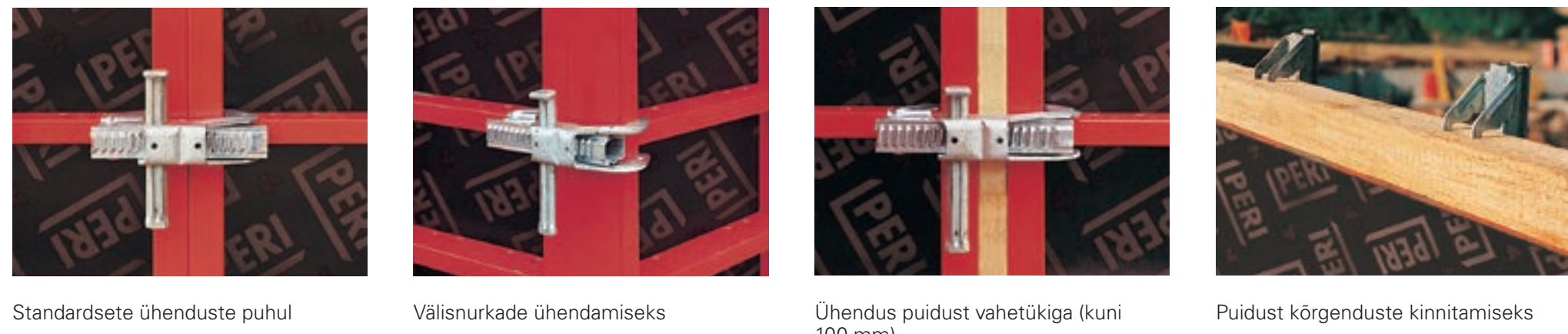




# TRIO 330

Ökonoomne 3,30 m kõrge moodulraketis



Vaid üks detail kõigi ühenduste jaoks. TRIO BFD klambriaga on kilpi- de ühendused:

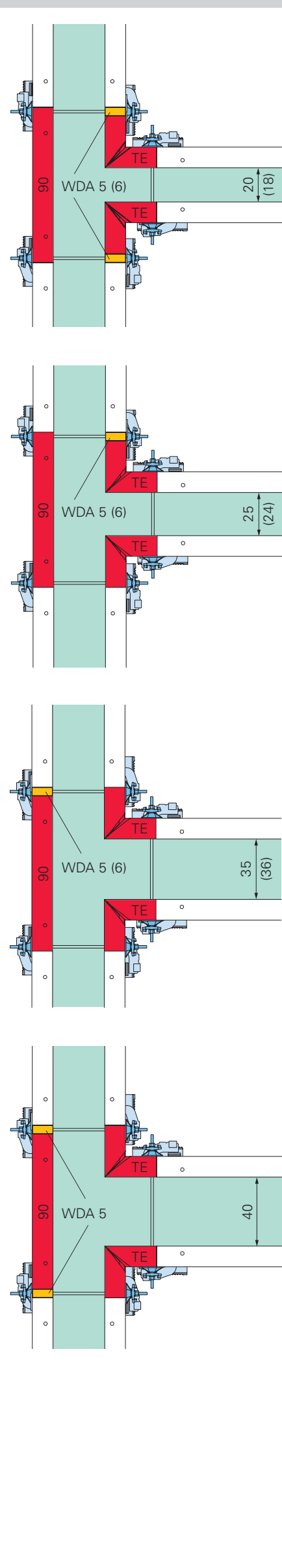
- Singed
- Joondatud
- Threed



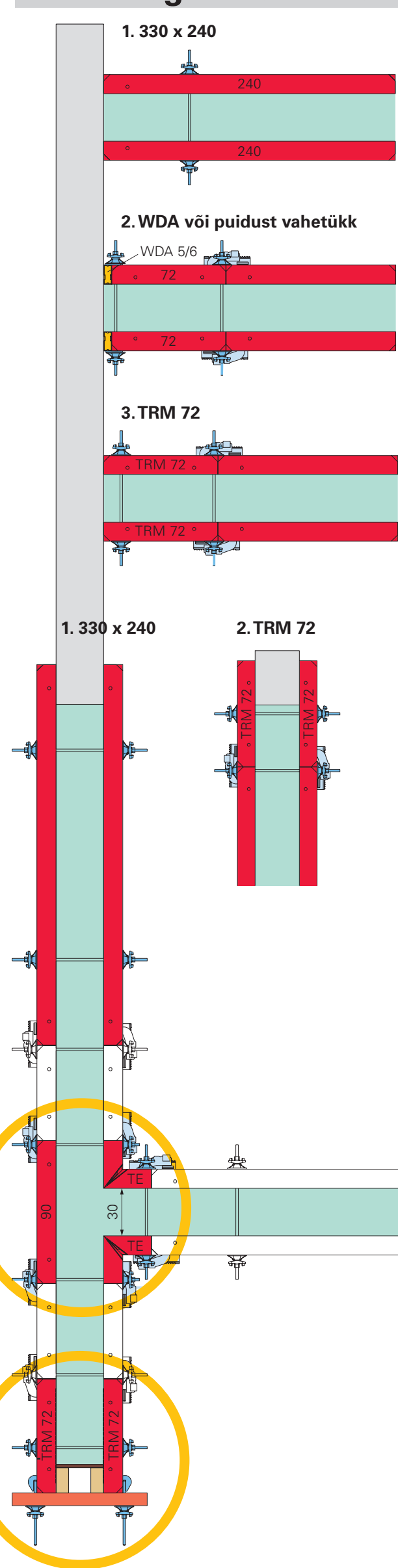
## 6. T-liide

Põhireeglid T-liidete moodustamiseks: Seinte paksused 18–40 cm  
Välise raketis: kuni TR 90  
Sisemine raketis: TRIO nurk TE  
Kohandatakse erinevatele seinpaksustele WDA 5, WDA 6 või puudust vahetükkide abil.

