



**BETECKNINGAR:**

- ① T-TAKELEMENT
- ② KONVEKTIONSSPÄRR:  
T EX 0,2 PE-FOLIE SOM SKARVTEJPAS ENLIGT TILLVERKARENS ANV  
ALT. TAKPAPP YEP 2500 SOM FÄLT- OCH SKARVKLISTRAS.
- ③ ISOLERING, HÄR 80 MM CELLPLAST.T JOCKLEK BEROENDE PÅ TAKFOTSLÖSNING, SE T EX TT:413
- ④ ISOLERING, 70 MM T-SANDWICH
- ⑤ TELESKOPHYLSA OCH SKRUV , BESKRIVNING ENL RITN TT:1011  
LÄNGDER, ANTAL OCH VINDLASTER ENL TABELL NEDAN
- ⑥ TVÅLAGSTÄCKNING, YEP 2500 (FÄLTKLISTRAD) OCH SEP 4000 (HELKLISTRAD)  
ALT ENSKIKTSTÄCKNING (MEKANISKT FÖRANKRAD)

FÖR FÖRANKRING OCH DETALJLÖSNINGAR I TÄTSKIKTSSYSTEMET HÄNVISAS TILL RESPEKTIVE TÄTSKIKTSLEVERANTÖR.

**SKRUV- OCH HYLSLÄNGDER [MM]**

TOT. TJOCKLEK ISOLERING (MM)	HYLSLÄNGD (MM)	SKRUVLÄNGD (MM)
70	70	90
100	100	90
150	160	90
180	190	90
200	190	110
220	190	140

**VINDLASTKAPACITET<sup>a)</sup> [KN/M<sup>2</sup>]**

ANTAL INFÄSTNINGAR PER T-SANDW.SKIVA 600x200 MM	HELKLISTRAT TÄTSKIKT TOT.ISOL.TJOCKL.			MEKANISKT FÖRANKR. TÄTSKIKT TOT.ISOL.TJOCKL. 70 - 150 MM
	70	100	150	
6	0,68	1,46	2,25	2,25
8	1,21	2,75	2,95	2,95
10	3,14	3,65	3,65	3,65

a)  $q_d = \gamma_f \times \mu \times q_k \leq \text{tabellvärdet ovan.}$

SKALA 1:5

MODTT311