

# VORMEST®

## TALMIKUVORMID

Kiire ja säästlik

### Taldmikuvormi paigaldamiseks on vajalikud:

armatuuri lõikevahendid, nuga, sidumiskonks ja -traat, mõõdulint ning paar tundi aega. Taldmikuvormide ostmisel arvesta u 10% varuga ühenduste ja ülekatete tarbeks.

- Märki tulevase hoone teljed värviga tihendatud killustikule;
- alusta paigaldust kaugemast nurgast;
- paigalda kõigepealt täispikkuses vormid, seejärel puuduvad tükid;
- seo ühenduskohad;
- pane kile alumine serv vormide alla;
- markeeri vormi siseküljele betoonivalu kõrgusmärgid;
- betoneeri kõrgusmärkideni.

Taldmikuvorm on mõeldud 20 cm betooni valamiseks, paksema betoonikihi korral vajub see ülevalt kuni 3 cm laiemaks. See tähendab betooni lisakulu u 0,5 m<sup>3</sup> 100 meetri taldmiku kohta.

Kõrvalolevatel joonistel on näidatud mõned lahendused enamlevinud ühenduste tegemiseks. Võimalik on teha ka astmeid, kaldeid, kaari ja laiendusi, (korstnavundamendi vms jaoks).

### Peamised eelised laudadest raketise ees:

- kiirem;
- soodsam;
- raketist ei pea hiljem eemaldama;
- ehitusplats püsib puhas.

### Võrdlus puidust taldmikiraketisega:

Keskmise, 80 jm, raketise kohta kõrgusega 250 mm ja laiusega 400 mm.

Puidust raketise hinna sisse on arvestatud: laudad, armatuurteras, armatuurikandurid ja kruvid. Töö sisaldab 2 mehe tööjookulusid 3 päeva jooksul. Võrdluses ei sisaldu raketise hilisem lammutustöö ning laudade utiliseerimine.

MAKSUMUS	Laudadest taldmikiraketis	Vormest
Materjal	6360	9600
Töö	5040	320
Kokku	11400	9920
<b>Hinnavõit</b>	<b>1480 krooni e 13%</b>	
AEG	48 tundi	3 tundi
<b>Ajavõit</b>	<b>45 tundi</b>	

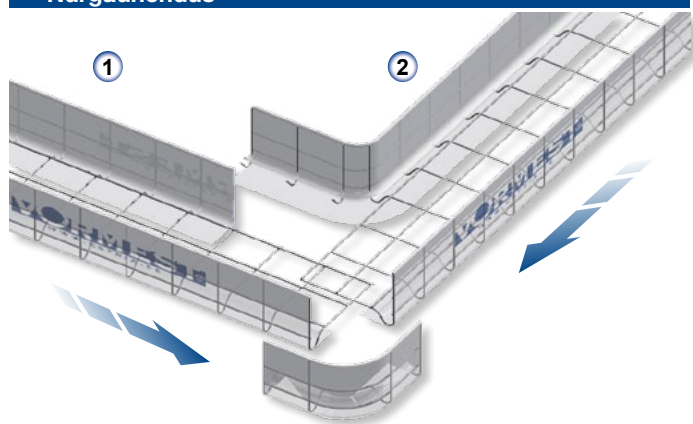
Hinnad on käibemaksuta ja võetud erinevate kaupluste hinnakirjadest hulgiostul või soodushinnaga aastal 2009.

### Taldmikuvormid on mõeldud neile, kes:

- ei soovi viibida mitut päeva „kaevikus“;
- soovivad juba ehituse alguses olla ajaliselt ja rahaliselt plussis.

# PAIGALDUSNIPPE

## Nurgäihendus



- Aseta taldmikovormid märgitud telgedele, et näha vajalikke lõike- ja painutuskohti;
- lõika ja painuta vastavalt joonisele (pane tähele risttraatide lõikekohta);
- asetage taldmikovorm 1 taldmikovormi 2 peale;
- pane äralõigatud tükk välisnurga alla nii, et risttraadi konksud jääksid taldmikovormi alla.

## Jätkeühendus



- Lõika taldmikovormil 2 esimesed 2 risttraati keskelt lahti;
- asetage taldmikovorm 1 taldmikovormi 2 sisse ülekattega 30 cm;
- vajuta põhjani sisse.

## T-ühendus



- Aseta taldmikovormid märgitud telgedele, et näha vajalikke lõike- ja painutuskohti;
- lõika ja painuta vastavalt joonisele;
- asetage taldmikovorm 2 taldmikovormi 1 alla.

## Postitaldmik

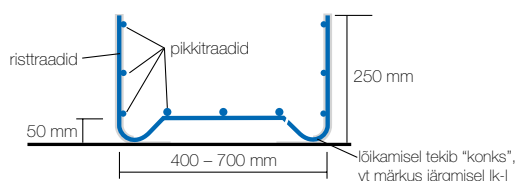


- Lõika vajalikus pikkuses tükk;
- lõika lisaks taldmikovormi laiuks vähemalt 50 cm võrra pikem tükk otste tegemiseks;
- tee otsad nagu joonisel näidatud;
- pane otsad taldmikovormi alla.

## Risttraatide lõikekoht



Risttraatide lõikekoht asetseb 5 – 10 mm kaugusel äärmisest pikitraadist



## Tehnilised andmed:

- Pikkus 5,0 m, eritellimusel 6,0 m;
- laius: 400, 500, 600 ja 700 mm, eritellimusel ka laiemad;
- kõrgus 250 mm;
- põhjaarmeeringu kõrgus maapinnast 50 mm;
- armatuurvardad 3 x Ø 8 mm, voolavuspiir 500 N/mm<sup>2</sup>;
- ristvardad Ø 6 mm, samm 200 mm.