**NS3420 Beskrivelsestekster for bygg, anlegg og installasjoner**  
Kapittel P – utgave 2008, kapittel Q – utgave 2014, kapittel S – utgave 2008, kapittel T – utgave 2013

**Gyproc innervegger**

**Vegg XR 70/70 (450) NN-NN M50 med lyd- og brannkrav samt overflatekrav kl K4 på en av veggsidene. K3 på den andre siden. Høy vegg:**  
**PJ3.112082903**  
**Bindingsverk av stål tynnplateprofiler**  
TYPE BINDINGSVERK: **ENKELT**  
UTFØRELSESKLASSE: **EXC2**  
KORROSIVITETSKATEGORI: **USPESIFISERT**   
HORISONTALE SKRUFESTER: **INGEN**  
PROFIL: **UTEN SLISSER**  
STEGHØYDE: **70 MM LYDSTENDER**  
GODSTYKKELSE: **VALGFRI**  
TOLERANSER: **GRUNNLEGGENDE TOLERANSER OG FUNKSJONSTOLERANSEKLASSE 1 SAMT TOLERANSEKLASSE PC OG RC**

*Lokalisering:* Vegg IV12

*Andre krav:* Gyproc XR 70 Lydstender cc 450 mmMaks vegghøyde 4500 mm  
For platebredde 900 mm   
Lydkrav R’w=48 dB  
Brannkrav EI 60

**QK5.31222**  
**UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG**Platemateriale: **gipsbaserte plater**  
Utførelse: **skrudd**

*Areal:* Målt bindingsverk

*Lokalisering:* Vegg IV12

*Antall lag:* Underkledning side 1: Ett lag Gyproc GNE 13 Normalgips  
Underkledning side 2: Ett lag Gyproc GNE 13 Normalgips  
Kledning side 1: Ett lag Gyproc GNE 13 Normalgips  
Kledning side 2: Ett lag Gyproc GPLE 13 Planum (forsenkede kanter på fire sider)   
Platebredde 900 mm

*Underlag:* Stål tynnplateprofiler

*Andre krav:* Maks vegghøyde 4500 mm  
 Horisontale plateskjøter utføres iht Gyproc monteringsanvisning  
For kvalitetsklasse K3 (side 1) og K4 (side 2)  
 Lydkrav R’w=48 dB  
 Brannkrav EI 60

**SB1.11226**  
**ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL**  
MONTASJE: **I BINDINGSVERK AV TYNNPLATEPROFIL**  
TYKKELSE: **50 MM**

*Lokalisering:* Vegg IV12

*Andre krav:* Maks vegghøyde 4500 mm  
 Stendere cc 450 mm

**TB4.322412**  
**malebehandling på gipsplater med forsenkning i skjøtene**  
kONSTRUKSJON: **VERTIKAL VEGGFLATE**  
BEHANDLING: **- iNNSPARKLING AV STRIMMEL  
 - 2 GANGER FLEKKSPARKLING  
 - 2 GANGER SKJØTSPARKLING  
 - overmalingsprodukt  
 - gRUNNING  
 - 2 STRØK MALING**

*Areal:* Målt overflate (side 2)

*Lokalisering:* Vegg IV12

*Underlag:* Vegghøyde 4500 mm  
Normalgips, 900 mm platebredde med forsenkede kanter på alle fire sider

*Underlag:* Stål tynnplateprofiler

*Andre krav:* For kvalitetsklasse K4

**TB4.332414**  
**malebehandling på gipsplater med forsenkning i langkantene og endeskjøter uten forsenkning**  
kONSTRUKSJON: **VERTIKAL VEGGFLATE**  
BEHANDLING: - **iNNSPARKLING AV STRIMMEL  
 - 2 GANGER FLEKKSPARKLING  
 - 2 GANGER SKJØTSPARKLING  
 - gRUNNING  
 - MELLOMFLEKKING  
 - 2 STRØK MALING**

*Areal:* Målt overflate (side 1)

*Lokalisering:* Vegg IV12

*Underlag:* Vegghøyde 4250 mm  
Normalgips, 900 mm platebredde

*Andre krav:* For kvalitetsklasse K3