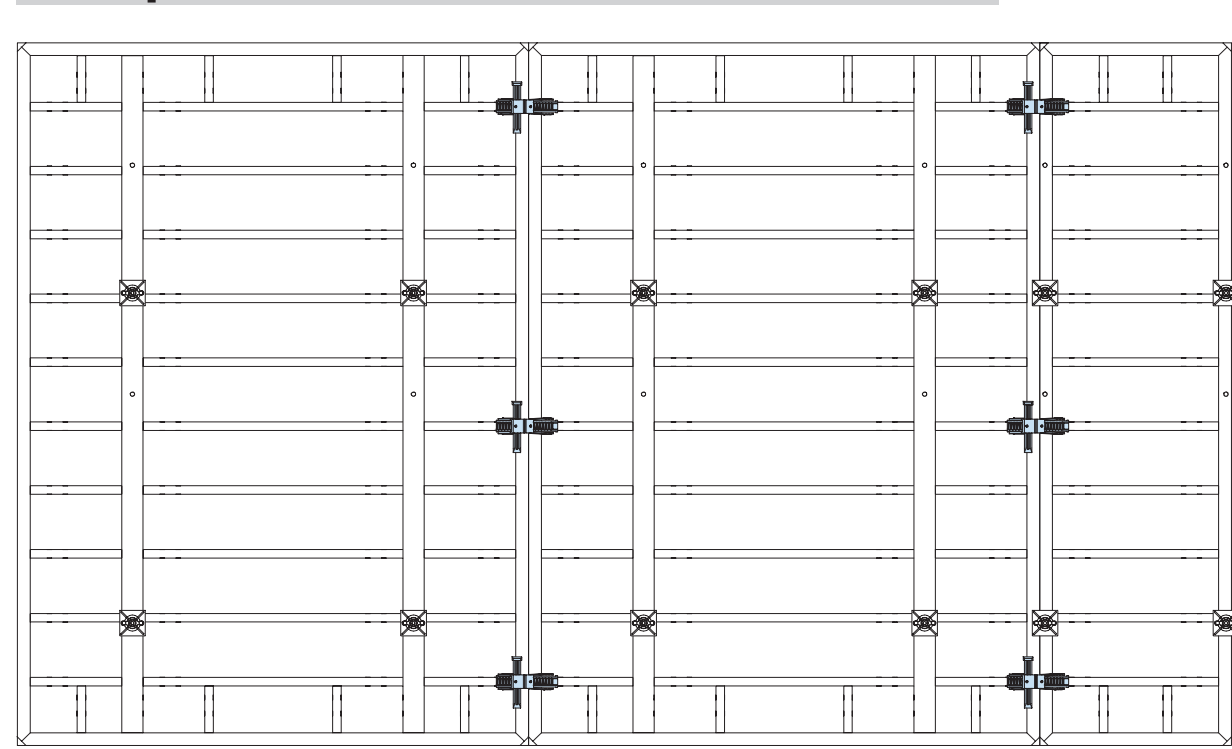
## 8. Seintega ühendused



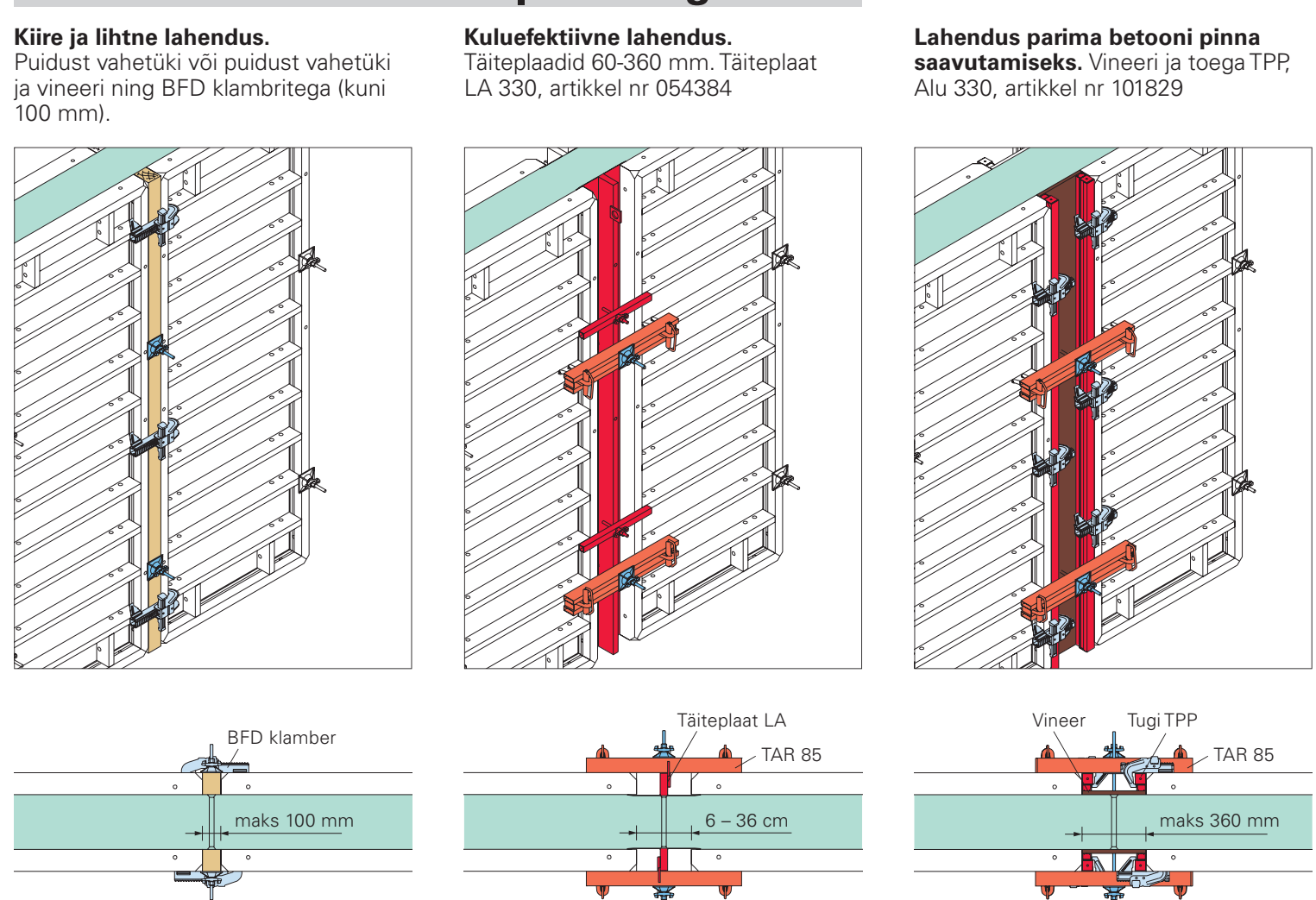
## 3. Nurgad



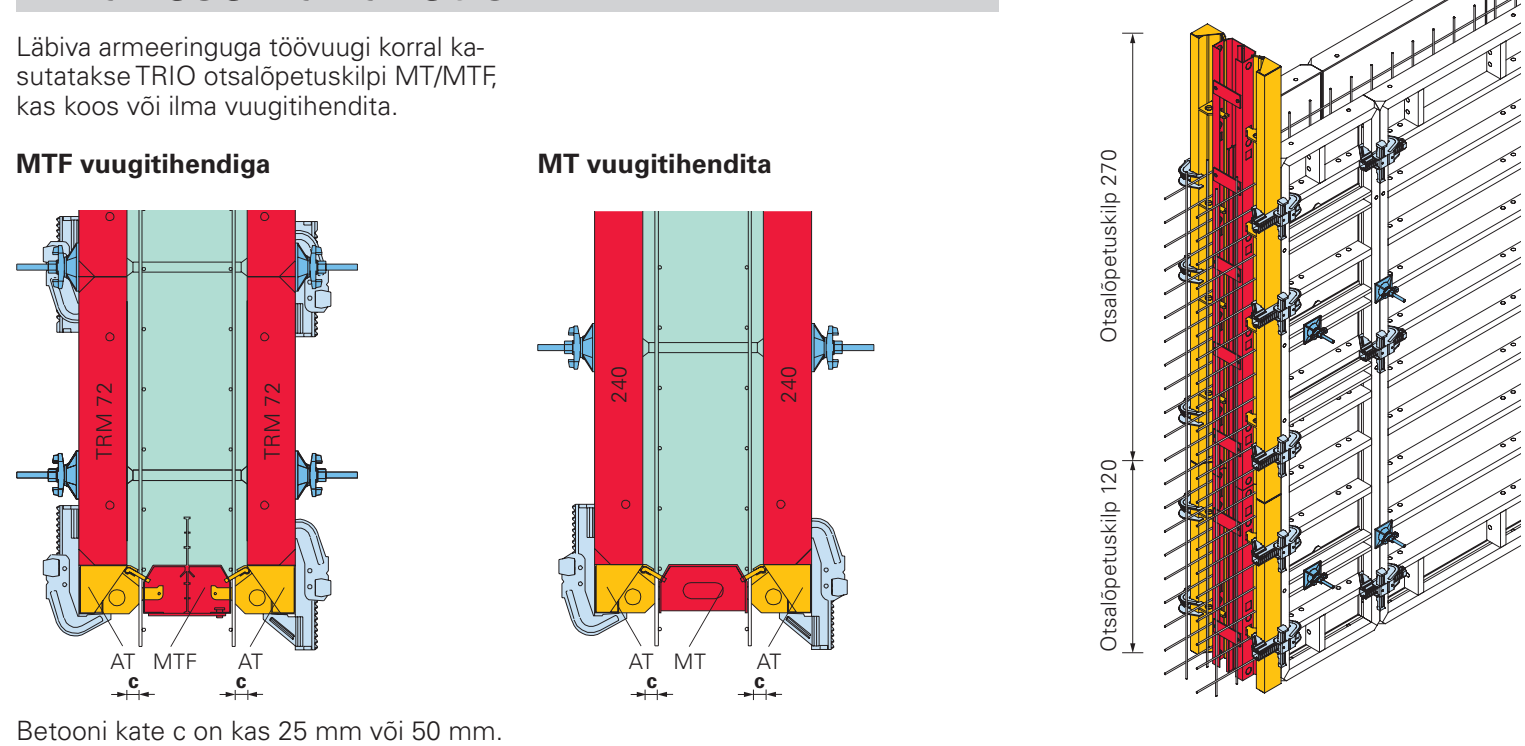
## 1. Kilpide standardsed ühendused



## 2. Kohandamine seina pikkusega



## 7. Vaheseina raketis



## Kalduoed

Kalduoed raketise rihimiseks tuleb paigaldada vastavalt allpool toodud tabelitele ja joonistele. Esimene kilp tuleb alati toetada kahe kaldtoega ning järgnevad vastavalt tabelile.

