

TECH FLOOR™

Ett flexibelt och ekonomiskt standardgolv för installationer i kontor, datahallar och liknande utrymmen.

BERGVIK®
golv på högre nivå

MERO 

LAMINAT OCH PARKETT BERGVIKS SPECIALITET



Ca 2.500 kvm oljad ekparkett. Mitthögskolans Campus Bibliotek, Östersund.

Bergvik Laminat är en PVC-fri, lättstädad och slitstark golvplatta. Hårt nedsmutsade ytor kan enkelt rengöras med aceton eller lacknafta.. Laminatytan har god resistens mot exempelvis batterisyra.

Laminatet, med ett slitstarkt ytskikt, direktlamineras på högdensitiva spånskivor i helformat och har därmed ingen limfog som kan släppa. Efter lamineringen sågas skivorna till plattformat och kantas. Vi har således kontroll på hela tillverkningsprocessen från råmaterial till färdig produkt.

Bergvik Parkett har färdig ytbehandling och är relativt lättstädad. Ytan har en livlig struktur och färg med enstaka små kvistar.

Produkten är resurssnål och miljövänlig då parketten består av ett ca 4 mm ytskikt av sågat ädelträ på 10 mm speciellt stabil och tät stomme av furu eller granlameller med baksida av granfanér. Parketten på högdensitiva spånskivor i helformat sågas till plattformat och kantas.

Dessa miljövänliga golvtyper är formaldehydfria i Klass E1 och helt nedbrytningsbara.

BERGVIK ❤️ MERO = SANT

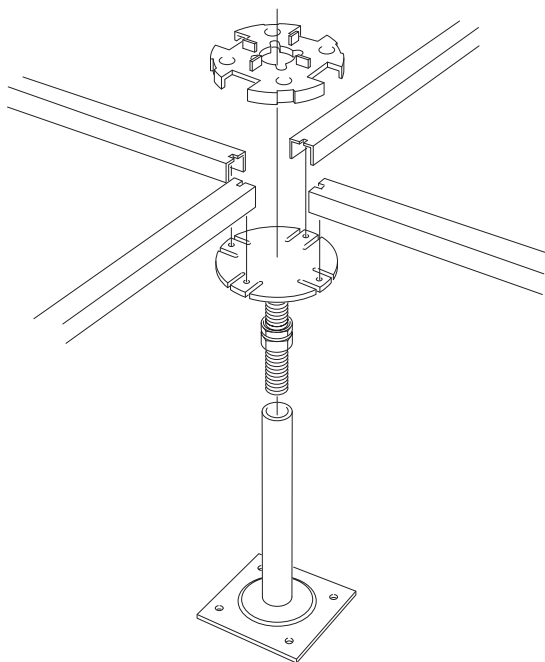
Bergvik startade 1970 med ställverksgolv som specialitet. Med marknadens ökade krav på flexibla golvlösningar behövde vi utöka vårt produktsortiment. Med vårt kvalitetstänkande var det naturligt att söka samarbete med en av Europas största och mest välrenommerade tillverkare, MERO i Tyskland, som är ISO 9001 certifierade. Vi kan idag erbjuda våra kunder ett komplett sortiment av olika typer av installationsgolv för alla ändamål.



Bergvik Flooring kontor och fabrik, Bergvik.

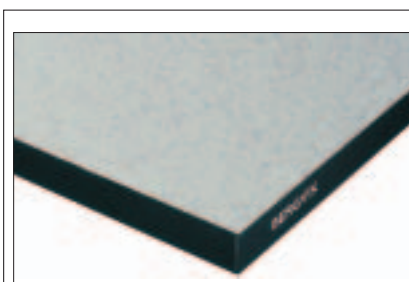
GOLVKONSTRUKTION

Golvets konstruktion är uppbyggt av ett stålstativ bestående av benstöd med justerbar överdel ± 10 mm ± 25 mm beroende av färdig golvhöjd (FGH). På benstödet överdel ligger en halvledande täckbricka som låser golvplattornas läge inbördes. Vid behov av en stagande funktion vid höjder från 500 mm, eller bärande funktion, kompletteras konstruktionen med mellanbalkar av U-profil. Stålstativ med tillhörande detaljer är rostskyddsbehandlade, motsvarande lägst Zn 8 och uppfyller därmed kraven enligt VVS-EL AMA G8.412/413. Vid höga höjder och/eller mycket installationer, eller när det föreligger risk för stjälpning vid demontering av golvplattor, rekommenderas vårt ISO-FLOOR system, se separat broschyr. Golvplattor har standardstorleken 600 x 600 mm och kan levereras med infällda ventilationsgaller, uttagsdosor för el-, tele- och datakablar och med fabriksjorda håltagningar. Med vårt kompletta tillbehörsprogram

