



OVAN ILLUSTRERAS ANSLUTNING MOT UPPBYGGD SARG VID YTTERVÄGG AV TRÄREGELSTOMME MED KORSANDE REGELVERK, VINDKYDD AV MINERALULLSBOARD SAMT STÅENDE, LUFTAD LOCKPANEL. EN HORISONTELL BÄRLINA, INFÄLLD I DE STÅENDE REGLARNA, BILDAR UPPLAG FÖR T-TAKELEMENT

BETECKNINGAR:

- 1 T-TAKELEMENT
- 2 KONVEKTIONSSPÄRR 0,2 PE-FOLIE, SKARVTEJPAS MED T EX "TEROSTAT 81" ELLER PAPP YEP 2500, FÄLT- OCH SKARVKLISTRAS. VÄGGENS KONVEKTIONSSPÄRR DRAGES UPP SÅ ATT DEN ÖVERLAPPAR TAKETS KONVEKTIONSSPÄRR MED MIN 150 MM. SKARVEN TEJPAS.
- 3 ISOLERING, HÄR 80 MM CELLPLAST.
- 4 ISOLERING, 70 MM T-SANDWICH
- 5 PLATTSTÅLVINKEL FÖR INFÄSTNING AV SARG, BESKRIVNING ENL RITN TT:1012.
- 6 MINERALULLSKILAR FÖR RÄNNDA SFALL.
- 7 TAKTÄCKNING
- 8 MINERALULL TILL MIN I HÖJD MED KILEN.
- 9 SARGUPPBYGGNAD AV T EX 15 MM PLYWOOD SKRUVAS I PLATTSTÅLVINKELN (MED DISTANS I NERKANTEN). SKIVAN KAN OCKSÅ SÄTTAS SNETT (VINKELRÄTT MOT TAKET) DÅ MED KOMPLETTERANDE MINERALULL I KILEN.
- 10 KRÖNAVTÄCKNING ENL ARKITEKT/KONSTRUKTÖR.
- 11 BRUNN MED TAPPSTYCKE. GENOMFÖRINGARNA BORRAS "SNÅLT" GENOM CELLPLASTEN ALT BÖR SÄRSKILD DIFFUSIONS/KONVEKTIONSTÄTNNG ARRANGERAS MED FOGSKUM E D.

VIKTIGT ATT UTFYLLNAD MED MINERALULL (8) UTFÖRS VÄL SÅ ATT VÄRMEISOLERINGEN INTE FÅR NÅGRA LUCKOR. OBS! MINERALULLSDREVNING MELLAN ISOLERING OCH PLYWOOD. MOTKILNINGEN UTFORMAS SÅ ATT BRUNNARNAS TAPPSTYCKEN GÅR FRIA FRÅN RUNDVIRKESARMERINGEN.