

## GODA EXEMPEL

# Grindar och bröstningspaneler

### Bakgrund

På förskolan behövs avgränsningar för trygghetskänsla och barnsäkerhet.

### Allmän beskrivning

På förskolor finns faror som kan skada barn och som de måste skyddas mot.

För att inte barnen skall smita iväg kan det vara lämpligt att montera grindar mot korridorer, trappor eller andra utrymmen och avdelningar till vilka man inte vill att barnen skall komma. Alternativ till grindar är naturligtvis dörrar men då förloras öppenhet i lokalerna.

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 projekteringskedet 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 lackad 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 lackad plywood. Eventuellt kan också pärlspont användas då det ger en bättre ljudabsorption. Färg, form, höjd och utbredning kan vara en del av gestaltningen. Brandkrav ställs ofta på ytskikt, framförallt där utrymning förväntas ske.

### 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](mailto:godaexempel@sisab.se).



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



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



Kombination av bröstningspanel och sockel som integreras i fast möblering. OBS ev brandkrav. Ersätter inte uppvikt plastmatta. Ursviksskolan



Kombination av bröstningspanel och sockel som bildar fönsterbänk/radiatorskydd. Ersätter inte uppvikt plastmatta. Ursviksskolan

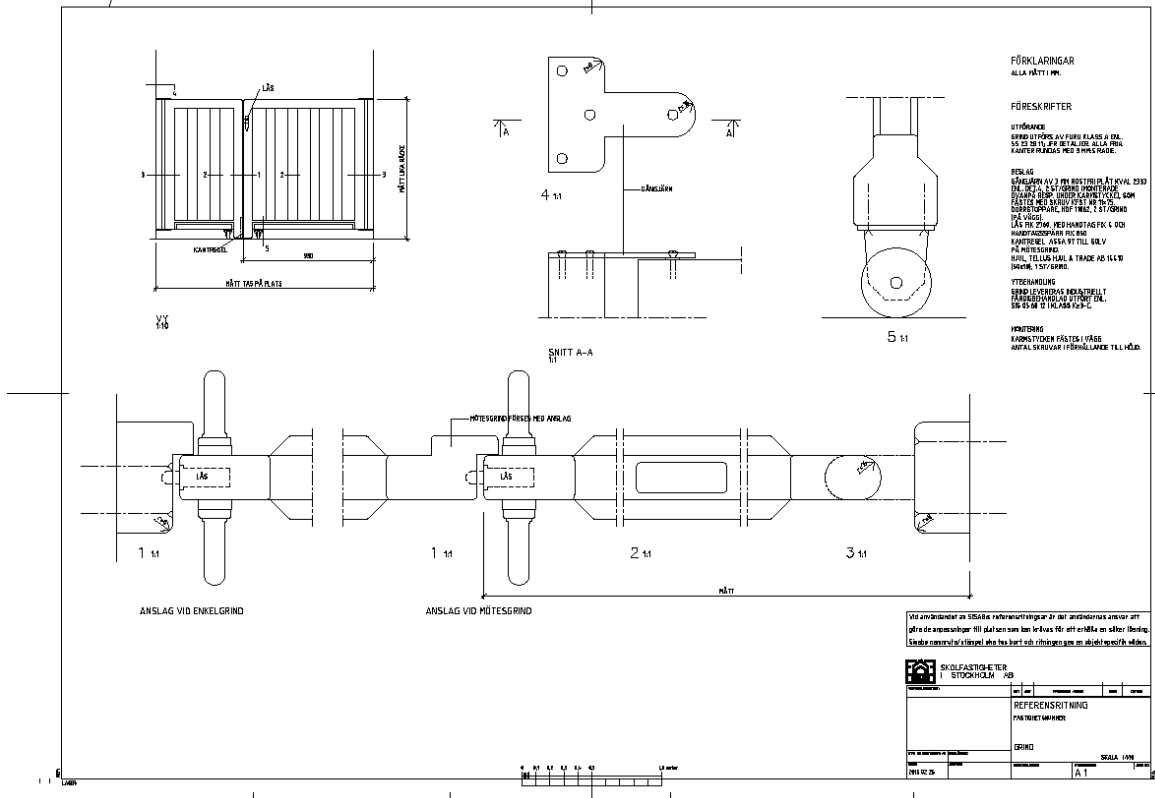


Bröstningspanel, enligt referensritning A6, Rönholmegränd 42

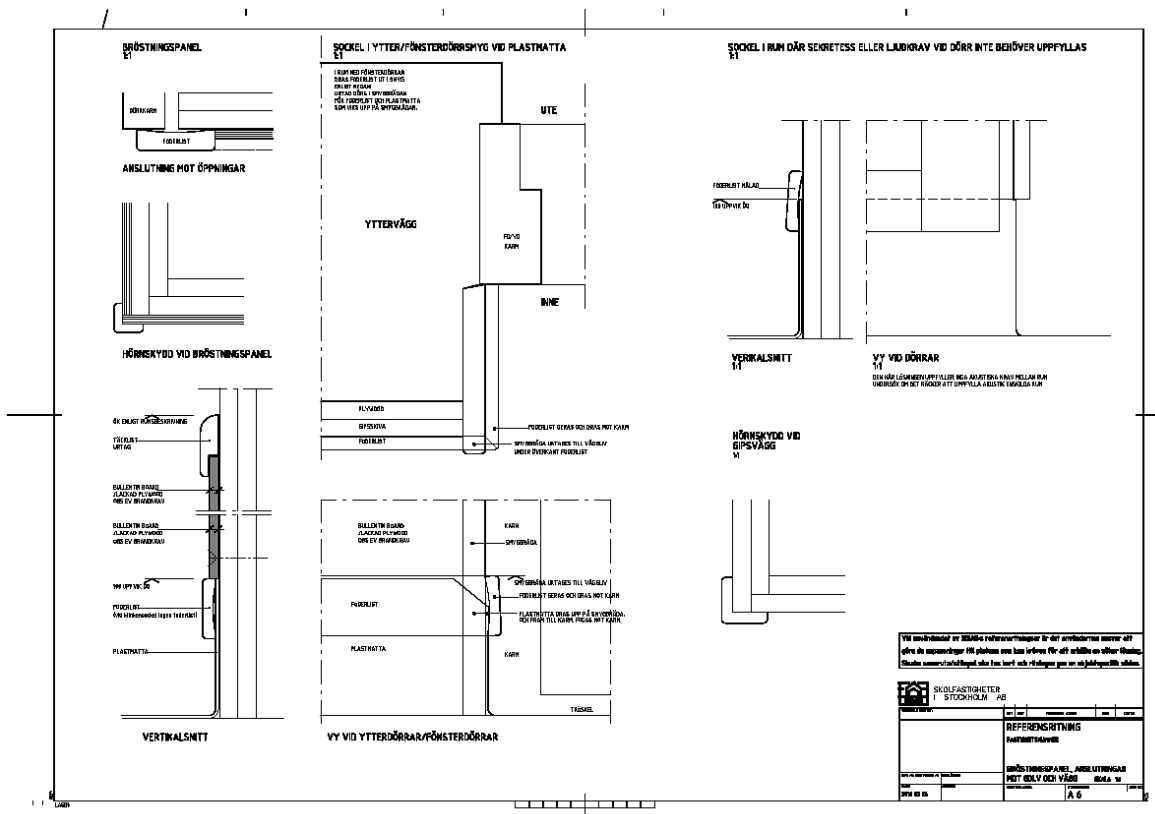


Bröstningspanel och uppvikt plastmatta, enligt referensritning A6, obs med denna lösning uppfylls inga akustiska krav mellan rum

# Referensritningar



## Enkel och Dubbelgrind (referensritning A1)



## Bröstnings/väggpanel med anslutningar (referensritning A6)