

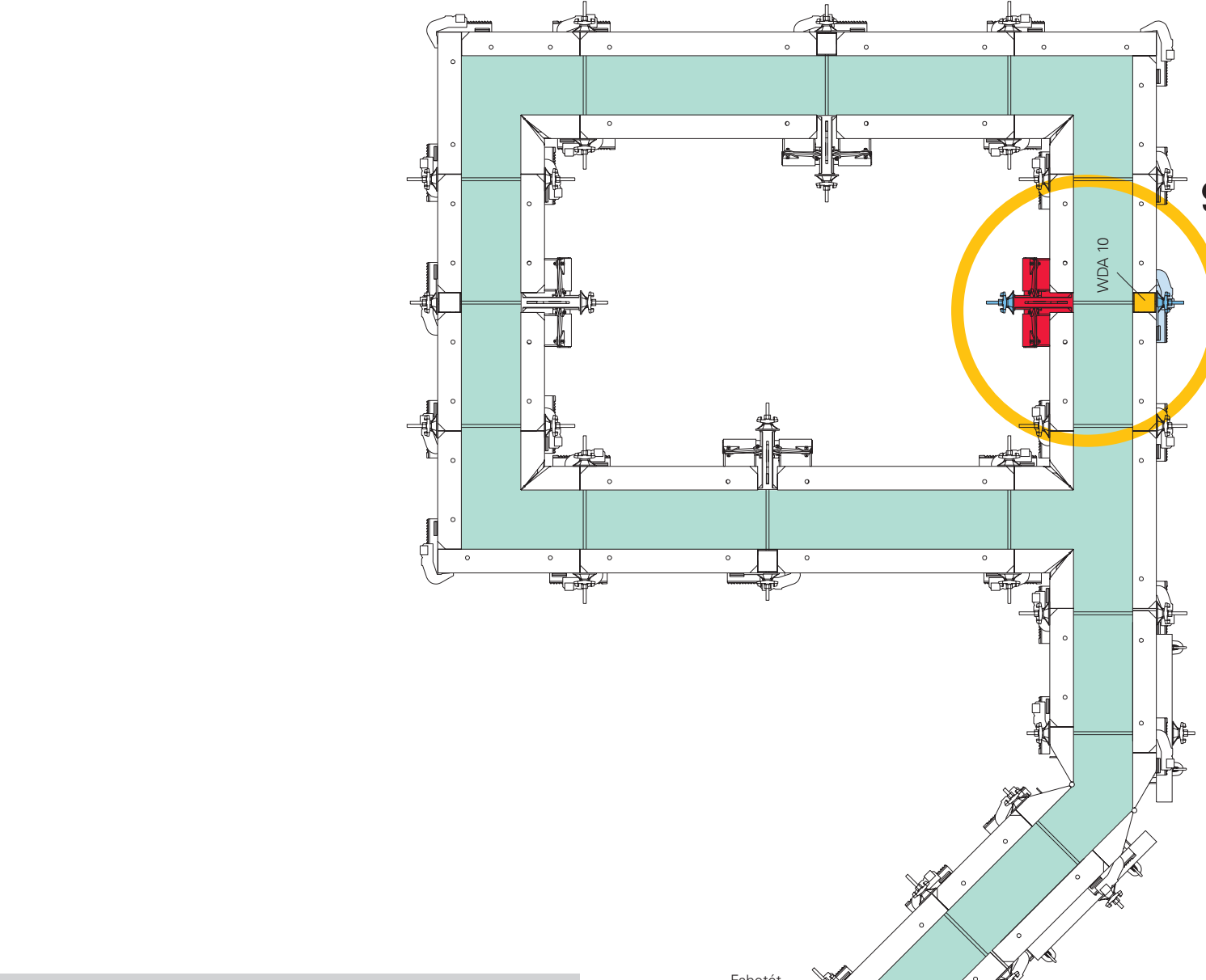
Csupán 1 kötőelem az összes csatlakozáshoz. A BFD kapocs segítségével az elemek egy művelettel: - összehajlíthatók - síkba rendezhetők - tömören kapcsolhatók

TRIO

Keretvázás zsaluzat BFD kapocssal

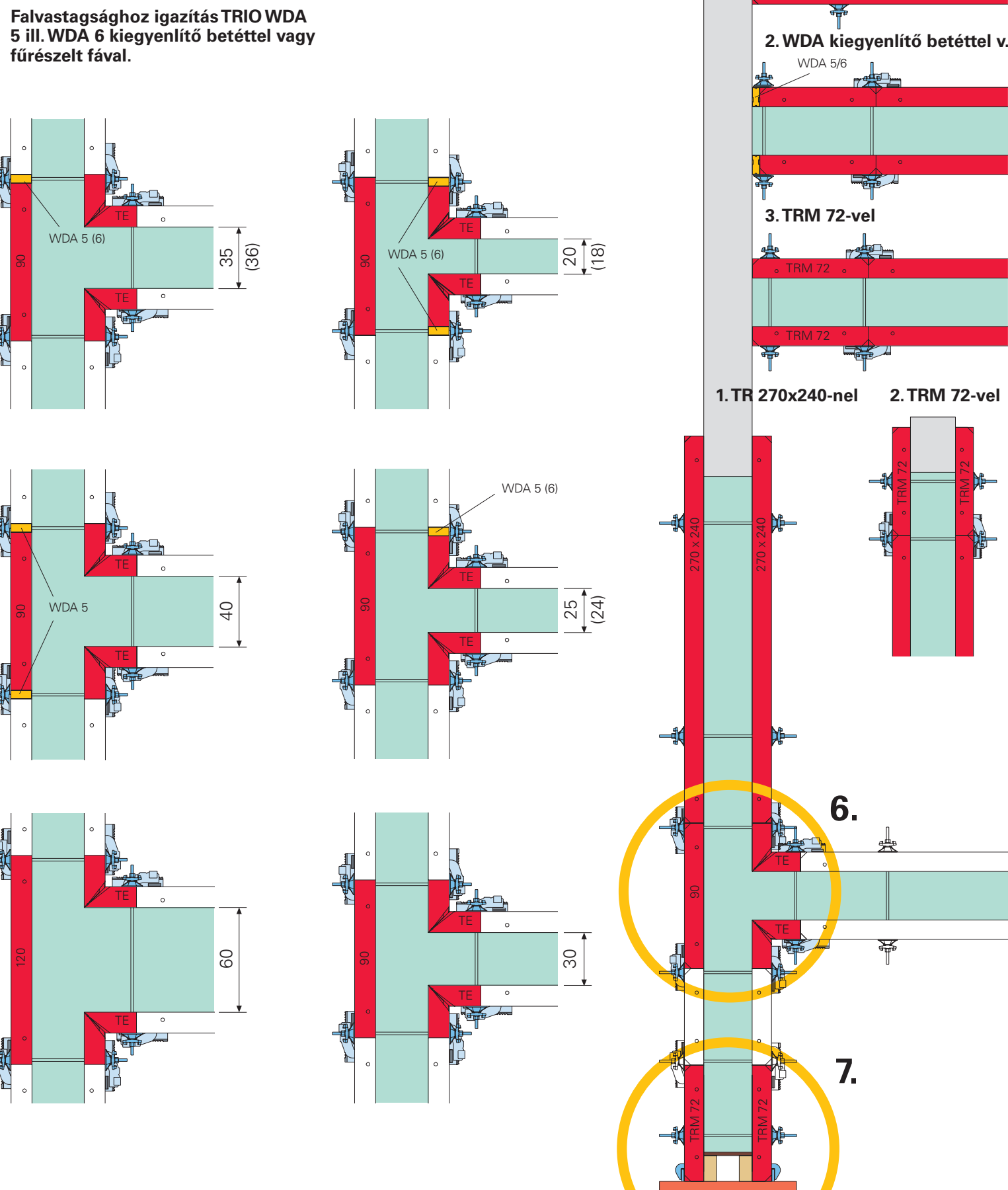


BFD - normál elemillesztésnél - külső sarkoknál - betétfátnál 10 cm vastagságú - hagyományos toldáshoz



