

Csupán 1 kötéssel az összes szálak összekötése.  
A BFD kapocs segítségével az elemek egy irányúval, kétirányúval, síkba rendezhetőek, kölcsönösen kapcsolhatóak.

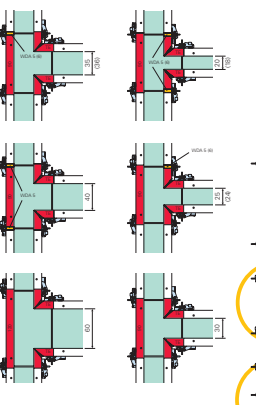
# TRIO

Keretváz zsaluzat BFD kapocssal



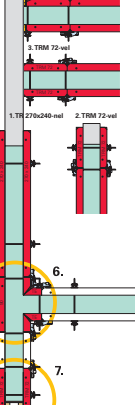
## 6. Leágazó falak

Alapozalékok léggázó falak esetén  
Falvastagság: 18-40 cm és 40 cm  
Külső zsaluzat: TR 90 II, TR 120  
Belső zsaluzat: TRIO T2 sarokkal  
Falvastagságok igazítja TRIO WDA 5-B WDA 6-ig egyenlőtlen betétrel vagy förtécselt falú.



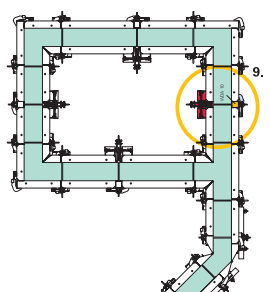
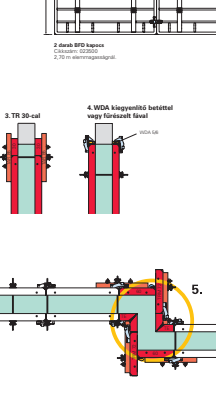
## 8. Falcsatlakozások

1. TR 270 x 240-vel  
2. WDA léggázó betétrel vagy förtécselt falú  
3. TRM 72-vel



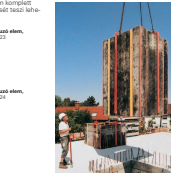
## 1. Elemesatlakoztatások

2. 2 db BFD kapocs  
2 db 20 mm-es átmérőjű csap



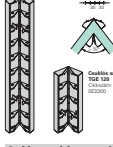
## 9. Aknák

A TRIO TSE közbélő elem komplett  
A közbélő elemek 200 kg-os tömegűek lehetnek.  
TSE 270 közbélő elem, Cikkszám: 023070  
TSE 120 közbélő elem, Cikkszám: 023071



## 4. Ferde szögek

Belső zsaluzat: TR 60, II, TR 60 elemmel és csatlós sarokkal  
Csatlós sarok belül: 4 db BFD, 2,70 m elemmagassággal



## 2. Hosszkiegyleneítések

Egyező és gyors megoldás. Felülről, az alatról - szalag és BFD kapocssal, 10 cm-ig  
Gazdaságos megoldás. Felülről, az alatról - szalag és BFD kapocssal, 38 cm-ig  
Optimális létszámú megoldás. Felülről és alatról - szalag és BFD kapocssal, 100 cm-ig



## Tipp a TRIO zsalu használatához

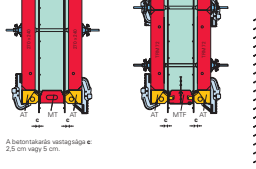
- A zsaluzat minden oldalát minden használat előtt PERI Bio Clean-nel be kell permetezni.
- A betonozást követően a zsalu hátoldalát azonnal vízzel kell bepermetezni. Ez megkönnyíti a későbbi tisztítást.
- A zsaluzást mindig egy sarokról vagy a bonyolult kialakításokról kell kezdeni. A falvastagságra mindig ügyelni kell. Lásd sarkok.
- Csak annyit feszítőacélt kell használni, amennyi valóban szükséges. A nem használt átkötési helyeket 20/24 PVC dugóval (cikkszám: 020300) kell tömíteni.
- További információk a TRIO szerelési és alkalmazási kézikönyvben találhatóak.

## GSV

A TRIO a keretváz és légtáji a legmegszabottabb falvastagságú keretvázakat.  
Az acél 2,70 m-es elemek a GSV (Güterschutzwand Betonstützungen) Hányóval alapján vannak bevizsgálva.  
61 kN/m² felület terhelés DIN 18202, 3. táblázat, 6. sor.  
63 kN/m² falvastagság, DIN 18202, 3. táblázat, 7. sor.  
Magasított felületnyomású alumínium elemekkel 60 kN/m² felület terhelés, DIN 18202, 3. táblázat, 7. sor.  
60 kN/m² h = 2,70 m, DIN 18202, 3. táblázat, 6. sor.

