

PRÄSTÄNGEN
BYGGSYSTEM



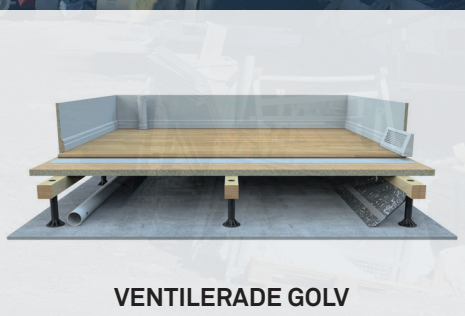
KVALITETSSÄKRA DITT PROJEKT

med hjälp av

SUBFLOOR
GOLVREGELSYSTEM



Starkare - Snabbare - Enklare



VENTILERADE GOLV



AKUSTIKGOLV



UTOMHUSGOLV



LÅGBYGGANDE GOLV



BYGGVARUBEDÖMNINGEN





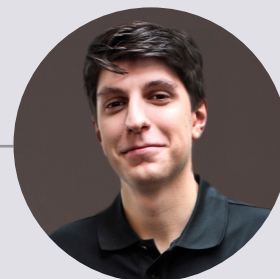
Mattias Nissmo
Norrland/Ostkusten
mattias.nissmo@subfloor.se
0500-46 98 67



Johan Wåhleman
Svealand/Stockholm/Ostkusten/Gotland
Tel 0500-46 98 71
johan.wahleman@subfloor.se



Kenneth Karlsson
Norrland/Närke och
Göteborg/Byggekör
Tel 0500-46 98 66
kenneth.karlsson@subfloor.se



Max Wolffsohn
Södra Sverige/Ostkusten/Öland
0500-46 98 75
max.wolffsohn@subfloor.se

Huvudkontor i Skövde
Tel: 0500 – 46 98 60
info@subfloor.se
www.subfloor.se



Jonas Andersson
Teknisk support /order
jonas.andersson@subfloor.se
Tel 0500-46 98 62



Anders Ljungqvist
Teknisk support /order
anders.ljungqvist@subfloor.se
0500-46 98 63



Jens Ljungqvist
Teknisk support /order
jens.ljungqvist@subfloor.se
0500-46 9870



Mattias Nissmo
Föreskrivare /objektsäljare
mattias.nissmo@subfloor.se
0500-46 98 67

En lösning för varje golvtyp



BYGGHÖJD
12–414 mm

Enkel uppregling

Den vanligaste typen av uppregling är med plastskruv – med eller utan fot. Ovanpå placeras en golvspånskiva, lumppapp (eller liknande) och valfritt golvmaterial.



BYGGHÖJD
35–414 mm

Akustikgolv

När golvkonstruktionen ska uppnå och klara akustiska krav byter du ut foten till vår unika akustikfot med dämpning. I övrigt är konstruktionen densamma som för enkla uppreglade golv (se ovan).



BYGGHÖJD
22–414 mm

Ventilerade golv

I utrymmet som bildas mellan golvspånskivan och betongunderlaget skapas undertryck med hjälp av ett sinnrikt ventilationssystem som enkelt och effektivt leder bort fukt, emissioner, lukt och radon.



BYGGHÖJD
12–328 mm

Uppregling med stålregel

Ett alternativ till våra klassiska träreglar. Stålreglarna fungerar bra tillsammans med alla golvtyper – enkel uppregling, akustikgolv och ventilerade golv.



BYGGHÖJD
46–336 mm

Utegolv

Ett komplett regelsystem för utomhusmiljöer. Tryckimpregnerade reglar med förmonterade hylsor för våra justerskruvar. Golvet monteras på ett fast underlag och justeras enkelt i nivå med hjälp av våra skruvar. Reglarnas c/c-avstånd regleras med hänsyn till önskat övergolv.

VENTILERADE GOLV

Checklista för projekt:

Handlingar

- 9 Måttsettingar
- 9 Konstruktions-, brand- och akustikhandlingar
- 9 Övriga anbudshandlingar

Bygghöjd till färdigt golv

C/c regelavstånd

Underlag / Bjälklag

Isolering / Önskad tjocklek

Ytskikt

Aktuella ytor / Antal m²

Önskad fläktplacering / Inomhusfläkt eller fasadfläkt (utomhus)

SUBFLOOR
GOLVREGELSYSTEM



**OPTI
VENT**

DISTANSMATTOR



AKUSTIKGOLV



Checklista för projekt:

Handlingar

- 9 Måtttagna ritningar
- 9 Konstruktion-, brand- och akustikhandlingar
- 9 Övriga anbudshandlingar

Bygghöjd till färdigt golv

C/c regelavstånd

Underlag / Bjälklag

Isolering / Önskad tjocklek

Ytskikt

AkustikkraV

Aktuella ytor / Antal m²

Projektstart / Montör

SUBFLOOR
GOLVREGELSYSTEM



AKUSTIKMATTOR

INSTALLATIONSGOLV

Checklista för projekt:

Handlingar

- 9 Måttsetta ritningar
- 9 Konstruktion-, brand- och akustikhandlingar
- 9 Övriga anbudshandlingar

Bygghöjd till färdigt golv

C/c regelavstånd

Underlag / Bjälklag

Isolering / Önskad tjocklek

Ytskikt

Aktuella ytor / Antal m²

SUBFLOOR
GOLVREGELSYSTEM



UTOMHUSGOLV

Checklista för projekt:

Handlingar

- 9 Måttatta ritningar
- 9 Konstruktion- och brandhandlingar
- 9 Övriga anbudshandlingar

Bygghöjd till färdigt golv

C/c regelavstånd

Underlag / Bjälklag

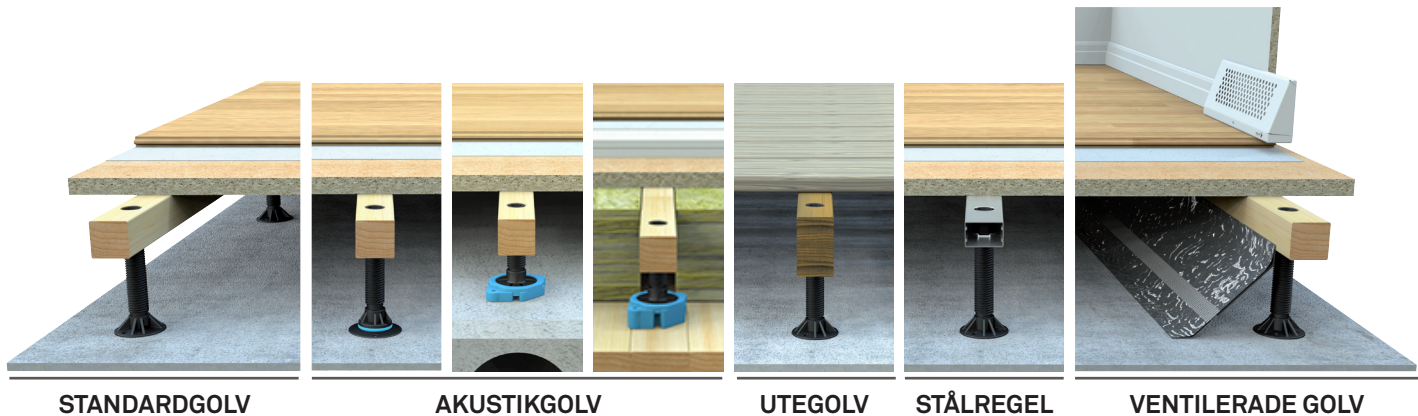
Aktuella ytor / Antal m²

Typ av trall (komposit, tryck.imp etc.)

SUBFLOOR
GOLVREGELSYSTEM



fiberon[®]
KOMPOSITTRALL



Miljöarbete

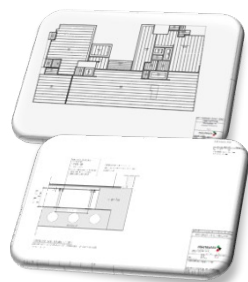
Att minimera miljöpåverkan har varit en viktig utgångspunkt i både utvecklingen och tillverkningen av SubFloor.

Samtliga under- leverantörer har sin verksamhet i Sverige och de allra flesta i vårt eget närområde. Se gärna vår hemsida för EPD och övrig miljödokumentation.



CAD & BIM filer

- Vi ritlar läggningförslag i Revit®
- BIM filer finns att ladda ner på SubFloor hemsida samt på BIM Bear.
- Effektiv projektering säkerställer att rätt mängd material levereras i rätt tid vilket eliminerar tilläggsbeställningar & förseningar.



SubFloor och akustik:

Prästängens Sverige AB rättar sig efter byggregler i BBR och direktiven i SS 25267 (som anger ljudklasser). SubFloor har kapacitet att uppfylla kraven på steg- och luftljud i de allra flesta byggnadskonstruktioner.

Ljudklasserna delas in enligt följande:

- Ljudklass A: Ljudklassen motsvarar mycket goda ljudförhållande.
- Ljudklass B: Ljudklassen motsvarar tydligt bättre ljudförhållande än ljudklass C. Denna ljudklass är minimikrav om god boendemiljö efterfrågas.
- Ljudklass C: Ljudklassen motsvarar kraven som ställs i BBR vilket är samhällets minikrav.
- Ljudklass D: Ljudklassen motsvarar ljudförhållanden som är avsedda att tillämpas när ljudklass C inte kan uppnås, t.ex. i samband med ombyggnationer.

Ventilation med SubFloor:

Med utrymmet som SubFloor skapar mellan betongunderlaget och regeln kan man med hjälp av den sinnrika lösningen med luftintag och frånluftfläkt bilda undertryck i golvet. Luftflödet fördelas sedan med hjälp av smart placerade luftkanaler.

Konstruktionen får fukt, lukt och emissioner som förorenar inomhusluften att ledas bort. Samma lösning kan även ha effekt när man vill komma till rätta med höga radonhalter i en byggnad. Principen med SubFloors golvventilation kan appliceras även på fuktutsatta källarväggar.



SubFloor säljs och marknadsförs av Prästängens Byggsystem.

Telefon 0500 – 46 98 60
Mail offert@subfloor.se
Mail order@subfloor.se
Web subfloor.se



Prästängens Byggsystem
 Kylarvägen 7, 541 34 Skövde • Tel vx1 +46 (0) 500 – 46 98 60
 offert@subfloor.se • order@subfloor.se • support@subfloor.se • www.subfloor.se