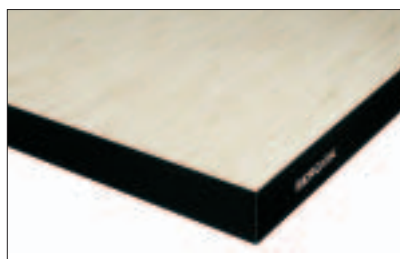


kan ventilationsplattor, trappor, ramper, räcken och vertikaltätningen ingå i leveransen. Se tillbehörsspecifikation på sid 5. Ett Bergvikgolv innebär en total golvlösning.

LAMINAT

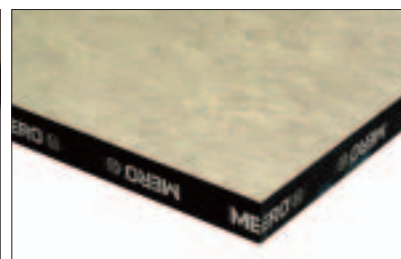


**Bergvik golvplatta med
Laminat Dekor granit**
M335 Granit, M102 Marmor



**Mero golvplatta med vinyl
Dunlop Atlanta SPL**

Vi levererar de flesta på marknaden förekommande fabrikat, såväl antistatiska som halvledande beläggningar.



**Mero golvplatta med linoleum
DLW Marmorette**

LINOLEUM - VINYL - GUMMI

PARKETT



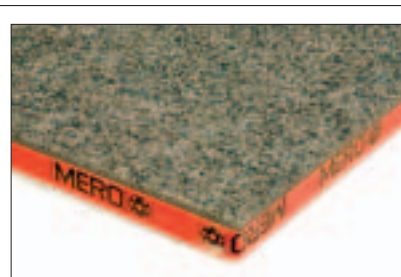
**Bergvik Golvplatta med
Ekparkett**

Parkett finns i bok, ek, kanadensisk lönn, berglönn, ask, körsbär och merabau naturloljad eller 5-skikt UV-lack.



**Bergvik Golvplatta med
Lönnparkett**

TEXTIL - KERAMIK - NATURSTEN



**Mero golvplatta med
Nålfiltmatta Meroflor**

Nålfiltmatta Merofloor i 20 kulörer, de flesta andra typer av textilmaterial, keramik, marmor eller granit.

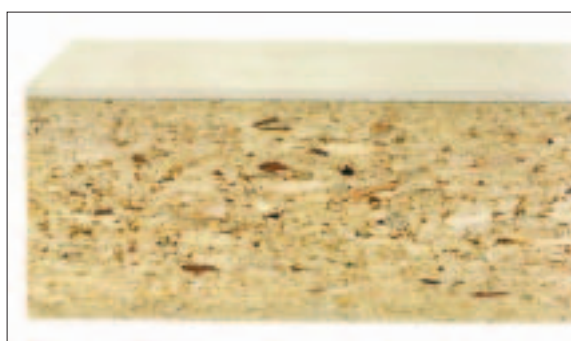
PANELTYPER FÖR ALLA MILJÖER

Med vårt breda sortiment av golvplattor kan vi tillfredställa de flesta krav som kan förekomma vid olika användningsområden. Träspånplattan som är det billigaste alternativet användes i de flesta fall till kontor, datahallar mm.

Lastkapaciteten kan ökas med bärande balk. Är brand och ljudkrav högre användes kalciumsulfat- eller anhydritplatta.

För renrum är stålplatta med eller utan ventilations-slitsar den bäst lämpade.

