**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