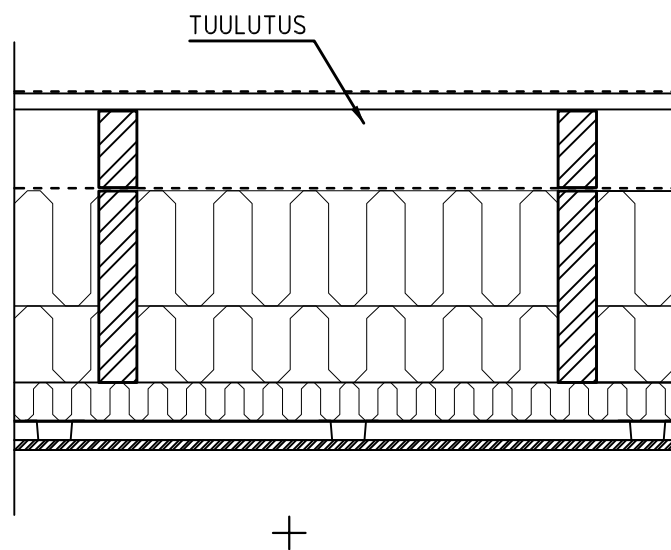


| | |
|------------------------------|--|
| TEHNILISED ANDMED | |
| Kaal | kg/m ² 80kg/m ² |
| Soojajuhtivus, U | 0.12w/m ² k |
| Tulepüsisusklass | EI30 |
| Soojustuse tulepüsisus | mittepõlev |
| Katusekatte tulepüsisusklass | k1 |



TSINGITUD VALTSPLEKK 0.6...0.7 MM
 TIHE LAUDIS 22 MM
 ÕHKVAHE 100 MM
 PRUSS 50x100 S=600 MM
 ÕHKU LÄBILASKEV ALUSKATE (DIVOROL PRO)
 MINERAALVILL 150 MM $\lambda_n=0.033$ W/mK
 MINERAALVILL 100 MM $\lambda_n=0.033$ W/mK
 SARIKAS 45x245 S=600 MM
 HOR. PRUSS 50x50 S=600 MM
 MINERAALVILL 50 MM $\lambda_n=0.033$ W/mK
 AURUTÕKE
 KÜBARPROFIIL 25 MM S=400
 KIPSPLAAT 13 MM

MÄRKUSED.

1. KATUSE KONSTRUKTSIOONIS KASUTATAVA PUITMATERJALI NIISKUS EI TOHI ÜLETADA 20%.
2. KATUSEKATTE TEGEMISEL JUHINDUDA KATTEMATERJALI TOOTJA JUHISTEST.