Tabel kaldtoetude sammu määramiseks PERI seinaraketisele.

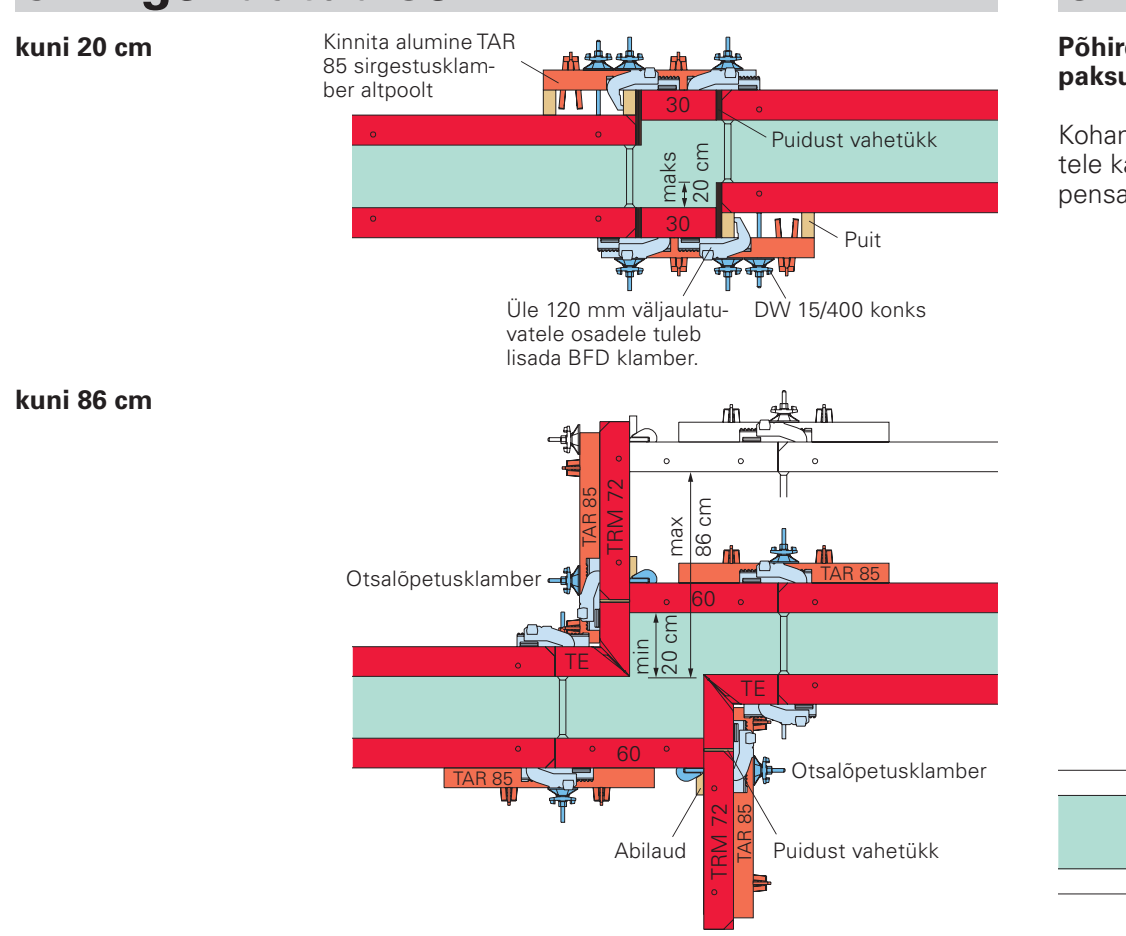
Raketise kõrgus h (m)	Süsteem 1	Süsteem 2
3,00	4,20	6,00
3,30	4,41	6,21
3,60	4,62	6,42
3,90	4,83	6,63
4,20	5,04	6,84
4,50	5,25	7,05
4,80	5,46	7,26
5,10	5,67	7,47
5,40	5,88	7,68
5,70	6,09	7,89
6,00	6,30	8,10
6,30	6,51	8,31
6,60	6,72	8,52
6,90	6,93	8,73
7,20	7,14	8,94
7,50	7,35	9,15
7,80	7,56	9,36
8,10	7,77	9,57
8,40	7,98	9,78
8,70	8,19	9,99
9,00	8,40	10,20