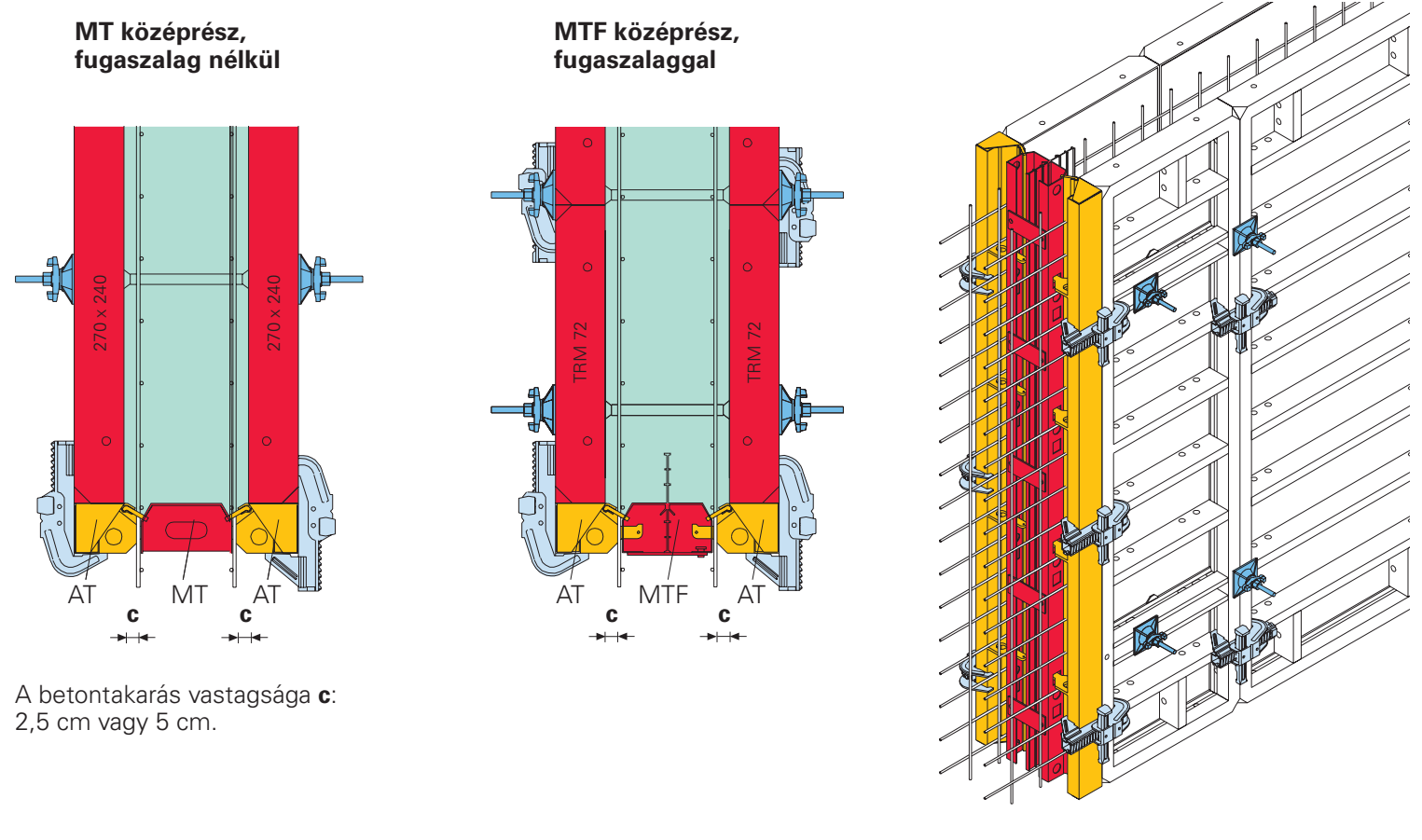
6. Leágazó falak

Alapszabályok leágazó falak esetén Falvastagság: 18 - 40 cm és 60 cm Külső zsaluzat: TR 90 ill. TR 120 elemmel Belső zsaluzat: TRIO TE sarkokkal Falvastagsághoz igazítás TRIO WDA 5 ill. WDA 6 kiegészítő betéttel vagy füresztett fálval.



7. Véglezárások

ATRIO MT/MTF végzáró elemmel továbbított vasalásnál, fugalappal vagy anélkül.



Faltámaszok és faltámasz merevítők

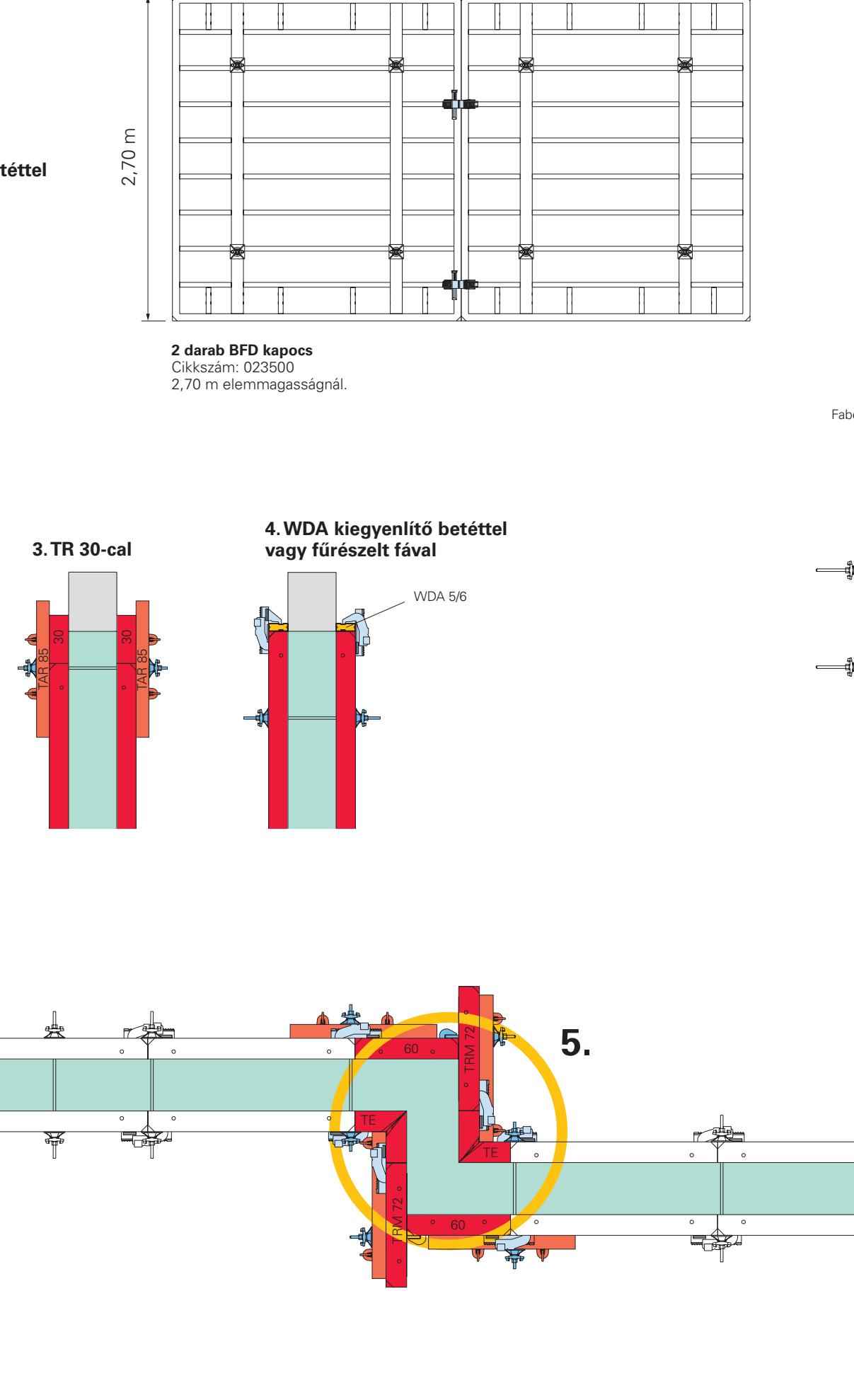
A zsaluzat beállításához, valamint a szelvények felvetéséhez szükséges faltámaszokat és faltámasz merevítőket az alábbi táblázat és az illesztés-ábrák alapján kell elhelyezni. Az előtétel mindig 2 faltámaszra kell rögzíteni.