TRÄSPÅNSPLATTA TYP 5



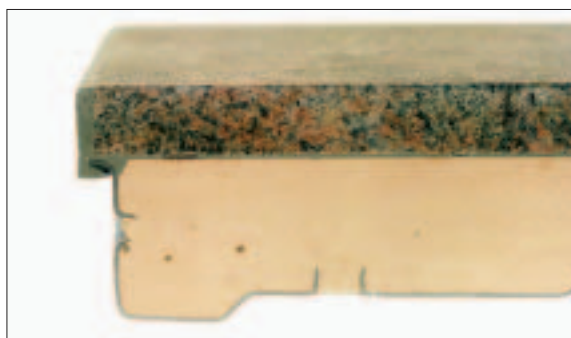
Högdensitiv (700kg/m^3) 38 mm spånskiva, Formaldehydfri (Emissionsklass E1), med 0,5 mm stålplåt på undersidan och ytbeläggning enl. vår standard på ovansidan. Plattornas kantsidor är avfasade 3° från översida till undersida och beklädd med svart 0,45 mm ABS-plast. Vid laminatbeläggning ersätts stålplåten av ett spärrlaminatskikt.

KALCIUMSULFATPLATTA TYP 6



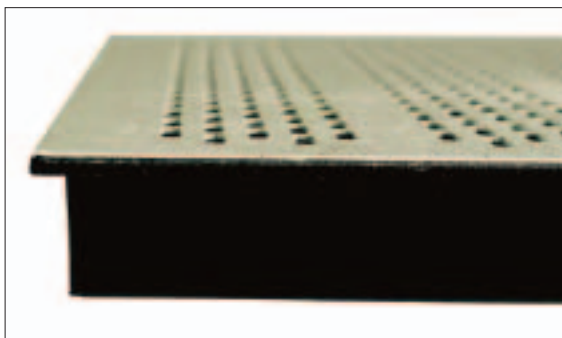
Fiberförstärkt 36 mm kalciumsulfatplatta med aluminiumfolie på undersidan och ytbeläggning enligt vår standard på ovansidan. Plattornas kantsidor är avfasade 3° från översida till undersida och beklädd med svart 0,45 mm ABS-plast.

ANHYDITPLATTA TYP 4



Stomme av 0,9 mm formpressad stålplåt med fyllning av Anhydrit AB20. Tjocklek 33 mm. Översida med ytbeläggning enl. vår standard. Plattornas kantsidor är indragna 5 mm.

STÅLPLATTA TYP 3 OCH 3A/C

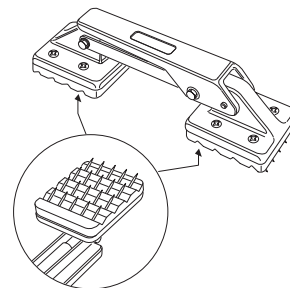


Stomme med ramverk av stålprofiler 20x30 mm med 3 mm stålplåt på ovansidan. Tjocklek 33 mm. Ytbeläggning enligt vår standard. Plattornas kantsidor är indragna 5 mm i tjocklek 33 mm.

”VI TAR ANSVAR FÖR ALLA DETALJER TILL FULLSTÄNDIG ENTREPRENAD”.



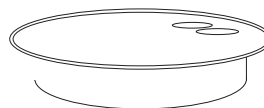
Plattlyftare



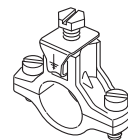
Mattplattlyftare



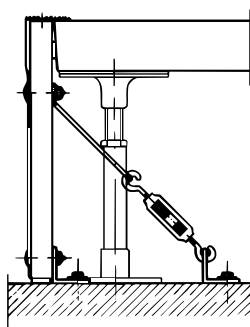
Räcke



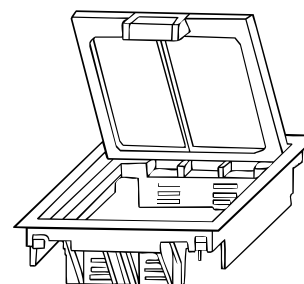
Uttagsdosa



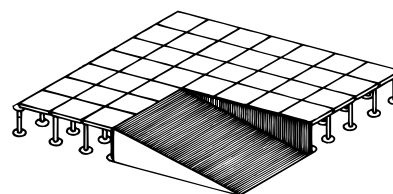
Jordklämma.