Koostumise vastutamine:  
– Tuletõrjumise vastavalt DIN 1055-4:2005-03  
– Raketise siselõik, tuletõrjumise tsoon 2  
– Mõjupind (kv. Grafiik 4)

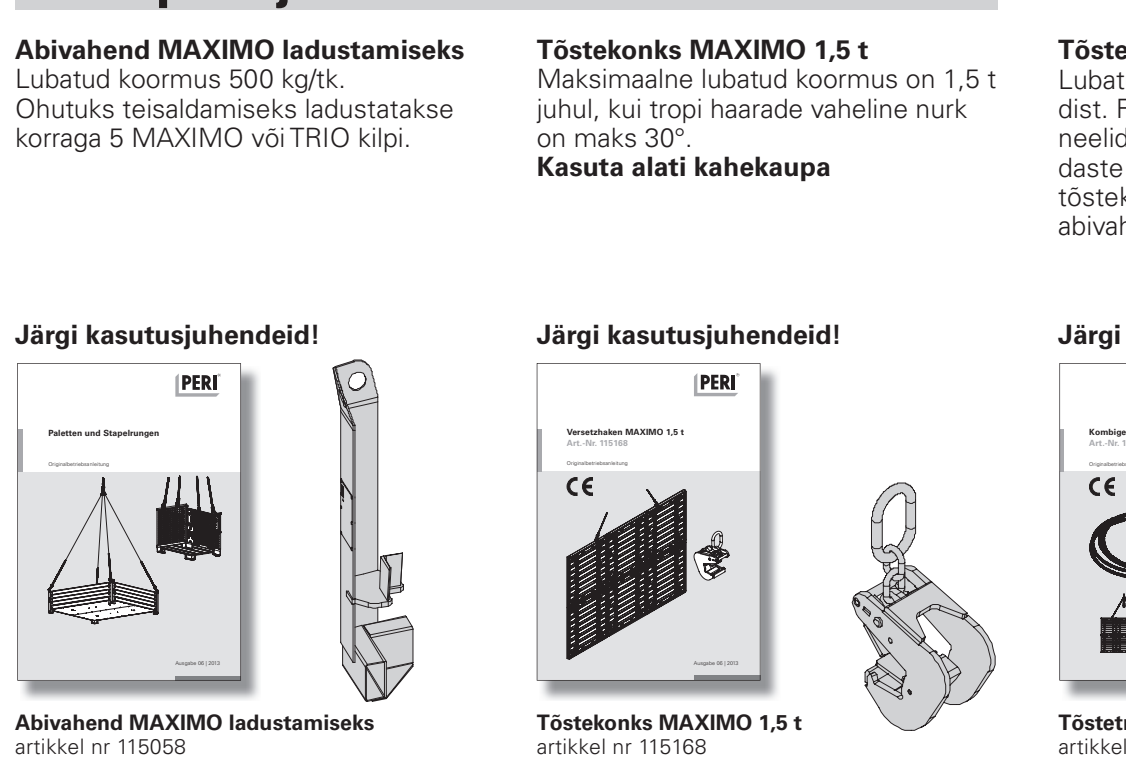
## TRIO kilbid

Kilbi kõrgus	240	120	90	60	30	72	TE	TRM 72	TGE
TR 330	398,00 kg	199,00 kg	133,00 kg	89,00 kg	44,50 kg	107,00 kg	86,10 kg	122,00 kg	121,00 kg
TR 270	329,00 kg	164,50 kg	109,67 kg	73,11 kg	36,56 kg	89,20 kg	68,80 kg	94,80 kg	93,00 kg
TR 120	164,50 kg	82,25 kg	54,83 kg	36,56 kg	18,28 kg	44,60 kg	34,40 kg	47,40 kg	46,50 kg
TR 90	109,67 kg	54,83 kg	36,56 kg	24,38 kg	12,19 kg	29,60 kg	22,90 kg	31,60 kg	31,00 kg
TR 60	73,11 kg	36,56 kg	24,38 kg	16,25 kg	8,13 kg	19,70 kg	15,30 kg	20,70 kg	20,30 kg

