

GODA EXEMPEL

Grindar och bröstningspaneler

Allmän beskrivning

På förskolan behövs avgränsningar för trygghetskänsla och barnsäkerhet.

Grindar behövs av säkerhetsskäl vid trappor, både upp och ned. För att inte barnen skall smita iväg kan det vara lämpligt att montera grindar vid korridorer eller andra öppna utrymmen och avdelningar till vilka man inte vill att barnen skall komma.

Bröstnings- och väggpaneler av olika slag är bra för att skydda väggarna nertill. Med rätt utformning kan akustiken förbättras.

Förslag till åtgärd

Grindar monteras på ställen där risk finns för att barnen springer i väg. Detta görs under projekteringsskedet i samråd med personalen.

Väggpaneler utförs i första hand i kommunikationsutrymmen där slitaget är stort. I utrymmen som är nära entré kan väggpaneler ersättas med kakel eller annat vattentåligt material.

Grindar

Utförs av trä enligt typritning A1. Det är viktigt att gångjärn utformas så att barnen inte riskerar att klämma sig. För att undvika att grinden blir snedställd om barnen klättrar på den är det bra att ha ett hjul enligt typritning A1. Detta kan tyvärr medföra märken o golvmattan.

Bröstningspaneler

Utförs av trä el liknande skivor. Färg, form, höjd och utbredning kan vara en del av gestaltningen. Brandkrav ställs ofta på ytskikt, framförallt där utrymning förväntas ske.

Ibland kan perforerade väggpaneler av plywood eller gipsskivor med bakomliggande ljudabsorbenter användas för att dämpa ljudnivån i större rum såsom torg och liknande. Höjden på dessa kan vara upp till överkant dörr/alternativt används

Om SISAB:s Goda exempel

SISAB:s Goda exempel är en serie dokument som lyfter fram rekommenderade lösningar, rutiner och arbetssätt.

I ett projekt är SISAB:s projekteringsanvisningar styrande och ska följas. SISAB:s Goda exempel kan användas i delar eller i sin helhet.

Projektavdelningens enhet för Projektutveckling har det samordnande ansvaret.

Om du har synpunkter, skriv ett mail till godaexempel@sisab.se.



väggabsorbenter av porösa skivor; I dessa större rum kopplas ljudkonsult/akustiker in för ett korrekt utförande.

Referensritningar

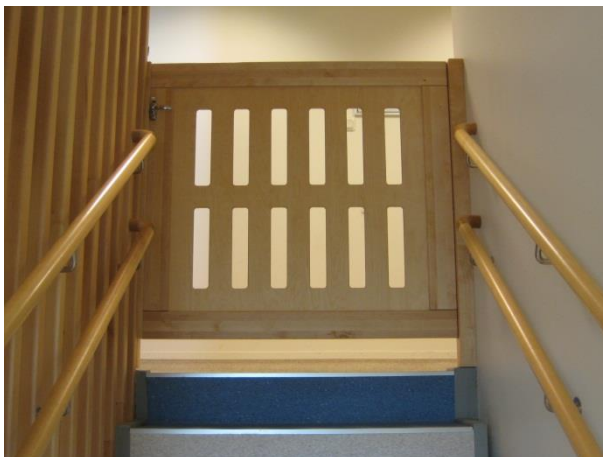
Enkel och Dubbelgrind (referensritning A1)



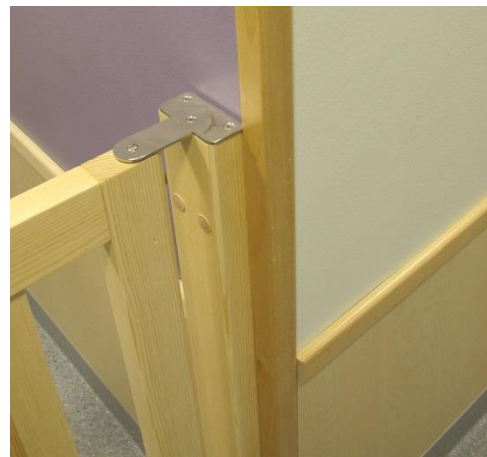
Enkelgrind enligt typritning A1
Regeringsgatan 79-81.



Dubbelgrind enligt referensritning A1,
Östbergabackarna 50



Enkelgrind i princip enligt referensritning
Kata Dahlströms gata och Klensmedsvägen 10.



Rostfritt gångjärn, detalj grind