

MAJATÜÜBI KMT 170 HINNAKIRITehnilised andmed

Korruseid:	1,5
Kasulik pind:	139,5 m ²
Terrass:	16,2m ²
Majandusruum:	5,4m ²
Garaaž:	25,4m ²
Rõdu:	6,6m ²

Põhipaketis sisaldub:

- 1) Seotud ja kooskõlastatud projekt.
- 2) Maja välisseinaelementid (sisaldab ka 2-e korruse otsakolmnurki 2tk), mis koosnevad:
 - 22x100mm roovitus (vertikaalne).
 - Tuuletõkkekangas.
 - 9mm GTS tuuletõkkekipsplaat.
 - 45x220mm puitkarkass + 225mm 0,035 W/mK mineraalvill.
 - 0,2mm aurutõkketile.
 - 45x45mm roovitus (vertikaalne) + 50mm 0,035 W/mK mineraalvill.
 - 13mm KEK (erikõva) kipsplaat.
- 3) Kandevasseinaelement:
 - 13mm EK kipsplaat (erikõva).
 - 45x145mm puitkarkass + 150mm mineraalvill.
 - 13mm EK kipsplaat (erikõva), trepiava seinaks lisaks 12mm vineer.
- 4) Garaazi välisseinaelementid, mis koosnevad:
 - 22x100mm roovitus (vertikaalne).
 - Tuuletõkkekangas.
 - 9mm GTS tuuletõkkekipsplaat.
 - 45x195mm puitkarkass + 200mm 0,035 W/mK mineraalvill.
 - 0,2mm aurutõkketile.
 - 13mm KEK (erikõva) kipsplaat.
- 5) Elektritooside ja installatsioonitorude paigaldus meie poolt tarnitavatesse seinaelementidesse (tellija poolt antud elektriprojekti alusel).
- 6) Vahelae kandvad liimpuit talad ja postid (ilma viimistluseta).
- 7) Vahelae kandvad 45x220 puittalad.
- 8) Katuse sarikad ja garaazi liittalad.
- 9) Tootejoonised s.h vundamendi mõõtude joonis.
- 10) Paigalduskomplekt.
- 11) Transport kuni 20 km Tallinnast.
- 12) Paigaldus antud kompleksuse osas koos tõstemehanismidega.

Põhipaketi hind 44 130.- €Avatäidete paketi sisaldub

- PVC või PUIT akende ja rõduuste tarnimine ja paigaldus.
- Välisukse tarnimine ja paigaldus.
- Kinnitus ja soojustustarvikud.
- Ei sisalda garaaziust.

PVC avatäidete paketi hind alates 5 664.- €**PUIT avatäidete paketi hind alates 8 869.- €****Katusekile ja distanttsliistude paigaldus, hind 2 310.- €**

Välisviimistluse (katmine voodrilaua, plaatmaterjaliga) hind **alates 28 €/m²**

* Hinnad sisaldavad käibemaksu.

* Hinnapakumine kehtib kuni äramuutva hinnakirja avaldamiseni OÜ KMT Prefab koduleheküljel.