Table with 2 columns for maximum height (1.1-1.2 m) and 12 columns for wall thicknesses (30 to 120 cm). It lists the maximum number of forms and required bracing components (FT, H, V, T, A, B) for each thickness.

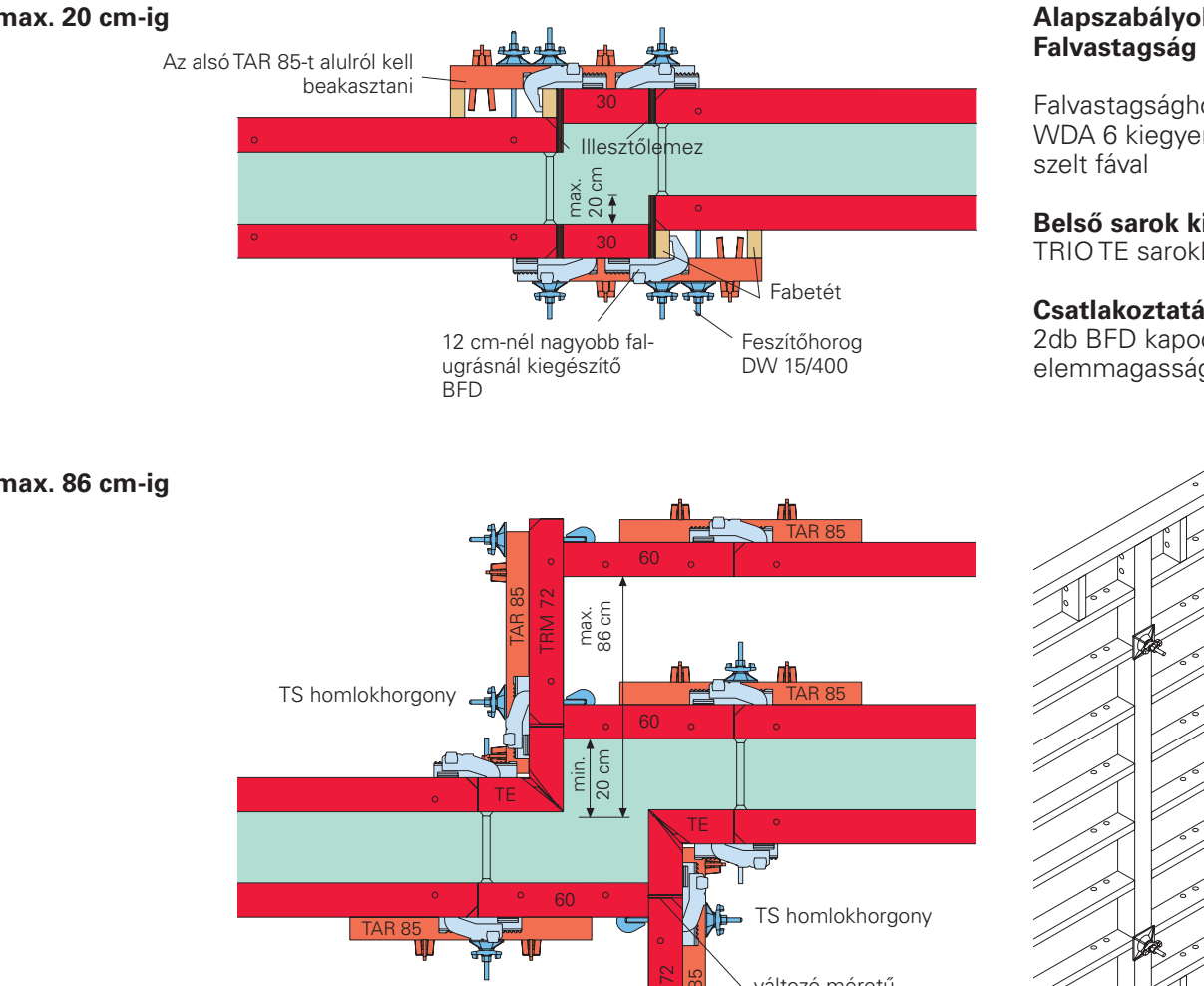
TRIO elemek

Large table listing technical specifications for various TRIO formwork elements including TR 270, TR 120, TR 90, TR 60, TR 30, TR 72, TR TE, TR TRM 72, and TR TGE. Columns include height, width, weight, and part numbers.