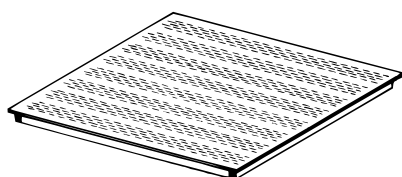
Vertikaltätning



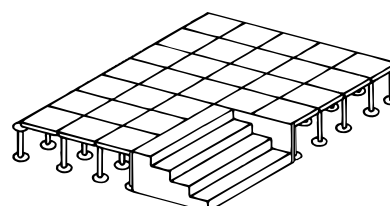
Ackermannsdosa



Ramp

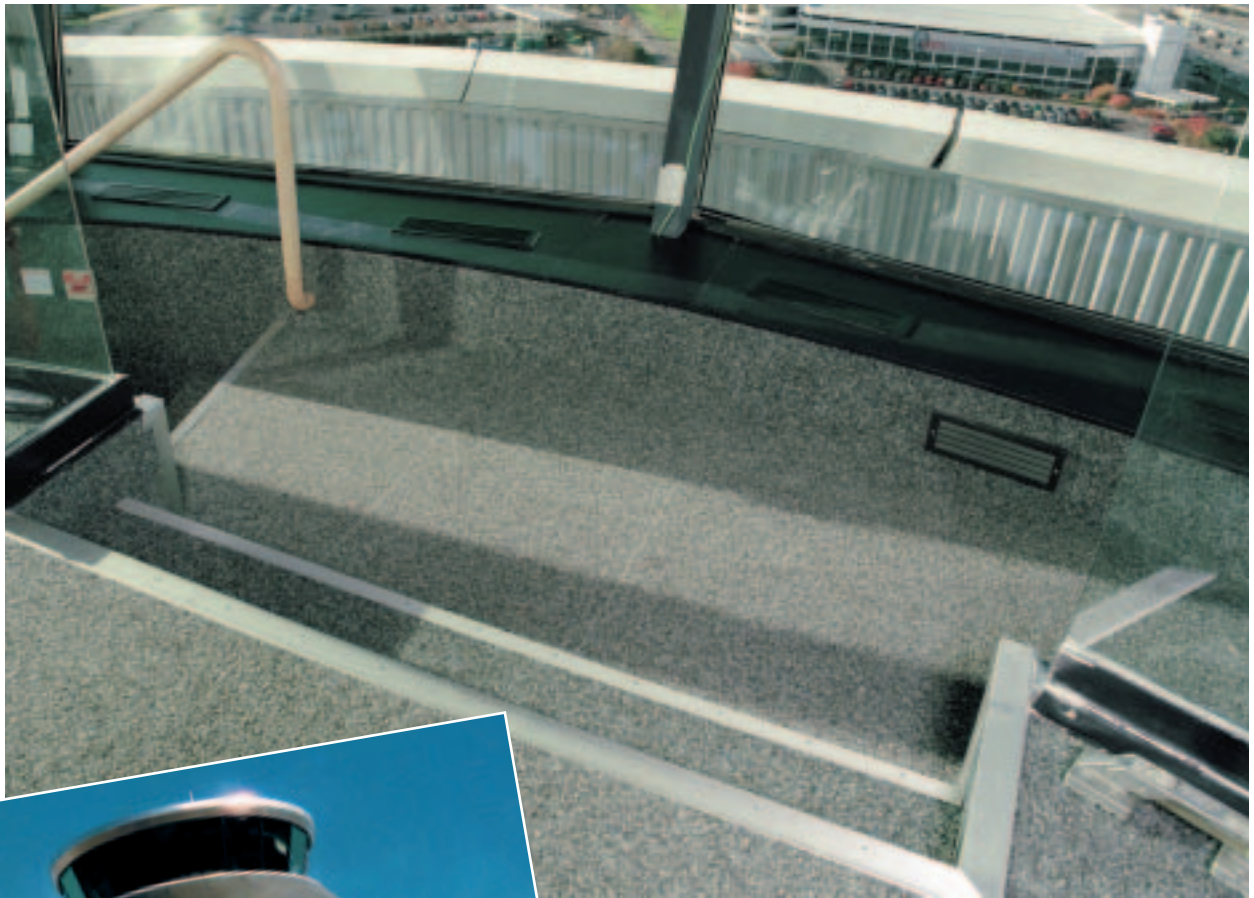


Ventilationsplatta



Trappa

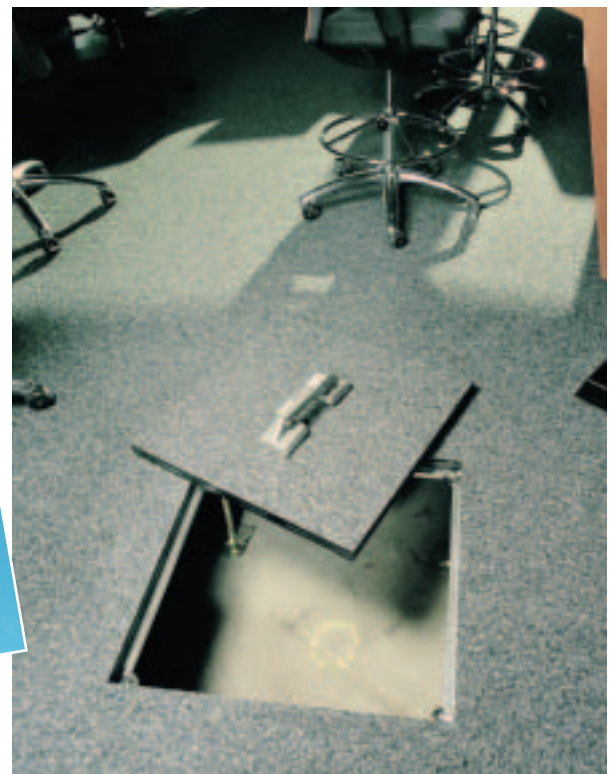
REFERENSER



Trappa och sarg vid nivåskillnad.



Flygledartorn, bana 3, Arlanda, Stockholm.
Ca 450 kvm halvledande vinylgolv och ca 230 kvm nålfilmatta



Full access till data-, el- och telekablar.



IT-Forum, Bibliotek, Kista. Ca 1000 kvm linoleumgolv.



Mitthögskolan Campus, Östersund. Ca 500 kvm linoleumgolv.



Utsällningslokal, Ericsson, Kista. Ca 300 kvm oljad lönnparkett.

TEKNISKA DATA TECH FLOOR

Golvsystem generellt

Kvalitetssäkring: DIN EN ISO 9001

Färdig golvhöjd: 70 – 900 mm

Jordning: Enligt maskinleverantörernas standard. Utföres ej av golvleverantören

Specifikation golvplatta

Egenskaper	Träspånplatta	Kalciumsulfatplatta	Anhydritplatta	Stålplatta
Plattjocklek	38,5 mm	33-36,5 mm	33 mm	33 mm
Plattstorlek	600x600 mm	600x600 mm	600x600 mm	600x600 mm
