

SUBFLOOR
GOLVREGELSYSTEM



Akustikgolv

från SubFloor golvregelsystem



*SubFloor är en hel familj uppreglade golv med
sunda och praktiska lösningar för ventilation,
installationer, akustik och utemiljöer.*

SUBFLOOR
GOLVREGELSYSTEM



SubFloor Akustikgolv

STEGLJUD REDUCERAS UPP TILL 30 dB BEROENDE PÅ VAL AV KONSTRUKTION OCH PROJEKTETS UNIKA EGENSKAPER

SubFloor akustikgolv är utvecklat tillsammans med ledande expertis för att klara de högt ställda kraven på steg och luftljudsisolering. Materialkvalitet av polyamid och TPE med olika egenskaper i kombination med bjälklagstypen säkerställer en god inomhusakustik i just ditt projekt. SubFloor har tre olika varianter av akustikfötter med olika egenskaper och fördelar. Beroende av bjälklagskonstruktion och akustiska krav på det unika projektet avgör val utav: SubFloor akustikfot, trä eller stålregel.

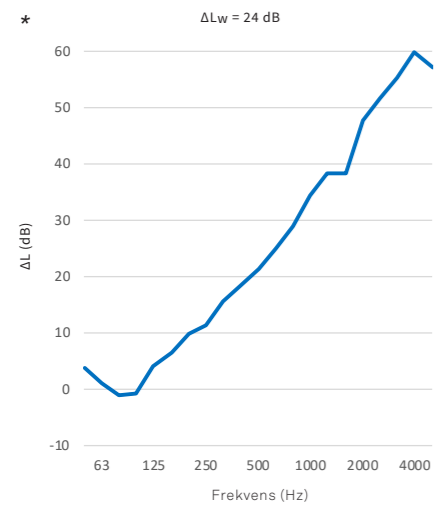
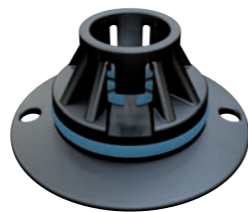
SubFloor levererar golvkonstruktioner med bygghöjder mellan **35-414 mm**, överkant regel.

VILKEN AKUSTIKFOT SKA ANVÄNDAS?

Vid akustikkrav konsulterar ni alltid oss på SubFloor för teknisk support, tips och råd så att vi kan hjälpa er att välja rätt konstruktion efter den kravbild som ställs i projektet.

ART 31000. AKUSTIKFOT

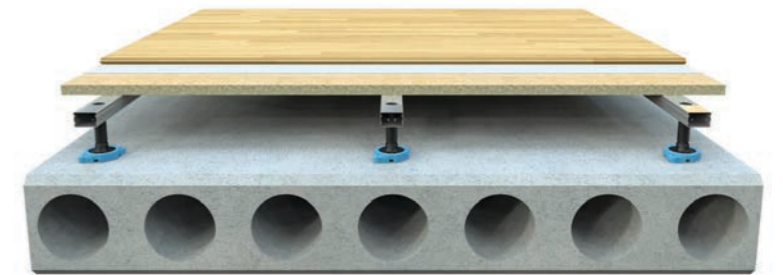
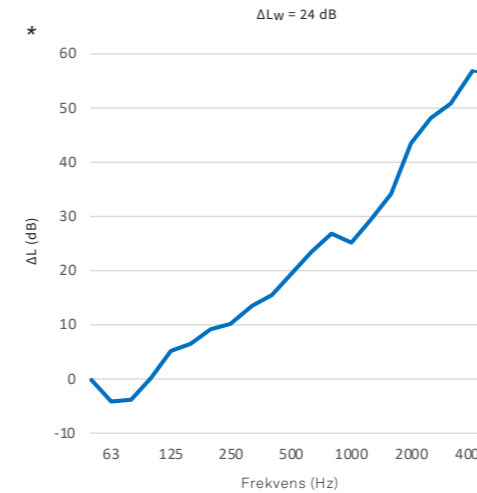
Akustikfoten används främst vid homogena tyngre betongbjälklag och vid löpande renoveringsarbeten. Med en 22 mm golvspånskiva och parkettgolv klarar konstruktionen generellt ljudklass C på bjälklag med en egen vikt om ca 300 kg/ kvm.



Du kan alltid kontakta oss på SubFloor för tips, råd och teknisk support.

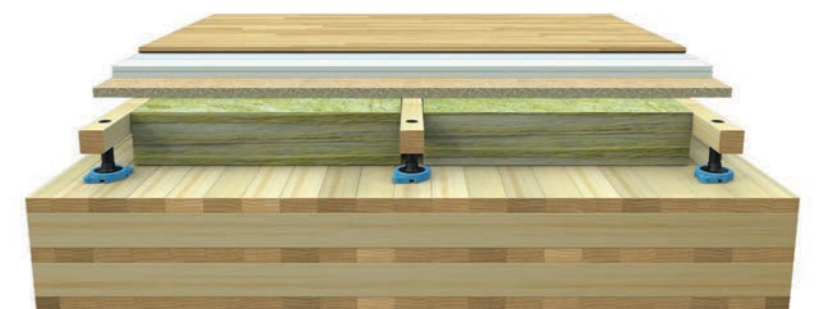
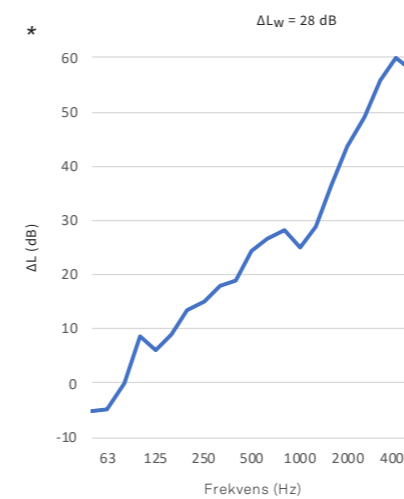
ART 31120. AKUSTIKFOT 12

Akustikfot 12 används framförallt vid lättare HD/F eller tunnare betongbjälklag. Med en 38 mm golvspånskiva och parkettgolv klarar konstruktionen generellt ljudklass B på bjälklag med en egen vikt om ca 300 kg/ kvm.



ART 31250. AKUSTIKFOT 25

Akustikfot 25 är framtagen för lättare bjälklag, främst KL-Träbjälklag. SubFloor och golvspånskiva i kombination med parkettgolv, gips, isolering behövs oftast för att nå ljudklass C eller B.



* Alla mätkurvor visar mätningar gjorda på 160mm massiv betong i ackrediterat labb.

Checklista för projekt:

Handlingar

- Måttsatta ritningar
- Konstruktion- brand- och akustikhandlingar
- Övriga anbudshandlingar

Bygghöjd färdigt golv

Belastningsgrupp

Typ av bjälklag

Beställare

Ytskikt

Akustikkra

Aktuella ytor / m² (markeras även på ritning)

Brandcellsindelning

Projektstart

Kontakta oss:



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



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



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



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



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



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

SUBFLOOR
GOLVREGELSYSTEM



SubFloor säljs och marknadsförs
av Prästängens Byggsystem.

Telefon 0500 – 46 98 60

Mail offert@subfloor.se

Mail order@subfloor.se

Web subfloor.se



BYGGVARUBEDÖMNINGEN

PRÄSTÄNGEN
BYGGSYSTEM



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