

Monteringsanvisning

for GLAVA TRINNLYDPLATE

Trinnlyd fra rommet eller leiligheten over kan være svært sjenerende, og til sine tider oppfattes som støy. Legger du et flytende gulv med Glava Trinnlydplate reduseres trinnlyden vesentlig.

LEGGES MED PLAN BELAGT SIDE OPP



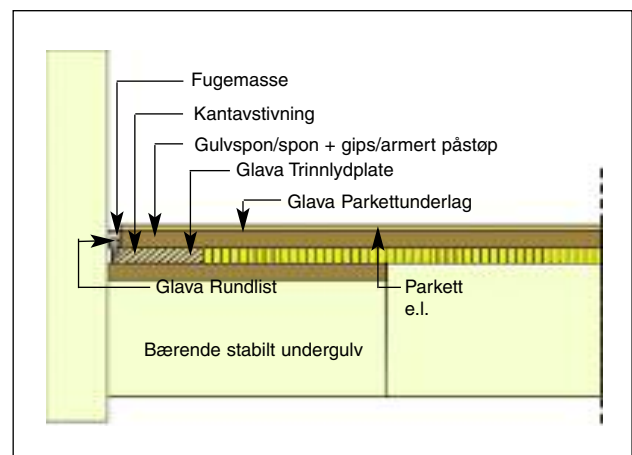
Langs veggene legges kantavstivning med 2 - 3 mm spalte mot vegg for å hindre lydoverføring. Kantavstivningen er et 19 mm bord f.eks. 19 x 48 mm. Glava Trinnlyd-plate legges tett inntil hverandre over hele gulvflaten. Gulvet må være avrettet, men trinnlydplaten vil kunne oppta mindre ujevnheter.



Over Glava Trinnlydplate legges 22 mm gulvsponplate med limte skjøter. Utførelse og materialvalg er avhengig av funksjonskravet. Platene legges med 7 - 8 mm spalte mot vegg. I spalten legges Glava Rundlist og det fuges med elastisk fugemasse.



Glava Trinnlydplate kan støpes på. Ved selvbærende støp kan kantavstivning sløyfes. Oppå trinnlydplaten legges 0,2 mm alkalieresistent plastfolie med 50 cm overlapp og tapede skjøter. Plastfolien bør føres litt oppover vegg. Deretter legges min. 50 mm armert påstøp med 5-10 mm spalte mot vegg. Det tettes med fugemasse. Avrettingsmasse kan benyttes. Konsulter produsent.



Glava Trinnlydplate legges på ett plant underlag, tett inntil hverandre på hele gulvflaten med plateskjøtene forskjøvet i forhold til hverandre (forskutte skjøter). Langs veggene legges kantavstivning i form av et 19 mm bord, dette for å hindre nedbøyning langs veggene. Kantavstivningen legges med 2 - 3 mm spalte mot vegg. I spalten legges Glava Rundlist som fuges med elastisk fugemasse for å hindre lydoverføring. Punktbelastning eller tilfarere skal ikke benyttes direkte på trinnlydplaten.