Plattundersida	<Ingen> stål	0,05 mm alufolie	0,9 mm stål	
Plattvikt	10 – 12,5 kg	18 – 22 kg	22,5 kg	15,5 kg
Systemvik FGH 250 mm	32 – 44 kg/m ²	58 – 66 kg/m ²	ca 63 kg/m ²	ca 58 kg/m ²
Punktlast	2 – 7 kN	3 – 6 kN	3 – 5 kN	4 – 5 kN
Utbredd last	15 – 35kN/m ²	20 – 40 kN/m ²	- 30 kN/m ²	- 35 kN/m ²
Material klass DIN 4102	B 1/B 2	A 2	A 1	A 1
Brandklass DIN 4102	F 30	F 30	F 30	-
Ljudisolering DIN 52210	Rl,w,p 56 dB	Rl,w,p 55 Db	Rl,w,p 53 dB	
Steg ljud vert. DIN 52210	Al,w,p 26 dB	Al,w,p 28 dB	Al,w,p 24 dB	
Steg ljud hor. DIN 52210	Ln,w,p 49 dB	Ln,w,p 44 dB	Ln,w,p 48 dB	

BERGVIK, TECH FLOOR SAMT ISO FLOOR ÄR REGISTRERADE VARUMÄRKEN AV BERGVIK FLOORING KB.



Produktion/försäljning:
Bergvik Flooring KB, Box 46, 820 23 Bergvik, Tel: 0270-42 48 40, Fax: 0270-42 42 30.
www.bergvik.com

Försäljning/utställning:
Bergvik Flooring KB, Dalagatan 22, 113 24 Stockholm. Tel: 08-34 75 55
mats.strandberg@bergvik-flooring.se

Rätt till ändringar av specifikationer och utförande förbehålles utan föregående meddelande.