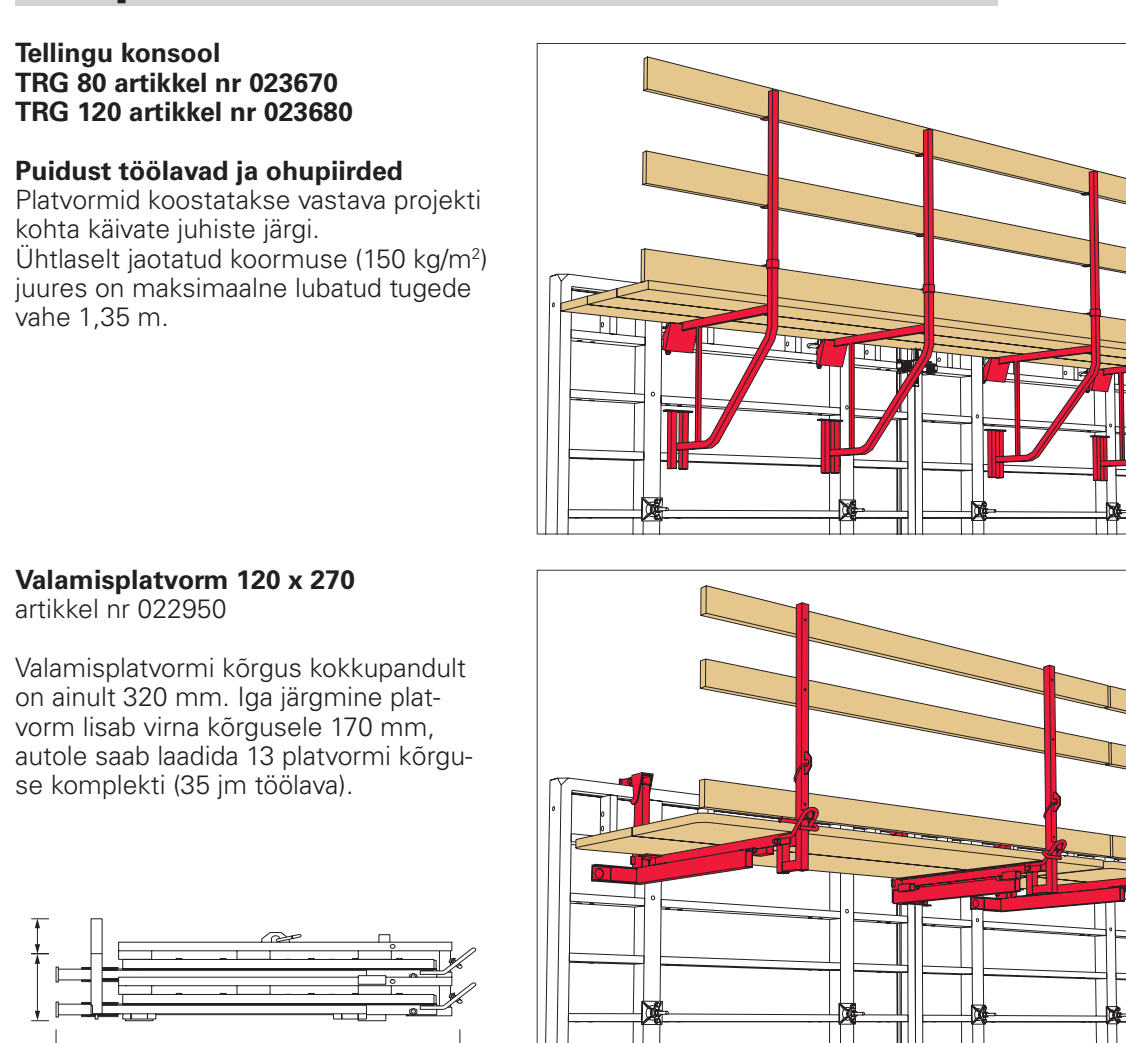
## 5. Liigendatud sein



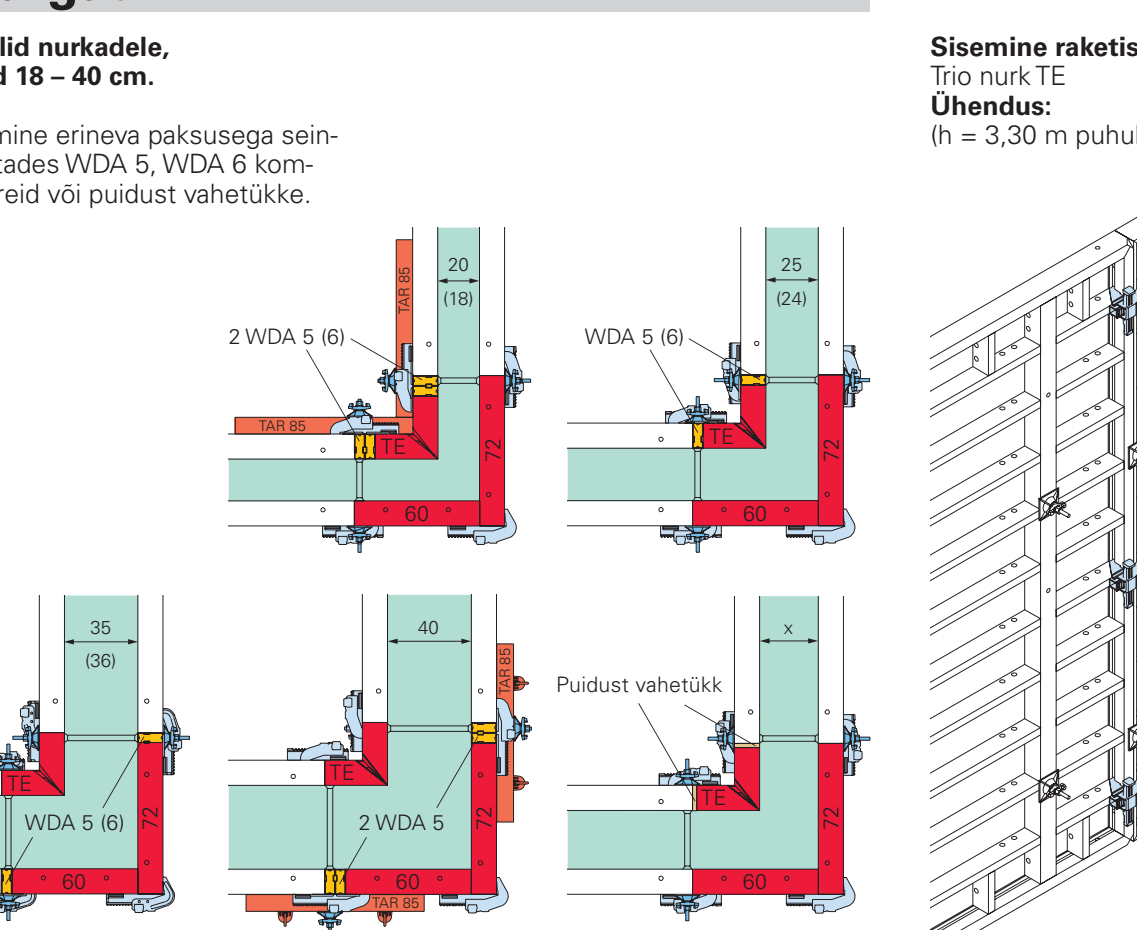
## Transport ja ladustamine



