

Mittakuvat KOHDE Termokenkä TK100 ja TK125	Työn nro 358	
	Päiväys 24.5.2013	Tekijä JKu
Rakennuskohde Valmistus	Sisältö Mittapiirustus ja tekniset tiedot 2013-05-24 1	

125x50 RUNGOLLE, TK125	100x50 RUNGOLLE, TK100
<p>YLÄOSA</p> <p>- materiaalin vahvuus 1.2mm</p>	<p>YLÄOSA</p> <p>- materiaalin vahvuus 1.2mm</p>
<p>ALÄOSA</p> <p>- materiaalin vahvuus 1.5mm</p>	<p>ALÄOSA</p> <p>- materiaalin vahvuus 1.5mm</p>
<p>HYLLY</p> <p>- materiaalin vahvuus 1,5mm</p>	<p>HYLLY</p> <p>- materiaalin vahvuus 1,5mm</p>

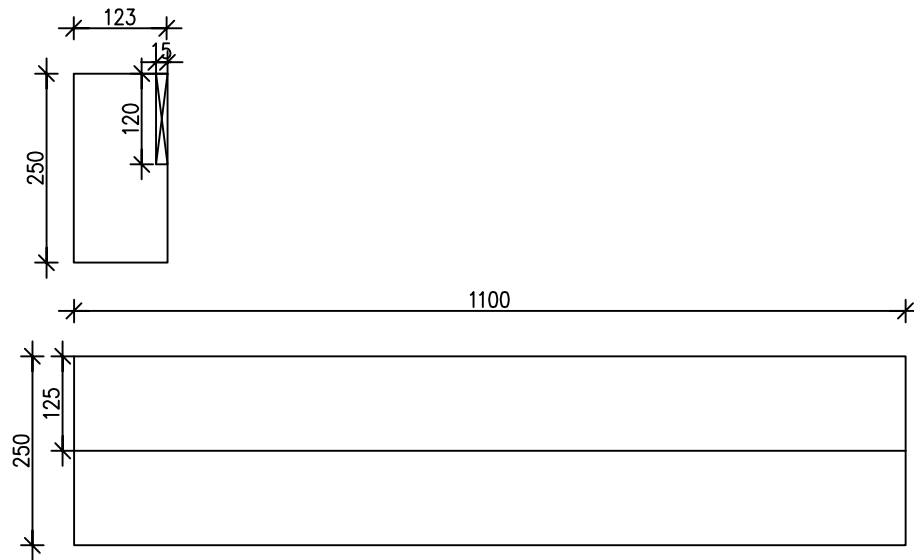
TEKNISEET TIEDOT

Termokenkä TK-100 tai 125, sallittu puristuslujuus 25 KN/ max painuma 6mm
Vinokuormien (tuulikuormat) laskenta, kuten yleisesti puurunkorakennuksessa

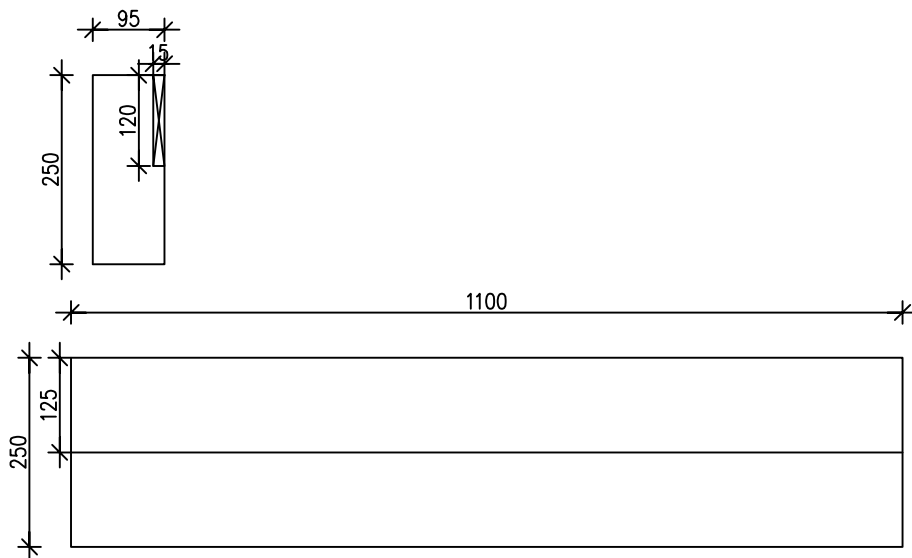
- Esitetyt mitat ovat ulkomittoja, mitoissa voi esiintyä pientä valmistuksesta aiheutunutta poikkeamaa

Mittakuvat KOHDE Termopalkki TP100 ja TP125	Työn nro 358	
	Päiväys 24.5.2013	Tekijä JKu
Rakennuskohde Valmistus	Sisältö Mittapiirustus ja tekniset tiedot 2013-05-24 1	

TERMOVALKKI, runko 125, TP125



TERMOVALKKI, runko 100 mm, TP100



TEKNISEET TIEDOT

Termopalkki TP100 tai 125, sallittu puristuslujuus 3 KN/max painuma 2mm
Vinokuormien (tuulikuormat) laskenta, kuten yleisesti puurunkorakennuksessa

– Esitetyt mitat ovat ulkomittoja, mitoissa voi esiintyä pientä valmistuksesta aiheutunutta poikkeamaa