



**INNERVEGGTYPER**

A : Mellom undervisningsrom ( R<sub>w</sub>'dB 48 )  
 A : Mellom undervisningsrom med brannvegg ( R<sub>w</sub>'dB 48, EI30 )

A : Mellom undervisningsrom og fellesgang uten dør ( R<sub>w</sub>'dB 48 )  
 A : Mellom undervisningsrom og fellesgang uten dør med brannvegg ( R<sub>w</sub>'dB 48, EI30 )

B : Mellom yttergang og fellesarealer

C : Mellom undervisningsrom og fellesgang med dør ( R<sub>w</sub>'dB 35 )  
 C : Mellom undervisningsrom og fellesgang med dør med brannvegg ( lydklasse R<sub>w</sub>'dB 35, brannklasse EI30 )

A (XR 17 Mellom kl.rom)  
 B (GS 10, uisolert, yttergang)  
 C (GS 11 uisolert, høy vegg, mellom lager i undervisningsdel)

**INNERVEGGTYPER (Gyproc håndbok)**  
 (Ifg Inge Straume - 75 % sjangse for at det blir stålstenderverk)

**A (XR 17) :** 2-lags gips, 95mm stenderverk(XR lydstender), 45 mm mineralull, 2-lag gips. Cc 600 mm.  
 Denne veggtypen tilfredsstiller:  
 Brannklasse EI60, Lydklasse 48-52. Cc 600 mm.  
 (Veggykkelse 160, maks høyde 6000 mm.)  
 Minstekrav til veggen: Brannklasse EI30, Lydklasse 48, vegg høyder inntil 4,2 meter.

**B (GS 10) :** 2-lags 12,5mm Gyproc gips\*, 70mm stenderverk, 2-lags 12,5mm Gyproc gips. Cc 600mm.  
 Denne veggtypen tilfredsstiller:  
 Brannklasse EI60, lydklasse R<sub>w</sub> 35-40 dB, Cc 600mm.  
 (Veggykkelse 120mm, maks høyde 3900mm)  
 Minstekrav til veggen: vegg høyder inntil 2700, 2-lag gips ønskelig.

**C (GS 11) :** 2-lag 12,5mm Gyproc gips, 95mm stenderverk, 2 lag 12,5mm Gyproc gips. Cc 600mm.  
 Denne veggtypen tilfredsstiller: Brannklasse EI60, Lydklasse R<sub>w</sub> 40-44 dB. (Veggykkelse 145 mm, maks høyde 6000mm.)  
 Minstekrav til veggen: Lydklasse 35. vegg høyder inntil 4,5 meter.

**J (GS 12) :** 2-lag 12,5mm Gyproc gips, 120mm stenderverk, 2 lag 12,5mm Gyproc gips. Cc 600mm.  
 Denne veggtypen tilfredsstiller: Brannklasse EI60, Lydklasse R<sub>w</sub> 44 dB. (Veggykkelse 170 mm, maks høyde 6500mm.)  
 Minstekrav til veggen: Lydklasse 35. vegg høyder inntil 4,5 meter. Bærende vegg i gang.

\*2-lags gips med 12,5 mm Gyproc gipsplate gir EI60 brannmotstand.

C	12.09.11	Plass for melke og fruktsskape etablert.		
B	31.08.11	Isolertene B121 og B123 har blitt smalere og rengjøringsrommet bredere, stellerom er flyttet med. Dører i dette området er justert. I tillegg er vaskerøne lagt inn i rom B119. Vaskerøne i rom B129 og dører i rom B129-135-136 er flyttet noe		
A	12.07.11	trapp til ventilasjonsrom lagt inn, vask i rengjøring B127 flyttet		
Rev.	Dato	Deskripsjon	Tegn.	Kontr.

**OG ARKITEKTER**

Gnr./Bnr. 26/94  
 Prosjektnavn **Stranda Skule og flerbrukshall**  
 Tegningsnavn **Plan 1 småskole**

Målestokk	Org. form.	Prosj.nr.	Dato	Tegnet av	Kontr.
1 : 100	A1	10067	31.08.11	IP/AMB	
Filnavn	Tegningsnr.	Rev.			
Stranda Skule.rvt	009 - A2-101-2	C			

Tlf: 55 30 06 00 Fax: 55 30 06 01 Epost: post@ogarkitekter.no Web: http://ogarkitekter.no