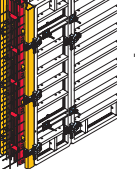
## 7. Véglezárások

A TRIO MT/MTF végző elemekkel szabványos, függőlegessel vagy átlósul.  
MT közbélő, függőlegessel  
MTF közbélő, függőlegessel



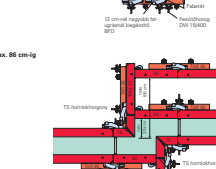
## 5. Falugrások

max. 20 cm-ig  
max. 86 cm-ig



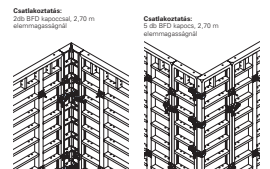
## 3. Sarkok

Alapozalékok sarkok kialakításához  
Falvastagság 18-40 cm  
Belső sarok kialakítás: TR 72, II, TRM 72 és TR 60 elemekkel  
Csatlakoztatás: 2 db BFD kapocssal, 2,70 m elemmagassággal



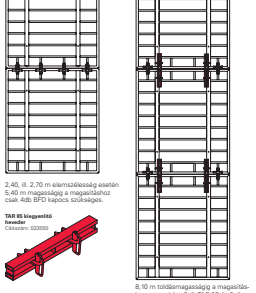
## 2. Hosszkiegyleneítések

Egyező és gyors megoldás. Felülről, az alatról - szalag és BFD kapocssal, 10 cm-ig  
Gazdaságos megoldás. Felülről, az alatról - szalag és BFD kapocssal, 38 cm-ig  
Optimális létszámú megoldás. Felülről és alatról - szalag és BFD kapocssal, 100 cm-ig



## Elemelődások

A kapocs a sarkoknál keretváz építéséhez használható a magasságot TRIO-val  
Támasztó egységek max. 8,10 m magasságra (3 x 2,70 m átlapoknál 50 kg-ig)



## Magassági toldalékok (acél)

A zsaluzathoz és a magassági toldalékokat a földön felvehető elemekkel  
A sarkoknál a sarkoknál keretváz építéséhez használható a magasságot TRIO-val  
Támasztó egységek max. 8,10 m magasságra (3 x 2,70 m átlapoknál 50 kg-ig)

Magasság	270	240	120	90	72	60	30	TSE belső	TSE külső	TSE keret
240-270	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
180	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
120	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
90	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
60	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
30	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
15	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]

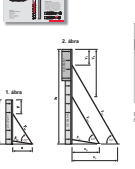
## Faltámaszok és faltámasz merevítők

A zsaluzat beállításához, valamint a falvastagságok és falvastagságok ellenőrzéséhez és falvastagság ellenőrzéséhez  
Többféle feltámasztó a sarkokhoz és falvastagság ellenőrzéséhez. A feltámasztók az elemekhez a TRIO szűrővel csatlakoznak. A feltámasztók az elemekhez a TRIO szűrővel csatlakoznak. A feltámasztók az elemekhez a TRIO szűrővel csatlakoznak.

Tablázat PERI feltámasztók és falvastagság ellenőrzők	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Max. falvastagság [m]	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
Max. falvastagság [cm]	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220
Max. falvastagság [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Max. falvastagság [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Max. falvastagság [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Max. falvastagság [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Max. falvastagság [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Max. falvastagság [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Max. falvastagság [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Max. falvastagság [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200

## Szállítás és tárolás

TRIO szállítási tábla, horg. Max. terhelés 500 kg-ig, 5 hengeres tárolás.  
TRIO darabok hengeres tárolás.  
Csupán párkány alkalmazható!



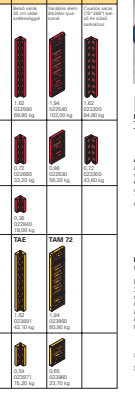
## Ügyeljen a használati utasítások betartására!



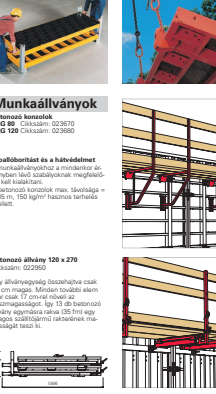
## TRIO elemek

TRIO elem	240	120	90	60	30	72	TE	TRM 72	TGE
TR 270	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
TR 120	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
TR 90	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
TR 60	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
TR 30	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
TR 72	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
TRM 72	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]
TGE	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]	[Grid]

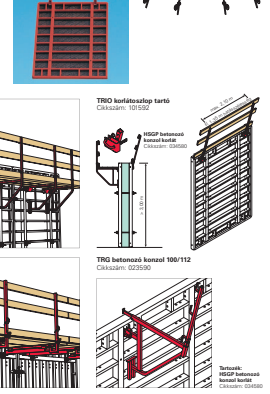
## Munkaállványok



## TRIO keretváz tartók



## Alapozások



# TRIO

## Keretvázás zsaluzat

Poszter



## Minden projektnek és követelménynek megfelelő optimális rendszer



Falzszaluzatok



Pillérszaluzatok



Födémzszaluzatok



Kúszó rendszerek



Alagút zsaluzatok



Hídzszaluzatok



Teherhordó állványok



Állványok betonacél szereléshez



Homlokzati munkaállványok



Ipari munkaállványok



Feljárók



Védőállványok



Rendszerfüggetlen tartozékok



Szolgáltatások



**PERI Kft.**  
**Zsaluzatok, állványzatok,**  
**mérnöki szolgáltatás**  
H-1181 Budapest  
Zádor u. 9.  
Tel.: (1) 2-960-960  
Fax: (1) 2-960-950  
info@peri.hu  
www.peri.hu