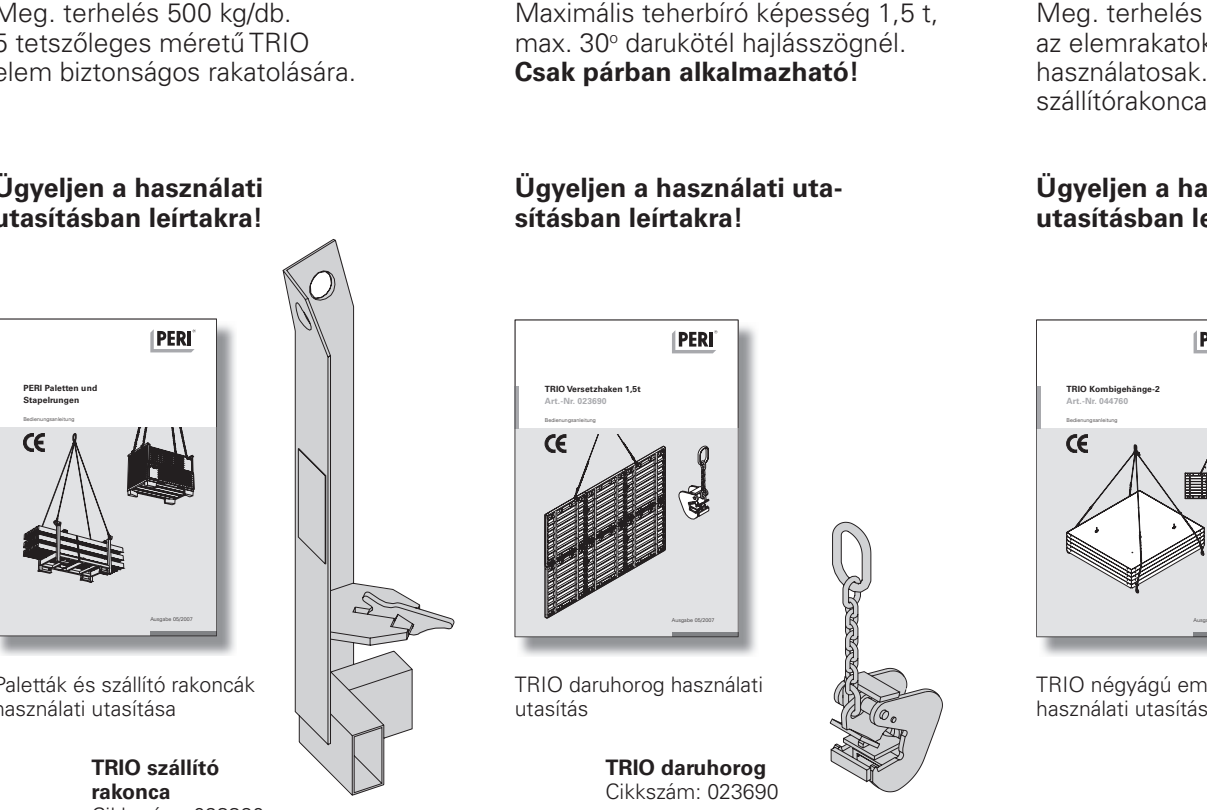
8. Falcsatlakozások



5. Falugrások



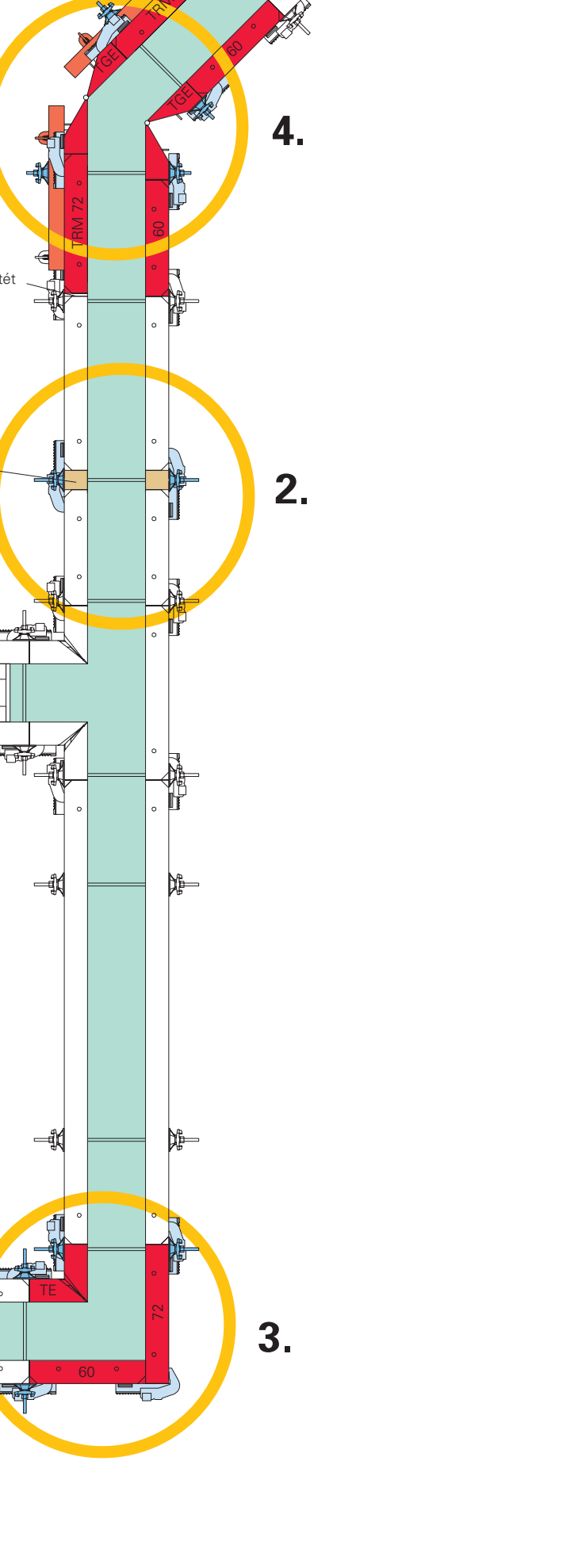
Szállítás és tárolás



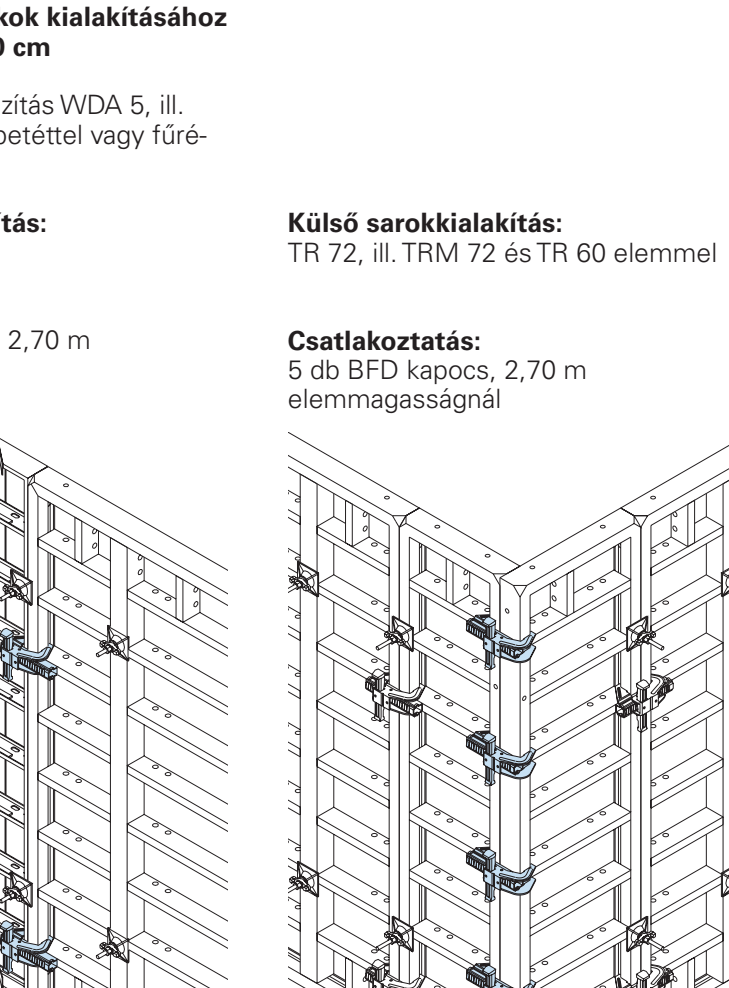
