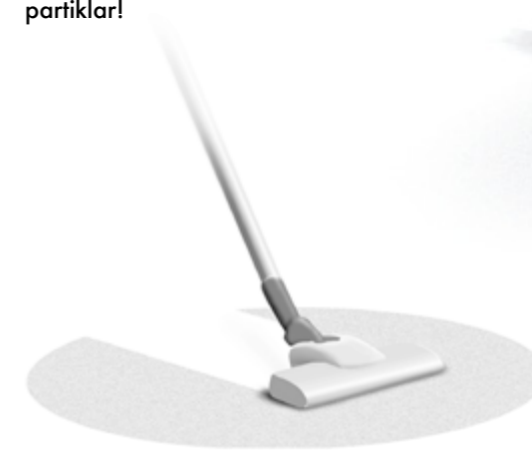
Rätt fuktspärr är ett måste!

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 nogga så att fuktspärren ej skadas av vassa partiklar!



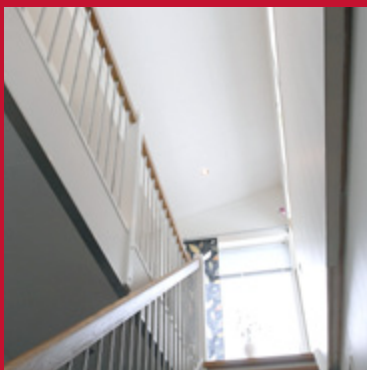
Princip för luftspaltbildande fuktspärr vid anslutning till vägg.



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

Princip för luftspaltbildande fuktspärr vid befintliga väggar.

Ytterligare produkter för snabba resultat.



Byggelits innertakskiva Elit är Byggelits färdigbehandlade takskivor som enkelt monteras. Skivorna finns i flera ytskikt och mönster och är miljömärkta med Svanen.



Byggelits regelgolv Contifloor har en speciellt utformad profil som fördelar tyngden optimalt. Golvet är patenterat och godkänt för löpande montering med skarvning mellan regler, vilket ger både ekonomiska och miljömässiga vinster. Regelgolvet lämpar sig för alla typer av bostäder och är även utmärkt för större offentliga miljöer med hög belastning.

Byggelit

Byggelit Sverige AB, Odenskogsvägen 17, 831 48 Östersund
Tel: +46 (0)63 272 00 Fax: +46 (0)63 224 60
www.byggelit.se | order@byggelit.se