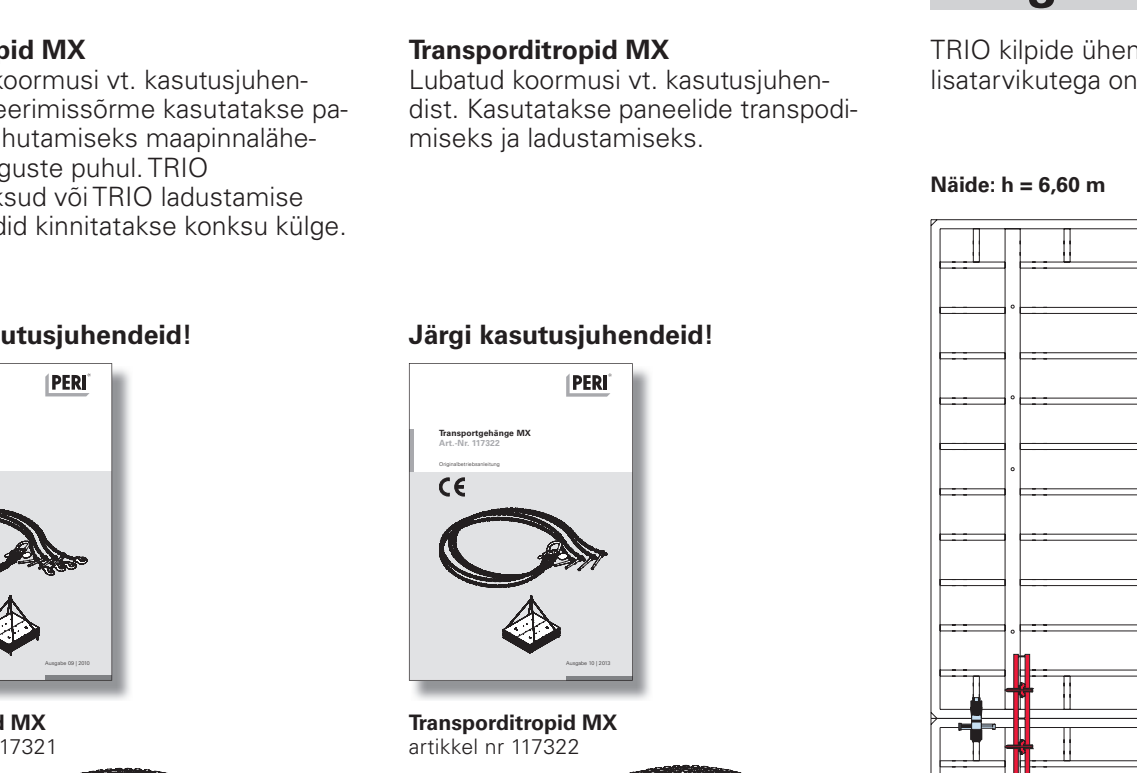
## Tööplatvormid



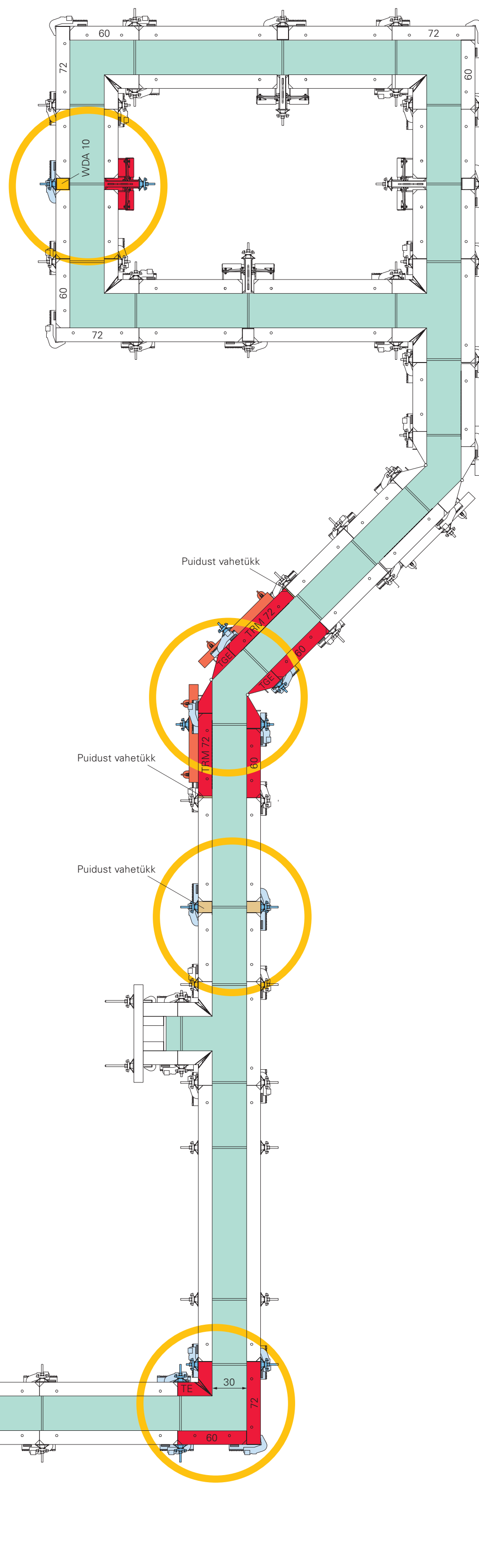
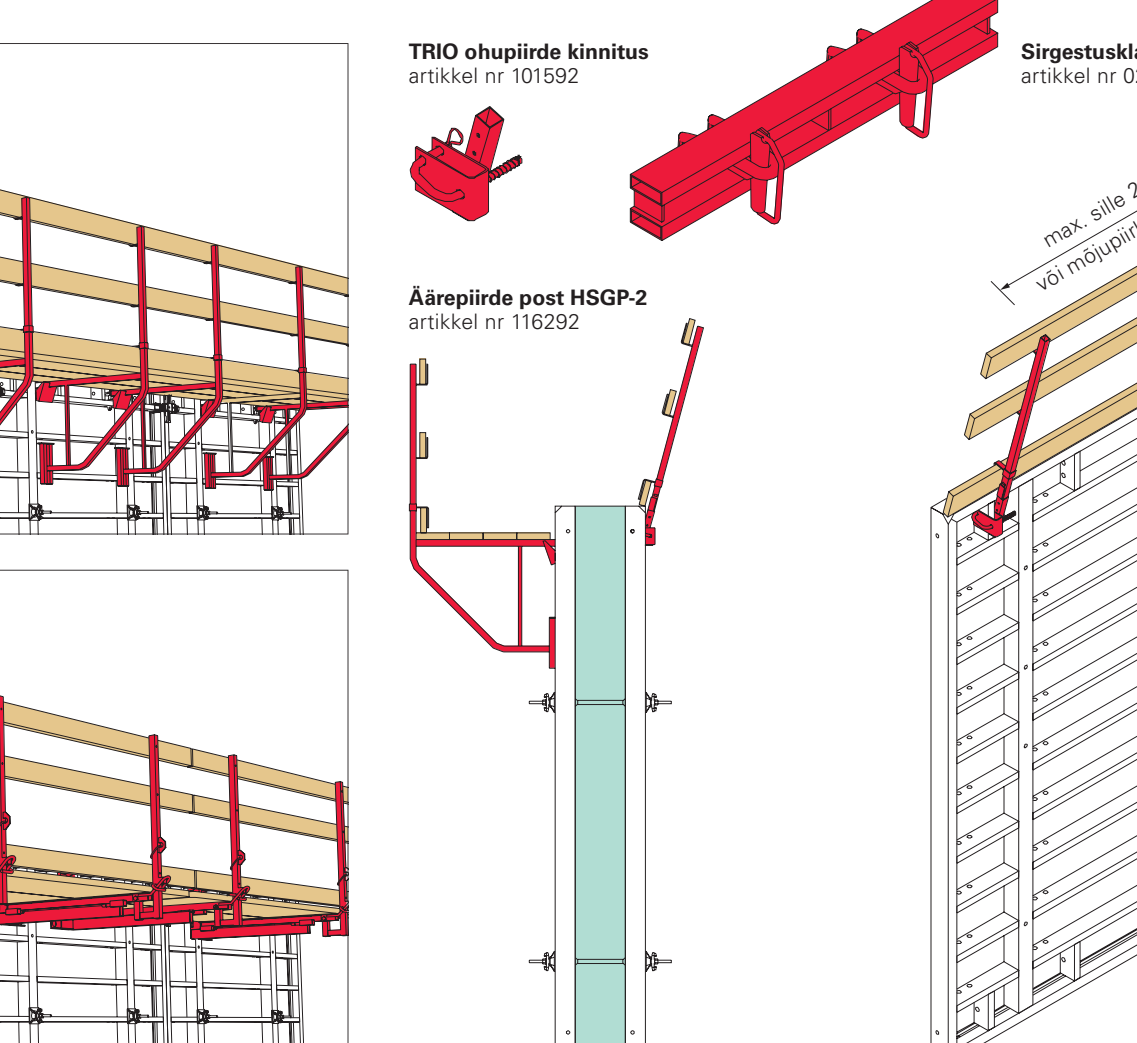
## 3. Nurgad