Munkaállványok



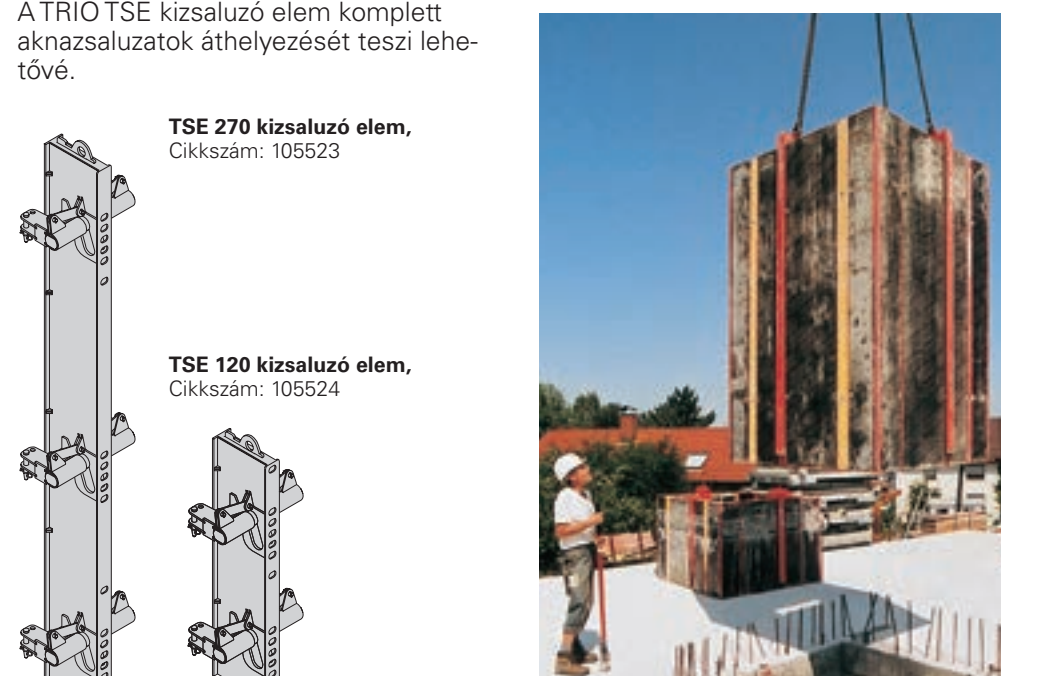
1. Elemcsatlakoztatások



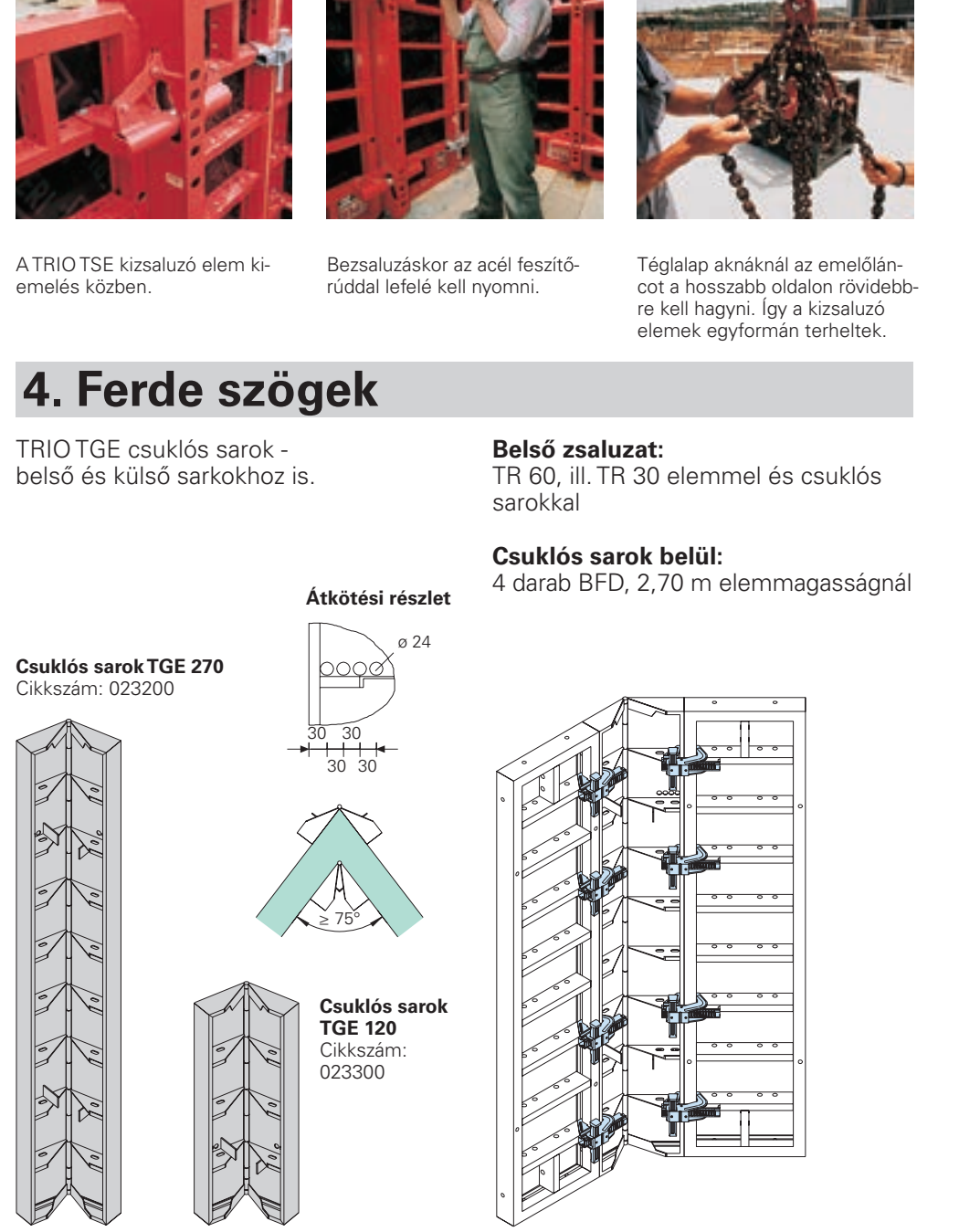
3. Sarkok



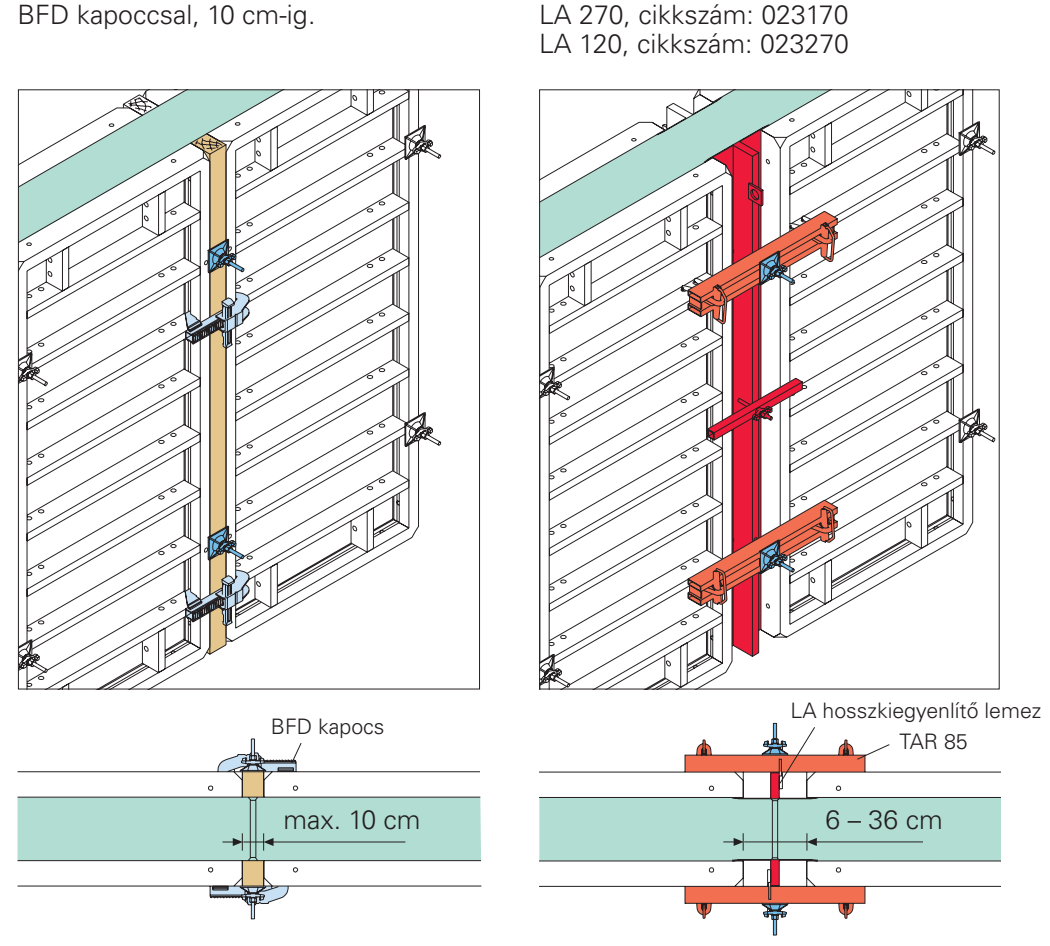
