



HÄR ILLUSTRERAS HUR TVÅ FULLBREDA T-TAKELEMENT MÖTS I NOCK. I SÅDANA FALL ÄR DET VIKTIGT ATT SPRINGAN MELLAN T-TAKELEMENTEN DREVAS MED MINERALULL SÅ ATT KONTINUITET I VÄRMEISOLERINGEN ERHÅLLS. VID BRANTARE TAKLUTNING BLIR GAPET STÖRRE OCH DET KAN VID EN DYL TAKKONSTRUKTION VARA LÄMPLIGT MED EN VINKELBOCKAD PLÅT ÖVER NOCKVECKET SOM UNDERLAG FÖR KONVEKTIONSSPÄRREN, SAMMA LÖSNING KAN ÄVEN TILLÄMPAS VID ISOLERINGEN. ALTERNATIVT SÅ MÅSTE CELLPLASTEN SNEDSKÄRAS FÖR ATT ANPASSAS TILL NOCKVINKELN . OFTA MÅSTE T-TAKELEMENT OCH ISOLERING KAPAS/KLYVVAS TILL PASSBITAR VID NOCK. LÄMPLIGT ÄR DÅ ATT GÖRA VERTIKALA SNITT SÅ ATT ELEMENTEN GÅR IHOP MED ETT MINIMUM AV DREVNINGSBEHOV.

BETECKNINGAR:

- ① T-TAKELEMENT, HÄR ORIENTERADE TVÄRS TAKFALLET.
- ② KONVEKTIONSSPÄRR ENL RITNSERIE TT:31.
- ③ ISOLERING, HÄR 80 MM CELLPLAST.
- ④ ISOLERING, 70 MM T-SANDWICH
- ⑤ MINERALULLSDREVNING
- ⑥ FÄSTSKENOR, UNDERLAGSPAPP OCH BANDTÄCKNING^{a)} ENL RITNSERIE TT:32.

a) NOCKFALSEN UTFORMAS ENLIGT KONSTRUKTÖREN.

SKALA 1:5

MODTT324