## Kõrgusesse kasvatamine



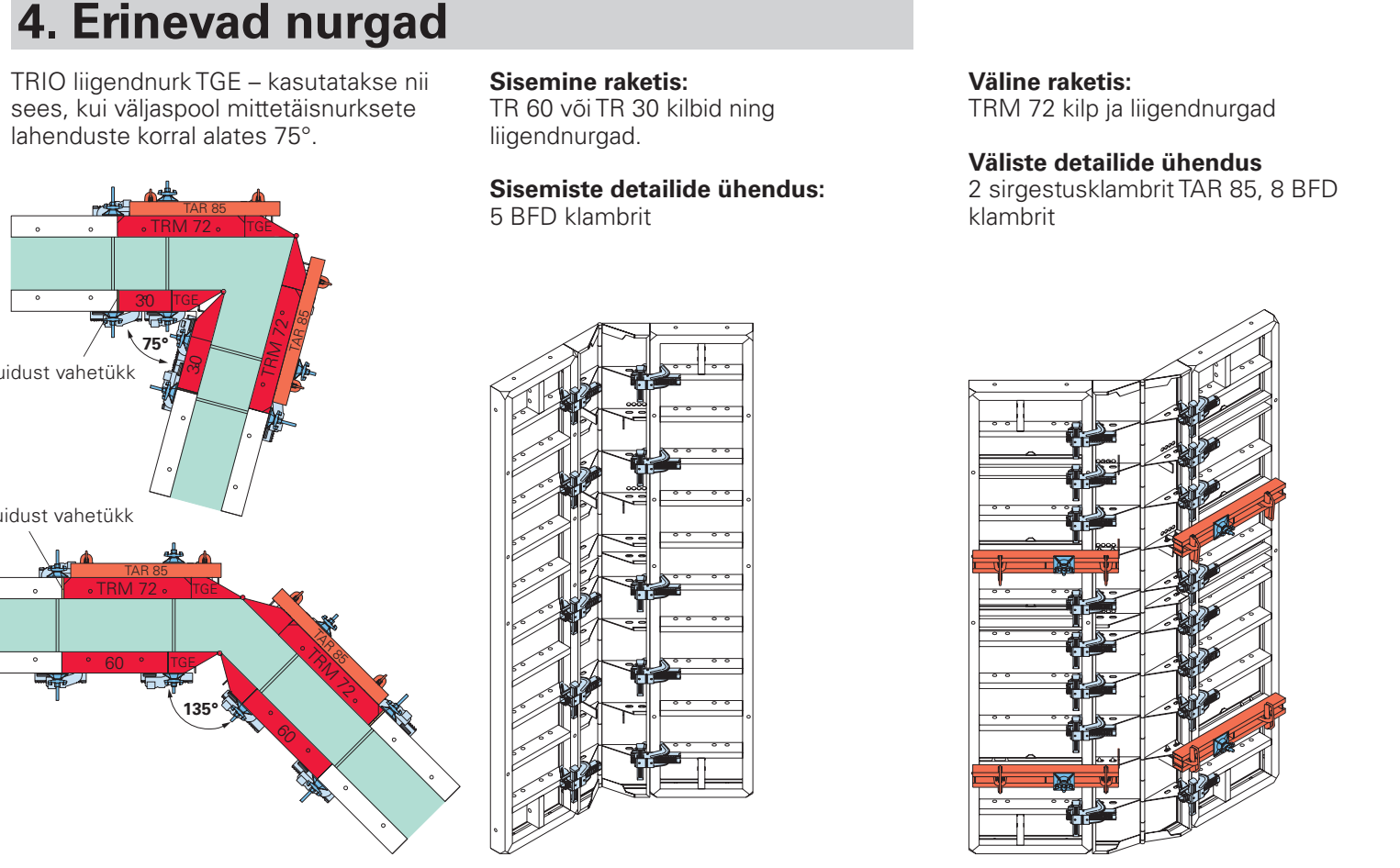
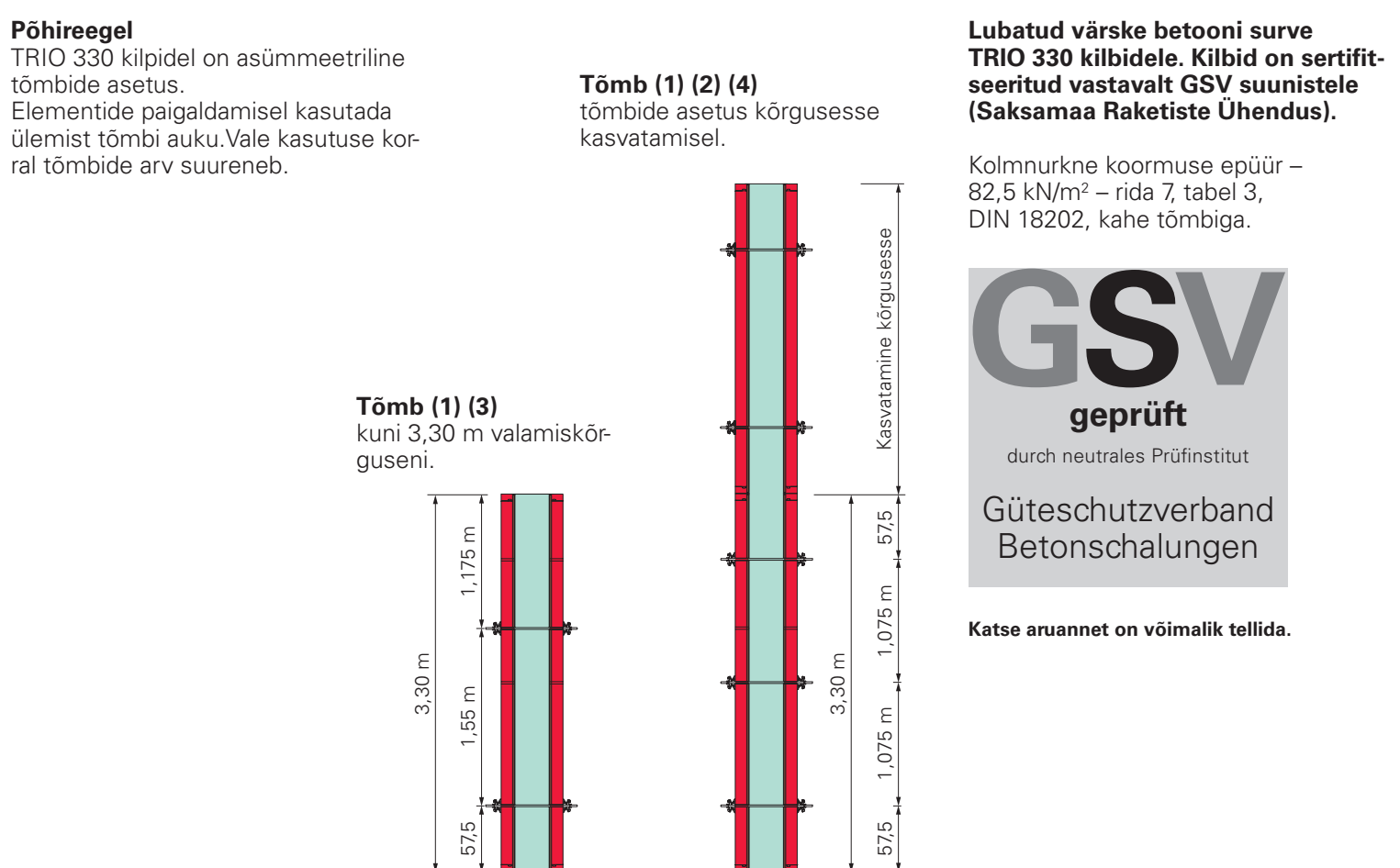
## Tööplatvormid