9. Aknák



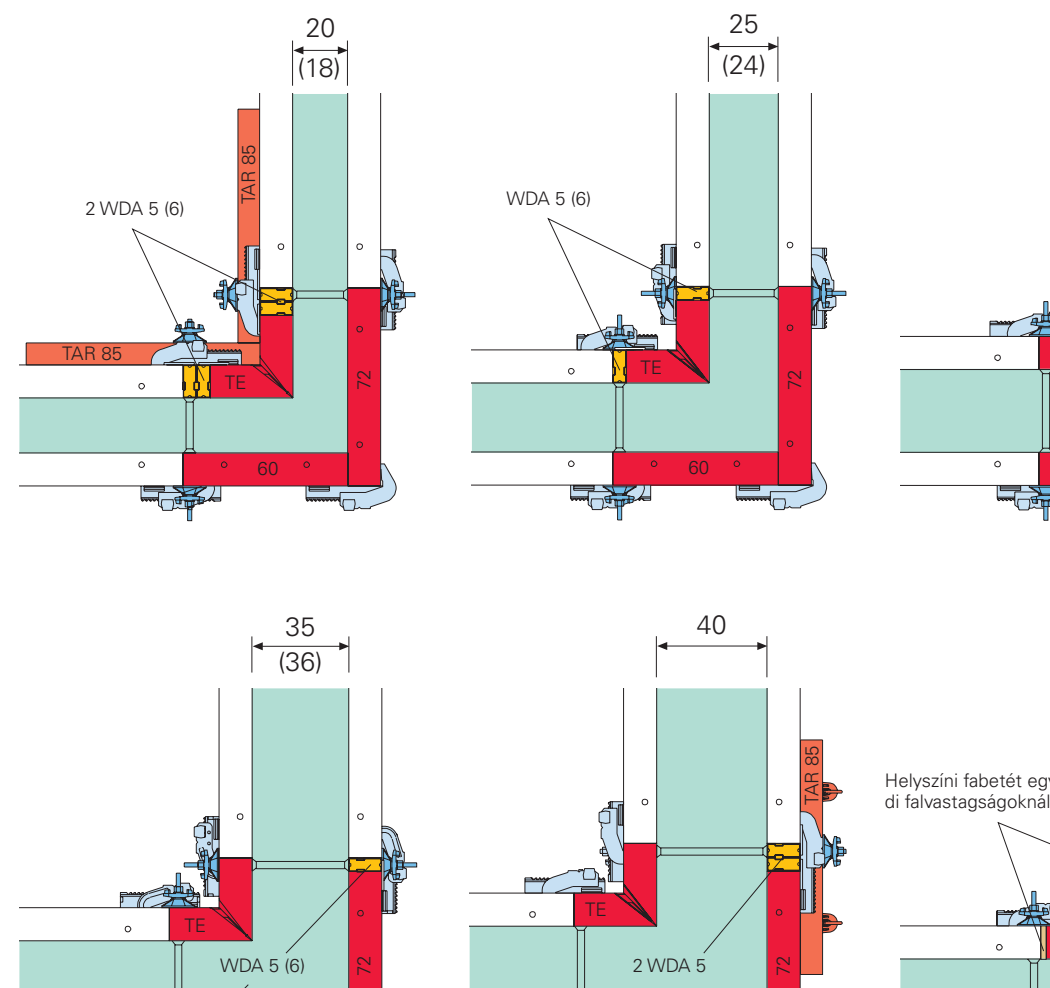
4. Ferde szögek



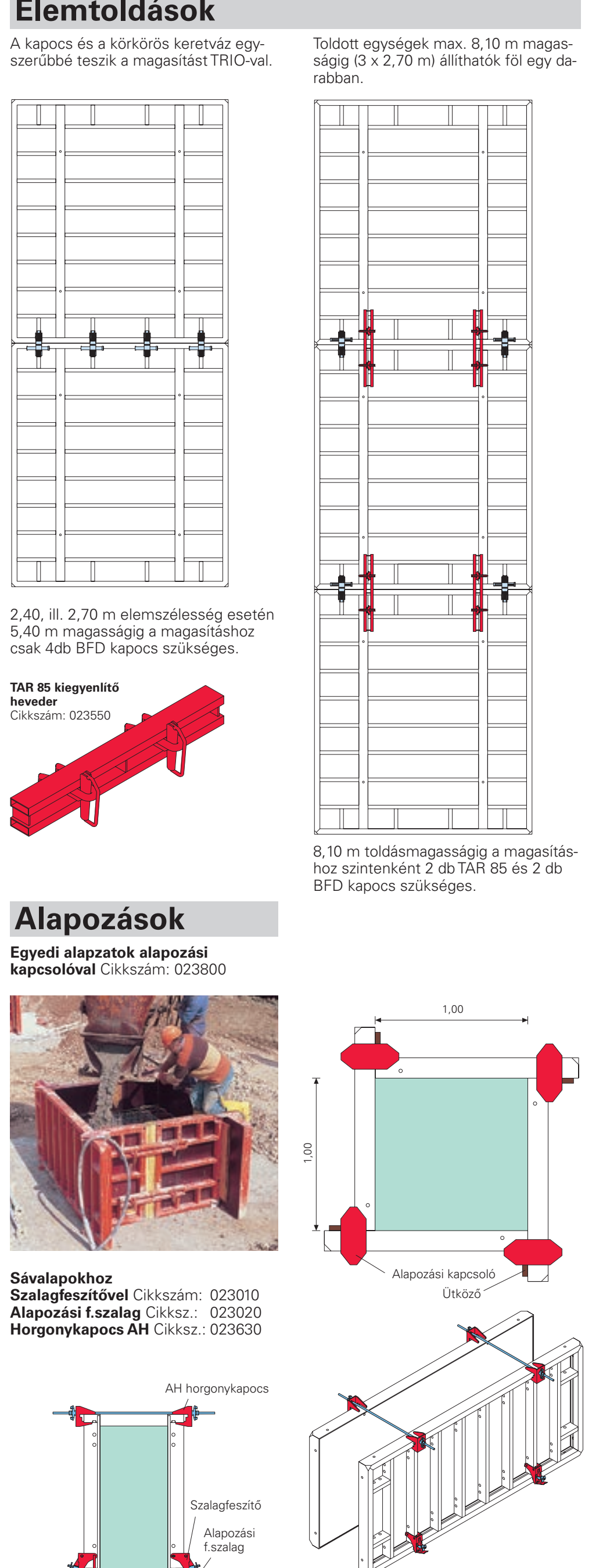
2. Hosszkiegényítések



Elementoldások



Magassági toldalékok (acél)