## Nõuanded

- Enne paigaldamist kontrolli kilbi tõmbi aukude asetust.
- Õlita vormid PERI Bio Clean õliga enne iga kasutamist.
- Puhastustööde lihtsustamiseks on mõistlik vormide tagumised pooled koheselt peale betoneerimist veega üle kasta. See aitab vähendada puhastuskulusid.
- Raketistami alusta alati nurkadest või keerulistest kohtadest. Pööra tähelepanu seina paksusele. Jälgi nurki.
- Paigalda ainult nõutud arv tõmbe. Kasutamata tõmbiaugud tuleb katta plastkorkidega, artikkel nr 030300.
- Täiendavat informatsiooni leiad TRIO koostamise juhendist.

Meie tooteid tuleb kasutada vastavalt kehtivale siseriiklike ja Euroopa ohutuseeskirjade nõuetele. Täpsemat info saamiseks vt. paigaldus- ja kasutusjuhend.



## Ühendused

Raketis tuleb koostada pikali asendis täiskõrguseni!

Kõrgus	330	240	Kõrgusesse kasvatamiseks sobivad 120 ja 90	120	90	72	60	30	TE	TGE	TGE	TE
240–330												
360												
390												
420												
450												
480												
510												
540												
570												
600												
630												
660												

5,40 m kõrguse puhul soovitatav kasutada 2 x 2,70 m

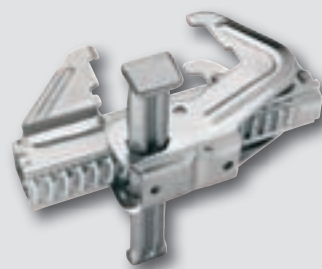
2,70 m kõrguse kasutamise vältimiseks tõmbide arvu altpool



# TRIO 330

## Moodulraketis

Poster



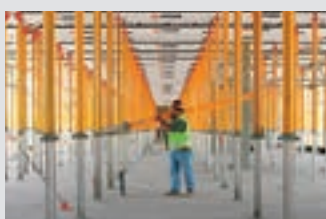
## PERI tooted kõikidele projektidele



Seinaraketised



Postiraketised



Laeraketised



Roniraketised



Tunneliraketised



Sillaraketised



Toetussüsteemid



Tellingute komplektid



Fasaaditellingud



Tööstuslikud tellingud



Juurdepääsu lahendused



Kaitsetellingud



Lisatarvikud



Teenused



**PERI AS**  
**Raketised Tellingud Projekteerimine**  
 Valdmäe 8  
 Tänavasillma Tehnopark  
 76406 Saku vald  
 Harjumaa  
 Tel +3 72 / 6 / 77 11 00  
 Fax +3 72 / 6 / 77 11 00  
 peri@peri.ee  
 www.peri.ee