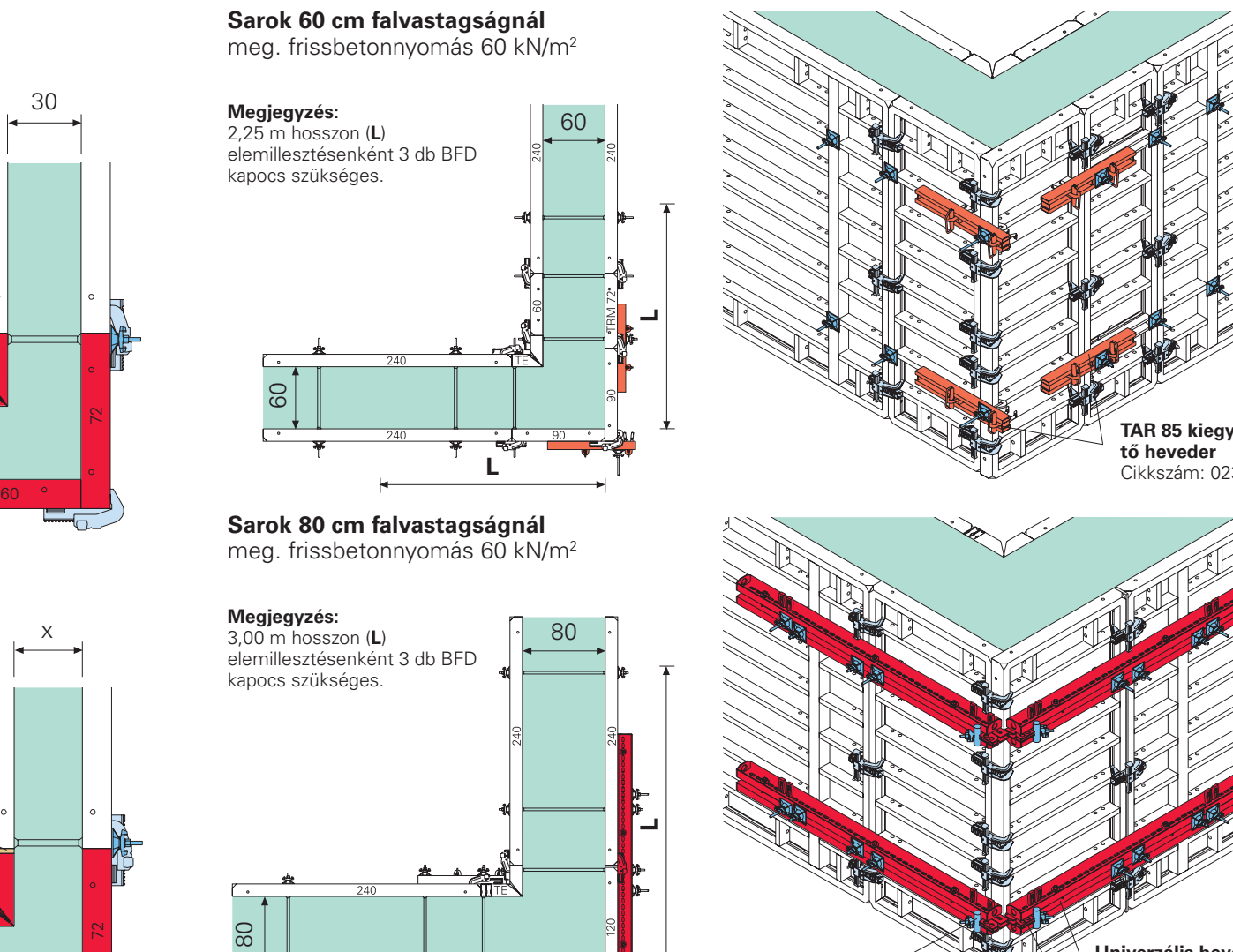
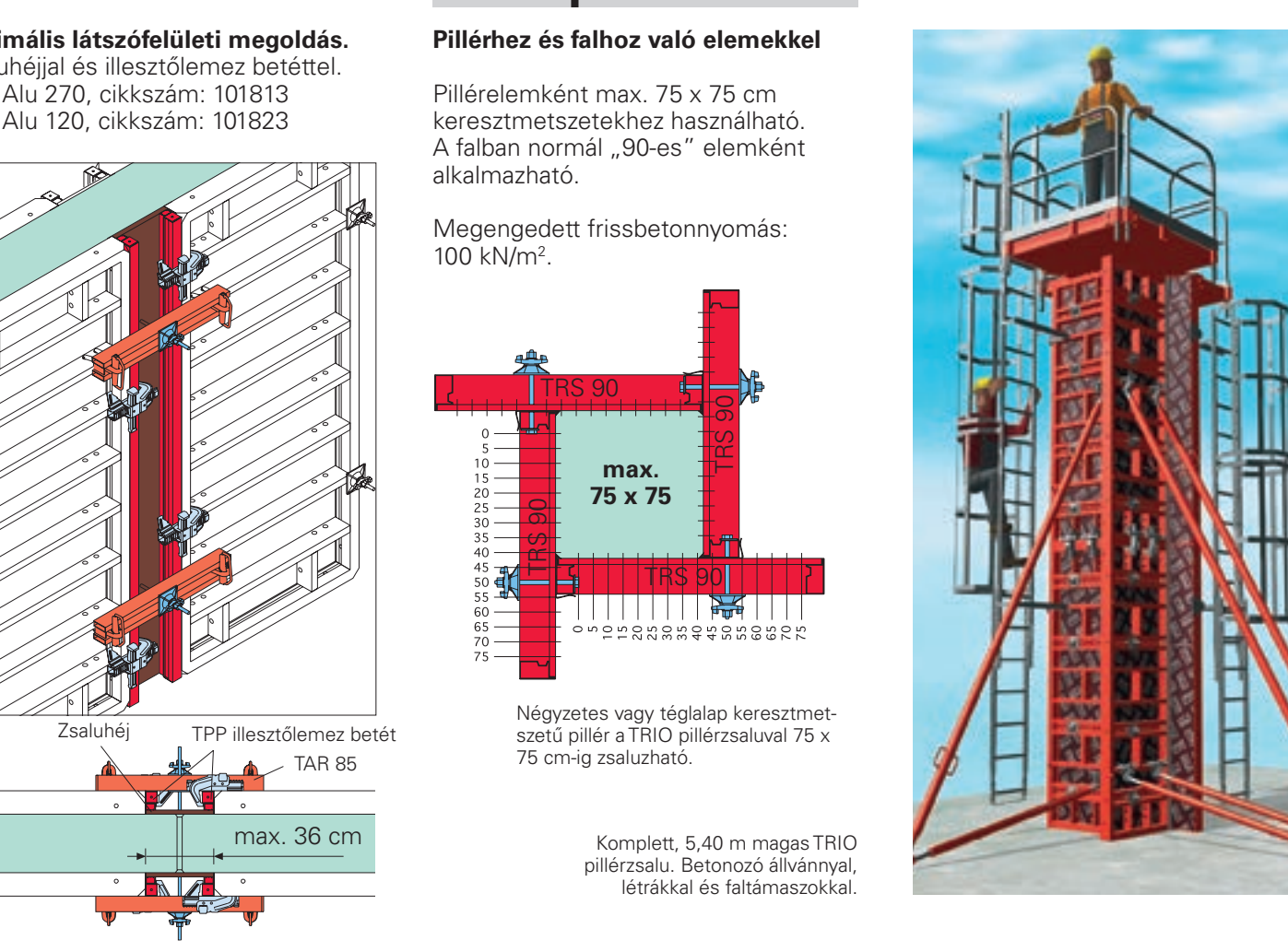
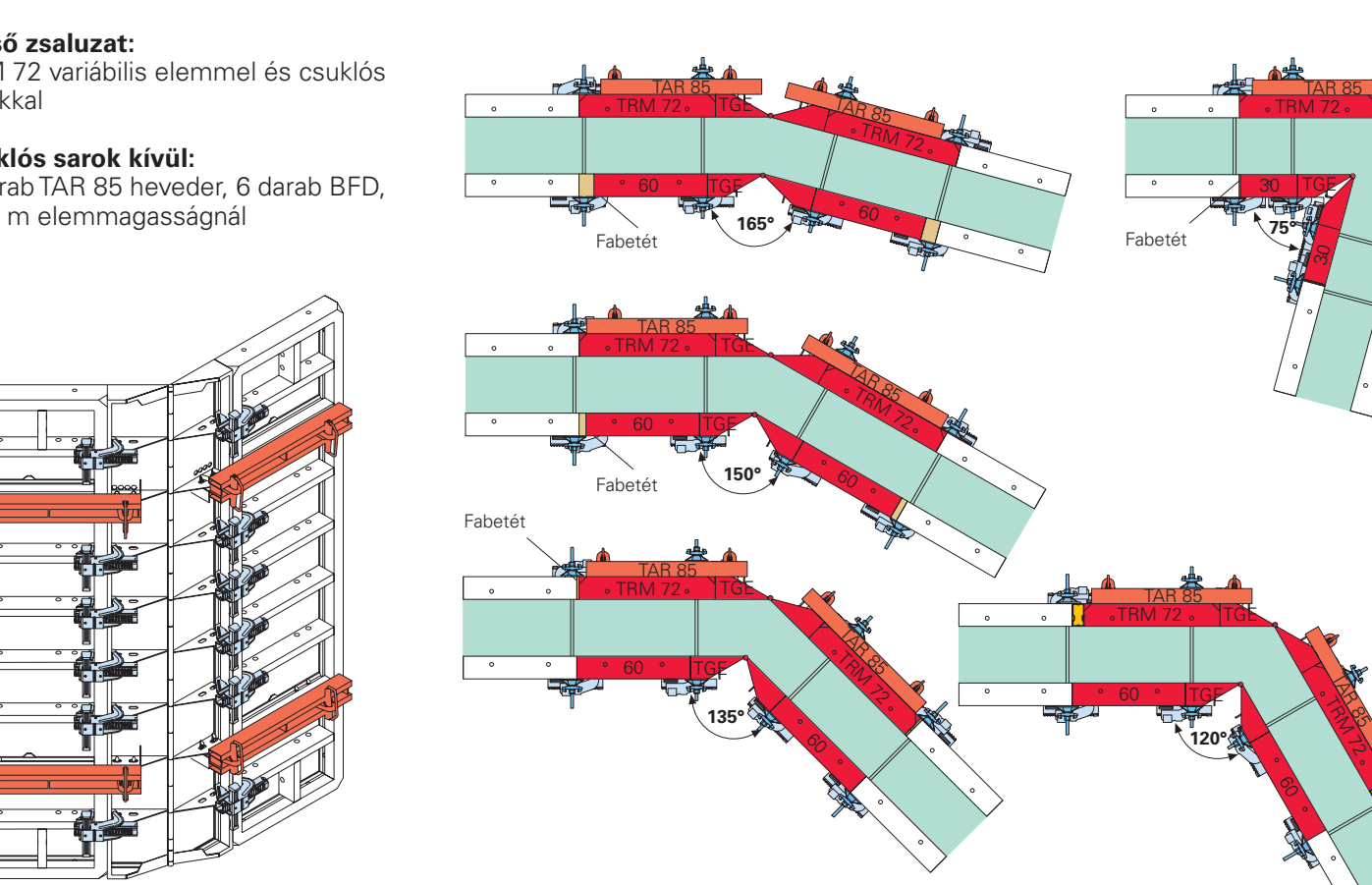
Tipp a TRIO zsalu használatához

- 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 saroknál vagy a bonyolult kialakításoknál kell kezdeni. A falvastagságra mindig ügyelni kell. Lásd sarkok.
• Csak annyi feszítőacélt kell használni, amennyi valóban szükséges. A nem használt átkötési helyeket 20/24 PVC dugóval (cikkszám: 030300) kell tömíteni.
• További információk a TRIO szerelési és alkalmazási kézikönyvből találhatók.

GSV

geprüft durch neutrale Prüfstruktur Güteschwerband Betonschalungen

ATRIO a kezdetek óta kielégíti a legmagasabb felületegyenlőségi követelményeket. Az acél 2,70 m-es elemek a GSV (Güteschwerband Betonschalungen) irányelvei alapján vannak bevizsgálva. 81 kN/m² felületi terhelés, DIN 18202, 3. táblázat, 6. sor. 675 kN/m² háromszögletes, DIN 18202, 3. táblázat, 7. sor. Megengedett frissbetonnyomás aluminium elemeknél 60 kN/m² felületi terhelés, DIN 18202, 3. táblázat, 7. sor. 60 kN/m² h = 2,70 m, DIN 18202, 3. táblázat, 6. sor.



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